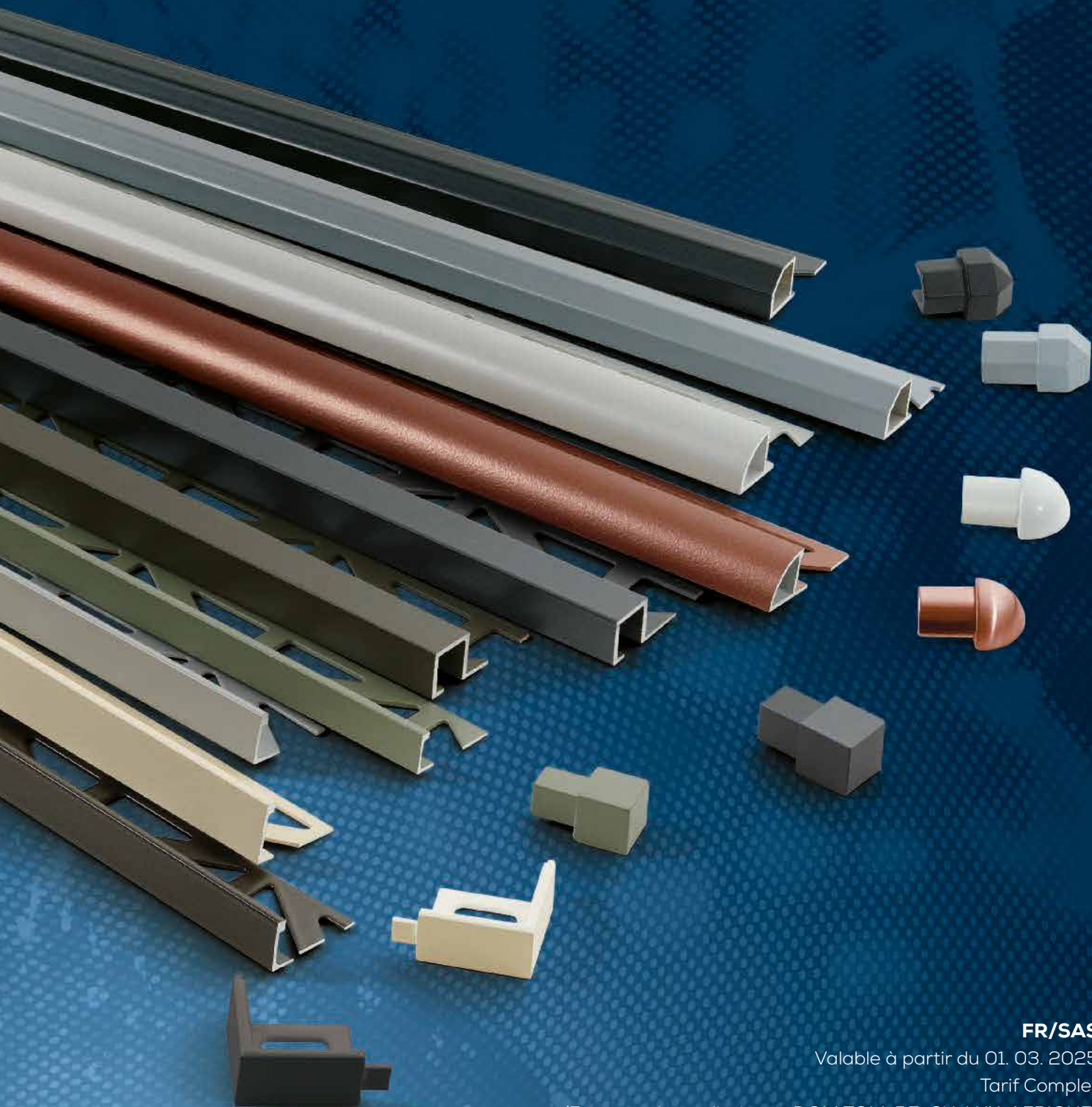


# TARIF COMPLET 2025

**DURAL**



**FR/SAS**

Valable à partir du 01. 03. 2025

Tarif Complet

(France métropolitaine et DOM TOM, BE, CH, LUX, AFRIQUE)

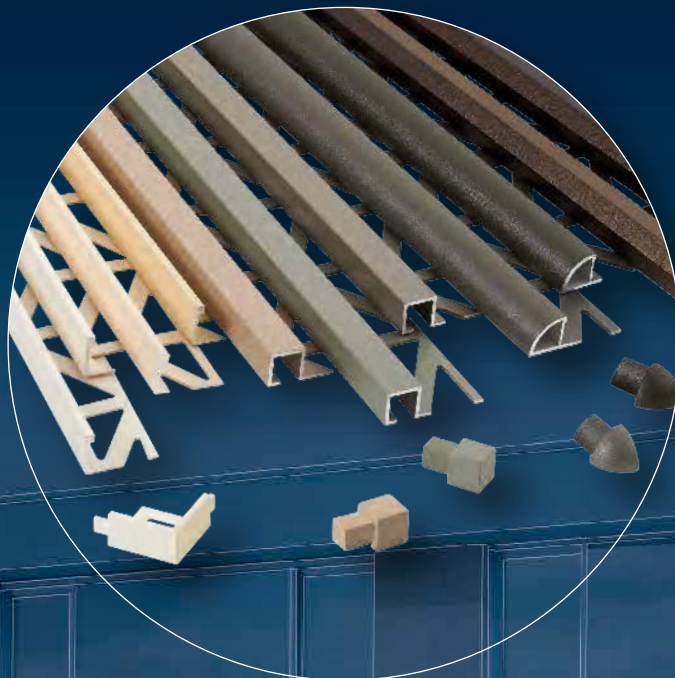


# COLOUR YOUR STYLE

NOUVELLES COULEURS DE PROFILS POUR LA PROTECTION DES CHANTS, LA DECORATION ET LA FINITION

Le carrelage, le profilé et le joint créent une harmonie parfaite au mur comme au sol. La nouvelle collection de profilés « **COLOUR YOUR STYLE** » avec ses 30 finitions thermolaqué permet d'obtenir un accord parfait. Trois styles de couleurs tendances « **URBAN** », « **COUNTRY** » et « **FUNCTIONAL** », déclinées dans nos 4 profilés de finition : **DUROSOL**, **SQUARELINE**, **DURONDELL**, **DURAPLUS DIAMOND**.

Nouveauté importante pour souligner la finition avec nos profilés chant droit DUROSOL, des pièces d'angles sont désormais disponibles.



## COLOUR FITTING

SABLE + GRIS BÉTON + BLANC MAT/BRILLANT + NOIR MAT/BRILLANT

Avec le « **COLOUR FITTING** » de Dural, Une même couleur dans toutes nos gammes, des profilés de finition aux cornières d'angles, aux plinthes en passant par les caniveaux et tablettes de douches ainsi que les profilés pour les douches à l'italienne sans ressaut.

Tout s'accorde parfaitement en termes de couleur. Désormais développé dans quatre finitions : blanc mat/blanc brillant (RAL 9003), noir mat/noir brillant (RAL 9005), sable (RAL 0808005), gris béton (RAL 0006500).





Depuis plus de 40 ans, DURAL est le professionnel des systèmes de profilés et nattes également pour les paysagistes et l'extérieur en général que ce soit pour la rénovation de balcons, terrasses et l'aménagement sécurisé d'entrée.

Nos solutions **DURAL OUTDOOR ELEMENTS** sont adaptées à la création d'aménagements durables et agréables.

Désormais, notre gamme spécifique à la céramique extérieure 20mm est complète avec nos plots

**FLEXIBAL pro** permettant une compensation de hauteur de 10 à 1025 mm en un tour de main ainsi que notre gamme de finition **DURABAL** et profilés nez de marche **SQUARESTEP & DURASTEP SOLID**.



# OUTDOOR ELEMENTS

À L'EXTÉRIEUR, SEULS LES PLUS FORTS



## DURALPLAN

Le configurateur pour terrasses

Grâce au nouveau configurateur de balcons et terrasses DURAL, vous pouvez désormais planifier avec précision le « dessus »  
On obtient ainsi un ensemble complet des éléments constituant la terrasse qui s'emboîtent parfaitement du point de vue technique.

[duraplan.dural.com](http://duraplan.dural.com)





## PROFILÉS POUR CARRELAGE

PAGE 9 - 78



## PROFILÉS NEZ DE MARCHE

PAGE 79 - 92



## PROFILÉS DE DILATATION ET DE FRACTIONNEMENT

PAGE 93 - 98



## PROFILÉS ET SYSTÈME DE LED

PAGE 99 - 108



## OUTDOOR TERRASSE / BALCON

PAGE 109 - 132



## SYSTÈMES DE NATTES

PAGE 133 - 148



## SALLE DE BAINS + DOUCHE

PAGE 149 - 170



## TAPIS D'ENTREE AIDES TACTILES À L'ORIENTATION

PAGE 171 - 184



## PROFILÉS POUR PARQUET, STRATIFIÉ, MOQUETTE ET SOLS SOUPLES

PAGE 185 - 196



## PLINTHES

PAGE 197 - 204






## OUTILS / ACCESSOIRES

PAGE 205 - 218


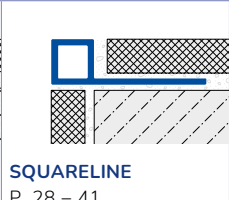
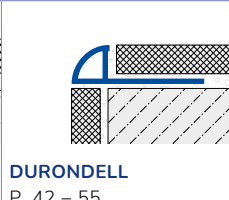

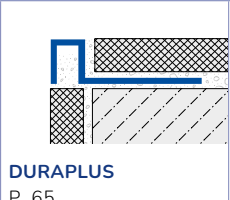




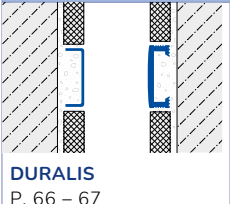
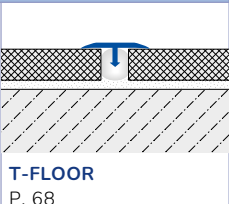

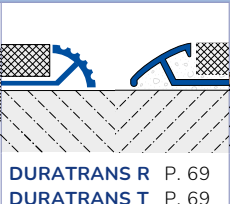
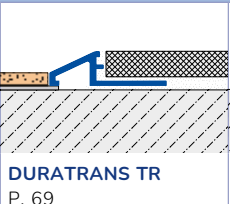
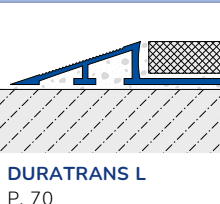
## COLOUR YOUR STYLE - NOUVELLES COULEURS DE PROFILS POUR LA PROTECTION DES BORDURES, LA DECORATION ET LA FINITION

 <p><b>FUNCTIONAL STYLE</b></p>	<p><b>DUROSOL</b> P. 12 – 13 <b>NOUVEAU</b></p> <p><b>SQUARELINE</b> P. 30 – 31</p> <p><b>DURONDELL</b> P. 44 – 45</p> <p><b>DURAPLUS DIAMOND</b> P. 58 – 59</p>	 <p><b>URBAN STYLE</b></p>	<p><b>DUROSOL</b> P. 14 – 15 <b>NOUVEAU</b></p> <p><b>SQUARELINE</b> P. 32 – 33</p> <p><b>DURONDELL</b> P. 46 – 47</p> <p><b>DURAPLUS DIAMOND</b> P. 60 – 61</p>	 <p><b>COUNTRY STYLE</b></p>	<p><b>DUROSOL</b> P. 16 – 17 <b>NOUVEAU</b></p> <p><b>SQUARELINE</b> P. 34 – 35</p> <p><b>DURONDELL</b> P. 48 – 49</p> <p><b>DURAPLUS DIAMOND</b> P. 62 – 63</p>
--	--	---	--	---	--

### PROFILS DE FINITION POUR CARRELAGE

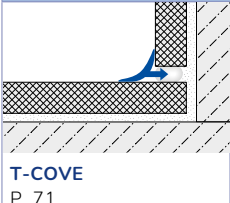


 <p><b>DUROSOL</b> P. 10 – 27</p>	 <p><b>SQUARELINE</b> P. 28 – 41</p>	 <p><b>DURONDELL</b> P. 42 – 55</p>	 <p><b>DURAPLUS DIAMOND</b> P. 56 – 65</p>	 <p><b>DURAPLUS</b> P. 65</p>	
--	---	--	--	--	--

### PROFILS DÉCORATIFS POUR CARRELAGE

 <p><b>DURALIS</b> P. 66 – 67</p>	 <p><b>T-FLOOR</b> P. 68</p>	 <p><b>TERRAZZO</b> P. 68</p>	 <p><b>DURATRANS R</b> P. 69</p>	 <p><b>DURATRANS TR</b> P. 69</p>	 <p><b>DURATRANS L</b> P. 70</p>
--	---	--	--	--	---

### PROFILS DE JONCTION SOL/MUR

### PROFILS POUR CUISINES




 <p><b>T-COVE</b> P. 71</p>	 <p><b>DURASTEP DP</b> P. 73</p>	 <p><b>DURACOVE HK</b> P. 77</p>			
--	---	---	--	--	--

### PROFILS PROTECTION D'ANGLES


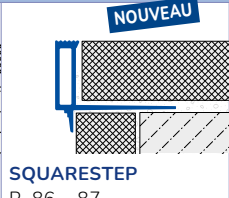
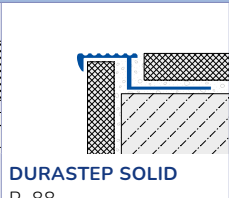
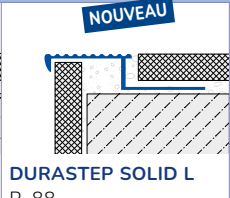


### PROFILS POUR LES SANITAIRES

 <p><b>DURAGARD EP</b> P. 74</p>	 <p><b>DURAGARD WP</b> P. 75</p>	 <p><b>SPEED-FLEX</b> P. 75 / 202 / 218</p>	 <p><b>DURACOVE DB</b> P. 77</p>	 <p><b>DURACOVE ZK / SO / TW</b> P. 78</p>	 <p><b>SANISTRIP/SANIFLEX</b> P. 78</p>
---	---	--	--	---	--

### PROFILS NEZ-DE-MARCHE AVEC INSERT SPÉCIAL

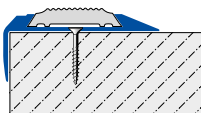

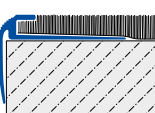
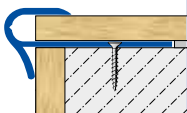
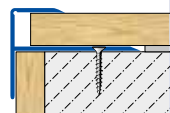
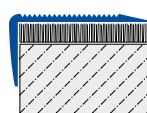
 <p><b>DIAMONDSTEP</b> P. 80</p>	 <p><b>DIAMONDTRIED</b> P. 81</p>	 <p><b>TREDSAFE</b> P. 82 – 83</p>	
---	--	---	--

### PROFILS NEZ-DE-MARCHE POUR CARRELAGE

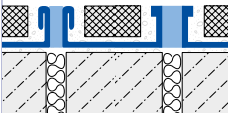
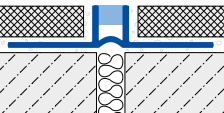

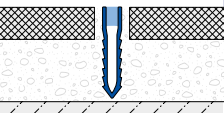
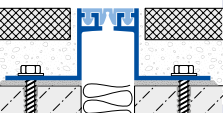
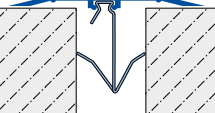
 <p><b>FLORENTOSTEP</b> P. 84 – 85</p>	 <p><b>SQUARESTEP</b> P. 86 – 87</p>	 <p><b>DURASTEP SOLID</b> P. 88</p>	 <p><b>DURASTEP SOLID L</b> P. 88</p>	 <p><b>DURASTEP STANDARD JUMBO</b> P. 89</p>	 <p><b>DURASTEP WOOD</b> P. 89</p>
---	---	--	---	---	---



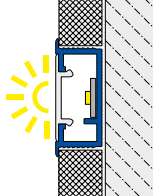
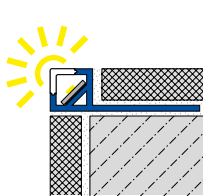
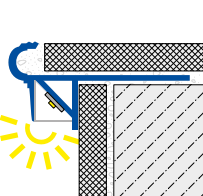
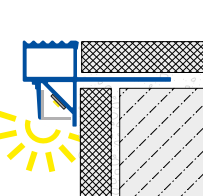
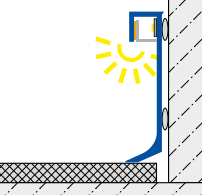

## PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE POUR PARQUETS, STRATIFIÉS ET SOLS SOUPLES

					
<b>STEP</b> P. 90	<b>TEKA STEP / TEKA STEP TA</b> P. 90	<b>TEKA STEP TK</b> P. 90	<b>STEPFLOOR</b> P. 91	<b>STEPFLOOR-G</b> P. 91	<b>PROTECT</b> P. 92

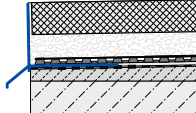
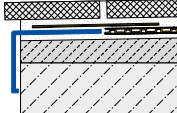
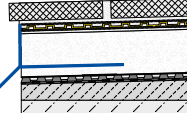

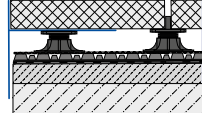
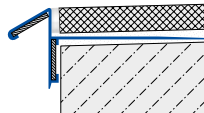
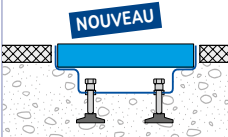

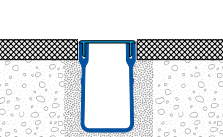



## PROFILÉS POUR JOINTS DE DILATATION ET DE FRACTIONNEMENT

					
<b>DURAFLEX METAL POSE COLLÉE</b> P. 94	<b>DURAFLEX PVC POSE COLLÉE</b> P. 95	<b>DURAFLEX 3D POSE COLLÉE</b> P. 96	<b>DURAFLEX TL-PVC POSE SCÉLLÉE</b> P. 96	<b>DURAFLEX SB POSE SCÉLLÉE</b> P. 97	<b>DURAFLEX PROFILES DE RECOUVREMENT</b> P. 98 - 99


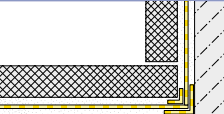

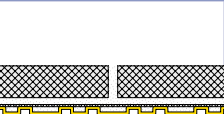
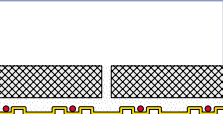
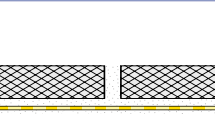
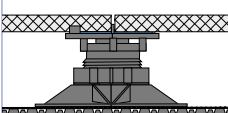
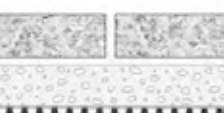
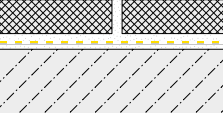
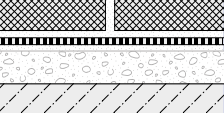
## PROFILÉS LED POUR CARREAUX ET ACCESSOIRES LED

					
<b>DURALIS-LED</b> P. 100	<b>SQUARELINE-LED</b> P. 101	<b>FLORENTOSTEP-LED</b> P. 102	<b>SQUARESTEP-LED</b> P. 103	<b>CONSTRUCT-LED</b> P. 104	<b>LED-ACCESSOIRES</b> P. 105 - 108



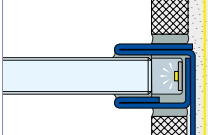
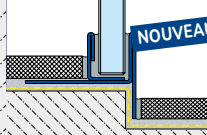
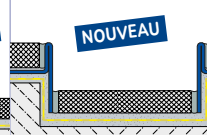


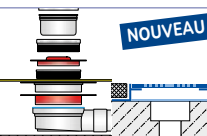


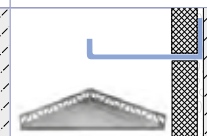
## OUTDOOR • TERRASSE • BALCON

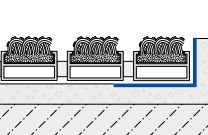
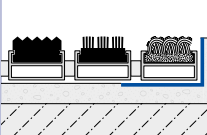
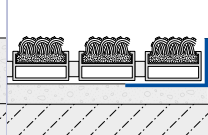
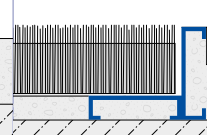
					
<b>DURABAL BL</b> P. 110	<b>DURABAL BW</b> P. 111	<b>DURABAL BT 11</b> P. 112	<b>DURABAL BF</b> P. 113	<b>DURABAL BO POUR POSE SUR PLOTS</b> P. 114 - 115	<b>DURABAL BK AVEC GOUTTE D'EAU</b> P. 116 - 117
					
<b>DW-DRAIN 120/140/160 CANIVEAUX DE DRAINAGE</b> P. 118	<b>MATÉRIEL DE POSE</b> P. 118	<b>U-DRAIN pro UDP 100-65 / 50-100 CANIVEAUX D'ÉVACUA- TION</b> P. 119 - 121	<b>FLEXIBAL pro PLOTS POUR TERRASSE</b> P. 122 - 124 / 127	<b>FLEXIBAL pro SYSTÈME DE LAMBOURDES</b> P. 125 / 127	<b>FLEXIBAL pro CLIP POUR PLINTHE CARRELAGE</b> P. 126 / 127

## SYSTÈMES DE NATTES ÉTANCHÉITÉ • DÉSOLIDARISATION • DRAINAGE • ARMATURE • ISOLATION

					
<b>DURABASE WS - WARPSEAL</b> P. 135 - 136	<b>DURABASE ET-S</b> P. 137 - 139	<b>DURABASE WP</b> P. 140 - 141 / 142	<b>DURABASE CI++</b> P. 143 / 142	<b>DURABASE CI-H</b> P. 144	<b>DURABASE WP++</b> P. 145 / 142
					
<b>DURABASE DR 100++</b> P. 146	<b>DURABASE DR 80</b> P. 147	<b>DURABASE FGt</b> P. 148	<b>DURABASE SW 14</b> P. 148		

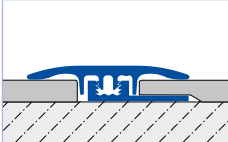
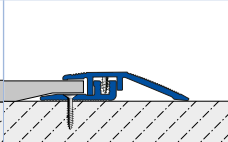
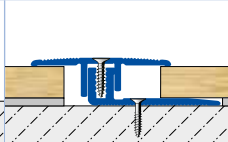
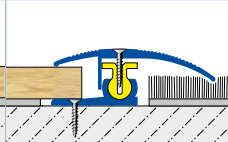
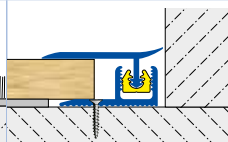
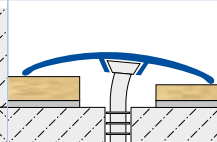
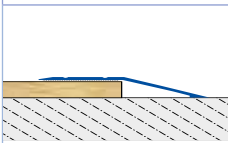
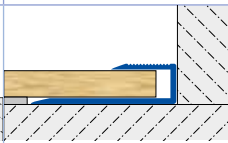
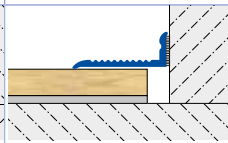
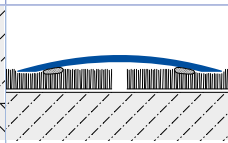
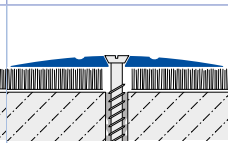



CANIVEAU DE DOUCHE • SYSTÈMES DE DOUCHE À L'ITALIENNE • PROFILÉ EN PENTE • ÉVACUATION AU SOL • TABLETTES					
 <b>myVARIO-LINE</b> P. 150 – 153	 <b>XFLAT-LINE</b> P. 155	 <b>SHOWER-GK GLAS WALL LED</b> P. 156	 <b>SHOWER-GK GLAS WALL / FLOOR</b> P. 157 – 159	 <b>SHOWER-GK</b> P. 160 – 162	 <b>SHOWER-GK WALL</b> P. 163 – 165
 <b>SHOWER-GK CONNECT</b> P. 166	 <b>TI-DRAIN FLOWFIX</b> P. 167 P. 167	 <b>TI-SHELF LINE</b> P. 168	 <b>TI-SHELF PENTA</b> P. 169	 <b>TI-SHELF</b> P. 170	

TACTILES • SYSTÈMES DE TAPIS				
 <b>DURAWAY</b> SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE À ENCASTRER DE FORMATS STANDARD P. 171	 <b>DURAWAY</b> SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE ET CADRES À ENCASTRER P. 172 – 173	 <b>DURAWAY</b> PROFILÉS POUR CADRES DE TAPIS D'ENTRÉE P. 173	 <b>DURAWAY ENTRY</b> PROFILÉS POUR CADRES DE TAPIS D'ENTRÉE P. 174	

AIDES TACTILES À L'ORIENTATION CONFORMÉMENT À LA NORME FRANÇAISE					
 <b>TACNOP / TACNOP KS TACNOP BS</b> CLOUS INDIVIDUELS P. 175– 176	 <b>TACNOP L</b> CLOUS À FRAPPER P. 176	 <b>TACNOP BSL</b> GABARIT DE POSE „CLOUS“ P. 176	 <b>TACNOP F</b> PLAQUE D'ÉVEIL PODOTACTILE P. 177	 <b>TACMAT N</b> PLAQUE PODOTACTILE P. 177	 <b>TACRIP</b> BANDES DE GUIDAGE P. 177

AIDES TACTILES À L'ORIENTATION AUTOCOLLANT POUR L'INTÉRIEUR CONFORMÉMENT À LA NORME DIN					
 <b>TACNOP</b> CLOUS INDIVIDUELS P. 179 – 180	 <b>TACNOP F DIN</b> GABARIT DE CLOUS P. 180	 <b>TACNOP</b> GABARIT DE POSE „CLOUS“ P. 180	 <b>TACNOP</b> PLAQUE PODOTACTILE „CLOUS“ P. 181	 <b>TACRIP EM / EE / PM</b> BANDES P. 182 – 183	 <b>TACRIP F</b> GABARIT DE BANDES P. 183
 <b>TACRIP</b> GABARIT DE POSE „BANDES“ P. 183	 <b>STEP-MARK</b> P. 184	 <b>ANTI-SLIP</b> P. 184	 <b>TREDSAFE TACTILE</b> P. 184		

PROFILÉS POUR PARQUET, STRATIFIÉ, MOQUETTE ET SOL SOUPLE					
					
<b>SNAP LVT</b> Profilé de séparation; Profilé de compensation; Profilé de finition P. 187	<b>DUOFLOOR LVT</b> Profilé de séparation; Profilé de compensation; Profilé de finition P. 188	<b>DUOFLOOR</b> Profilé de séparation; Profilé de compensation; Profilé de finition P. 189	<b>TRIFLOOR</b> Profilé de séparation; Profilé de compensation; Profilé de finition P. 190	<b>CLIPPER</b> Profilé de séparation; Profilé de compensation; Profilé de finition P. 191	<b>MULTIFLOOR</b> Profilé de séparation; Profilé de compensation P. 192 – 193
					
<b>LP-TRANS</b> P. 194	<b>ADAPT</b> P. 194	<b>ADAPT VARIO</b> P. 195	<b>UNIFLOOR STANDARD</b> P. 195	<b>MAXIFLOOR</b> P. 196	<b>FLOORBASE PE AS</b> P. 196

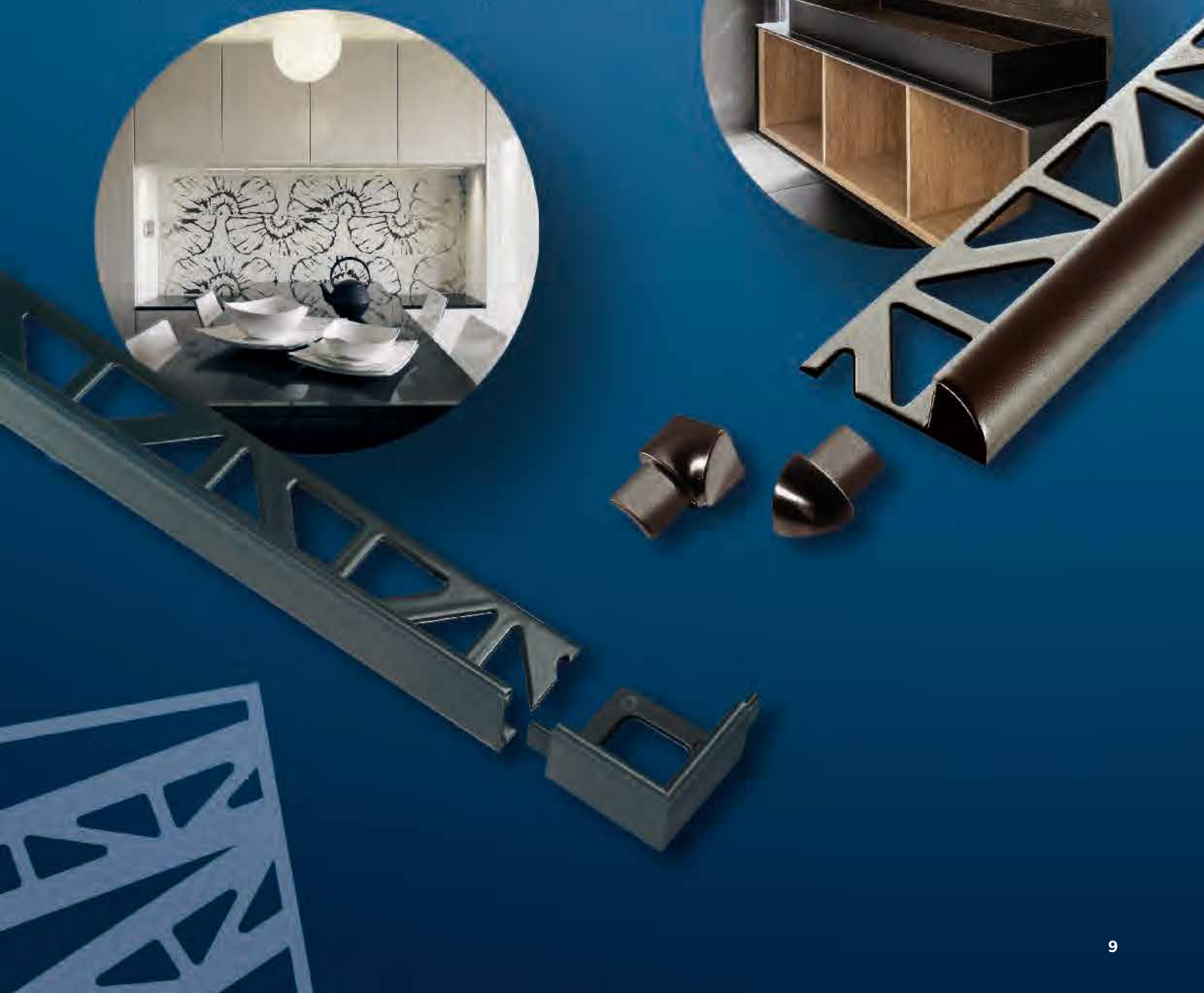
PLINTHES					
					
<b>CONSTRUCT METALL</b> P. 198 – 201	<b>CONSTRUCT SQUARE</b> P. 202	<b>SPEED-FLEX</b> P. 75 / 202 / 218	<b>CONSTRUCT RENO</b> P. 203	<b>CONSTRUCT SOLID CORE GSD</b> P. 204	<b>CONSTRUCT SOLID CORE KSD</b> P. 204

OUTILS • ACCESSOIRES					
					
<b>OUTILS</b> de préparation des supports P. 206	<b>OUTILS</b> de préparation des supports P. 207	<b>OUTILS</b> Aides à la pose de carrelage P. 207 – 208	<b>NIVOFIX / TURNFIX</b> Système de nivellement P. 208	<b>OUTILS</b> pour la pose de carreaux P. 209	<b>OUTILS</b> à la pose de carrelage P. 210 – 211
					
<b>OUTILS</b> pour la pose de carreaux P. 211	<b>OUTILS</b> pour le traitement des carreaux P. 212 – 213	<b>OUTILS</b> pour jointoyer les carreaux P. 214 – 217	<b>OUTILS</b> pour la sécurité au travail P. 217	<b>ACCESSOIRES DE POSE</b> P. 218	

SERVICE • INDEX • INSTRUCTIONS DE POSE			
<b>INSTRUCTIONS ET CONSEILS</b> P. 219 – 220	<b>INDEX A – Z</b> P. 221 – 226	<b>APERÇU DES COULEURS</b> P. 227 – 229	Tous les prix indiqués sont des prix bruts. La publication d'un nouveau tarif annule la validité du précédent. Nos conditions générales de vente et de livraison sont applicables; elles sont mises à votre disposition sur notre site Internet <a href="http://www.dural.fr">www.dural.fr</a> ou peuvent vous être envoyées sur demande.



# PROFILÉS POUR CARREAUX







# PROFILÉ DE FINITION CHANT PLAT POUR SOLS ET MURS

## DUROSOL

COLOUR YOUR STYLE

ALUMINIUM THERMOLAQUÉ

FUNCTIONAL

URBAN

COUNTRY

ALUMINIUM NATUREL

ALUMINIUM ANODISÉ

LAITON

INOX

PVC/LAITON 5mil

P. 12

P. 14

P. 16

P. 20

P. 21

P. 23

P. 24

P. 27

ALUMINIUM THERMOLAQUÉ

NOIR MAT (RAL 9005)



ACIER INOX (304) NATUREL Z-FLEX



ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ

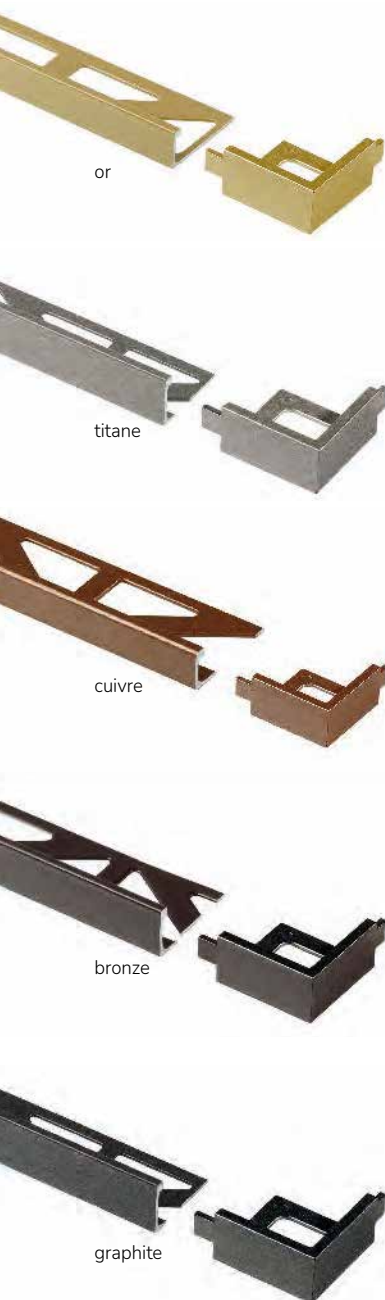


ALUMINIUM THERMOLAQUÉ BLANC MAT (RAL 9003)



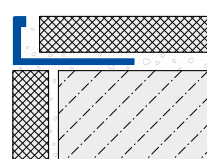


DUROSOL - SURFACES DES PROFILÉS		DUROSOL - HAUTEURS DE PROFIL DISPONIBLES (mm)																			
ALUMINIUM		2	3	4,5	6	7	8	9	10	11	12,5	14	15	16,5	17	18,5	20	22	25	30	
THERMOLAQUÉ « FUNCTIONAL »																					
52	or				•		•		•	•	•										
53	titane				•		•		•	•	•										
54	cuivre				•		•		•	•	•										
55	bronze				•		•		•	•	•										
56	graphite				•		•		•	•	•										
9005	noir mat				•3	•	•3	•	•3	•3	•3							•			
9005	noir				•		•3	•	•3	•	•3							•			
9003	blanc mat				•		•		•	•	•										
9003	blanc				•		•3	•	•3	•	•3										
THERMOLAQUÉ MAT « URBAN »																					
0808005	sable				•3	•	•3	•	•3	•3	•3										
7038	gris agate mat				•		•		•	•	•										
0006500	gris béton				•3	•	•3	•	•3	•3	•3										
7042	gris signalisation A mat				•		•		•	•	•										
7037	gris poussière mat				•		•		•	•	•										
7046	telegris 2 mat				•		•		•	•	•										
7012	gris basalte mat				•		•		•	•	•										
7011	gris fer mat				•		•		•	•	•										
7016	gris anthracite mat				•		•		•	•	•							•			
7021	gris noir mat				•		•		•	•	•										
THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ « COUNTRY »																					
9001	blanc crème				•		•		•	•	•										
1013	blanc perlé				•		•		•	•	•										
1015	ivoire clair				•		•		•	•	•										
1014	ivoire				•		•		•	•	•										
1019	beige gris				•		•		•	•	•										
7006	gris beige				•		•		•	•	•										
7003	gris mousse				•		•		•	•	•										
7013	gris brun				•		•		•	•	•										
6014	olive jaune				•		•		•	•	•										
8028	brun terre				•		•		•	•	•										
8019	brun gris				•		•		•	•	•										
NATUREL		•	•	•	1•		1•3	1•3	1•3	1•3	1•3		1•3	•		•	•	•	•	•	
naturel largeur d'embase 44 mm							•3		•3												
naturel Z-Flex		•	•	•	•		•		•	•	•		•			•	•	•	•	•	
ANODISÉ argent		•	•	•	1•		1•3	1•3	1•3	1•3	1•3		1•3					•			
anodisé argent Z-Flex		•	•	•	•		•		•	•	•		•								
anodisé or					•		•	•	•	•	•		•								
anodisé titane							•		•		•										
anodisé brossé argent							•		•		•										
anodisé super brillant argent					•		•		•		•										
anodisé super brillant gold							•		•		•										
anodisé super brillant titane							•		•		•										
anodisé super brillant brossé argent							•		•		•										
anodisé super brillant brossé titane							•		•		•										
LAITON naturel			•		•		•	•	•	•	•		•			•	•	•	•		
Laiton naturel Z-Flex			•		•		•		•	•	•		•			•	•				
Laiton poli /poli super brillant avec film de protection					•		•		•		•										
Laiton chromé					•		•	•	•		•										
INOX naturel (V2A/304)		•	•	•	1•3	•	1•3	•3	1•3	1•3	1•3	•	•3		•		•	•	•	•	
Inox naturel (V2A/304) Z-Flex			•	•	•		•		•	•	•										
Inox naturel (V4A/316)					•		•		•		•										
Inox poli super brillant avec film de protection (V2A/304)			•	•	•		•	•	•	•	•		•		•		•	•	•	•	
Inox brossé avec film de protection (V2A/304)					•	•	•		•	•	•										
PVC blanc					•3		•3		•3	•	•										
PVC noir					•		•		•	•	•										
PVC gris clair					•		•		•	•	•										
5mil LAITON naturel								•		•	•										
5mil Laiton chromé								•		•	•										
5mil Laiton naturel Z-Flex								•		•	•										



**NOUVELLES  
COULEURS**

**DUROSOL Functional**  
Profilé de finition chant plat pour sols et murs  
avec rebord visible fin  
Matériau : Aluminium  
**Surface : thermolaqué**



Angle sortant			
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. A

COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. A						
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce		
6	250	or	DSAC 652/250	<b>8,16</b>	DSAC 652-Y/2	2	<b>7,90</b>		
8	250	or	DSAC 852/250	<b>8,46</b>	DSAC 852-Y/2	2	<b>7,90</b>		
10	250	or	DSAC 1052/250	<b>8,92</b>	DSAC 1052-Y/2	2	<b>7,90</b>		
11	250	or	DSAC 1152/250	<b>9,26</b>	DSAC 1152-Y/2	2	<b>7,90</b>		
12,5	250	or	DSAC 1252/250	<b>9,80</b>	DSAC 1252-Y/2	2	<b>7,90</b>		
6	250	titane	DSAC 653/250	<b>8,16</b>	DSAC 653-Y/2	2	<b>7,90</b>		
8	250	titane	DSAC 853/250	<b>8,46</b>	DSAC 853-Y/2	2	<b>7,90</b>		
10	250	titane	DSAC 1053/250	<b>8,92</b>	DSAC 1053-Y/2	2	<b>7,90</b>		
11	250	titane	DSAC 1153/250	<b>9,26</b>	DSAC 1153-Y/2	2	<b>7,90</b>		
12,5	250	titane	DSAC 1253/250	<b>9,80</b>	DSAC 1253-Y/2	2	<b>7,90</b>		
6	250	cuivre	DSAC 654/250	<b>8,16</b>	DSAC 654-Y/2	2	<b>7,90</b>		
8	250	cuivre	DSAC 854/250	<b>8,46</b>	DSAC 854-Y/2	2	<b>7,90</b>		
10	250	cuivre	DSAC 1054/250	<b>8,92</b>	DSAC 1054-Y/2	2	<b>7,90</b>		
11	250	cuivre	DSAC 1154/250	<b>9,26</b>	DSAC 1154-Y/2	2	<b>7,90</b>		
12,5	250	cuivre	DSAC 1254/250	<b>9,80</b>	DSAC 1254-Y/2	2	<b>7,90</b>		
6	250	bronze	DSAC 655/250	<b>8,16</b>	DSAC 655-Y/2	2	<b>7,90</b>		
8	250	bronze	DSAC 855/250	<b>8,46</b>	DSAC 855-Y/2	2	<b>7,90</b>		
10	250	bronze	DSAC 1055/250	<b>8,92</b>	DSAC 1055-Y/2	2	<b>7,90</b>		
11	250	bronze	DSAC 1155/250	<b>9,26</b>	DSAC 1155-Y/2	2	<b>7,90</b>		
12,5	250	bronze	DSAC 1255/250	<b>9,80</b>	DSAC 1255-Y/2	2	<b>7,90</b>		
6	250	graphite	DSAC 656/250	<b>8,16</b>	DSAC 656-Y/2	2	<b>7,90</b>		
8	250	graphite	DSAC 856/250	<b>8,46</b>	DSAC 856-Y/2	2	<b>7,90</b>		
10	250	graphite	DSAC 1056/250	<b>8,92</b>	DSAC 1056-Y/2	2	<b>7,90</b>		
11	250	graphite	DSAC 1156/250	<b>9,26</b>	DSAC 1156-Y/2	2	<b>7,90</b>		
12,5	250	graphite	DSAC 1256/250	<b>9,80</b>	DSAC 1256-Y/2	2	<b>7,90</b>		

**Sachet de 20 pièces sur demande**





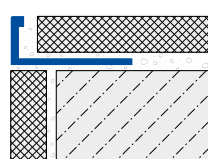
## DUROSOL Functional

Profilé de finition chant plat pour sols et murs

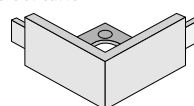
avec rebord visible fin

Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué



## Angle sortant



COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. A				COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml			Référence		Pièce/ Blister	€/Pièce
6	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 611/250	8,16			DSACM 611-Y/2		2	7,90
7	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 711/250	8,30						
8	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 811/250	8,46			DSACM 811-Y/2		2	7,90
9	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 911/250	8,68						
10	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 1011/250	8,92			DSACM 1011-Y/2		2	7,90
11	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 1111/250	9,26			DSACM 1111-Y/2		2	7,90
12,5	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 1211/250	9,80			DSACM 1211-Y/2		2	7,90
22	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 2211/250	11,90						
6	300	noir mat (RAL 9005)	DSACM 611/300	8,16						
8	300	noir mat (RAL 9005)	DSACM 811/300	8,46						
10	300	noir mat (RAL 9005)	DSACM 1011/300	8,92						
11	300	noir mat (RAL 9005)	DSACM 1111/300	9,26						
12,5	300	noir mat (RAL 9005)	DSACM 1211/300	9,80						
6	250	noir	DSAC 633/250	9,74			DSAC 633-Y/2		2	7,90
8	250	noir	DSAC 833/250	10,12			DSAC 833-Y/2		2	7,90
9	250	noir	DSAC 933/250	10,44						
10	250	noir	DSAC 1033/250	10,72			DSAC 1033-Y/2		2	7,90
11	250	noir	DSAC 1133/250	10,66			DSAC 1133-Y/2		2	7,90
12,5	250	noir	DSAC 1233/250	11,60			DSAC 1233-Y/2		2	7,90
22	250	noir	DSAC 2233/250	11,90						
8	300	noir	DSAC 833/300	10,12						
10	300	noir	DSAC 1033/300	10,72						
12,5	300	noir	DSAC 1233/300	11,60						
6	250	blanc mat (RAL 9003)	DSACM 612/250	8,16			DSACM 612-Y/2		2	7,90
8	250	blanc mat (RAL 9003)	DSACM 812/250	8,46			DSACM 812-Y/2		2	7,90
10	250	blanc mat (RAL 9003)	DSACM 1012/250	8,92			DSACM 1012-Y/2		2	7,90
11	250	blanc mat (RAL 9003)	DSACM 1112/250	9,26			DSACM 1112-Y/2		2	7,90
12,5	250	blanc mat (RAL 9003)	DSACM 1212/250	9,80			DSACM 1212-Y/2		2	7,90
6	250	blanc	DSAC 630/250	9,74			DSAC 630-Y/2		2	7,90
8	250	blanc	DSAC 830/250	10,12			DSAC 830-Y/2		2	7,90
9	250	blanc	DSAC 930/250	10,44						
10	250	blanc	DSAC 1030/250	10,72			DSAC 1030-Y/2		2	7,90
11	250	blanc	DSAC 1130/250	10,66			DSAC 1130-Y/2		2	7,90
12,5	250	blanc	DSAC 1230/250	11,60			DSAC 1230-Y/2		2	7,90
8	300	blanc	DSAC 830/300	10,12			Sacnet de 20 pièces sur demande			
10	300	blanc	DSAC 1030/300	10,72						
12,5	300	blanc	DSAC 1230/300	11,60						

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A
Référence		Pièce/ Blister	€/Pièce
DSACM 611-Y/2		2	7,90
DSACM 811-Y/2		2	7,90
DSACM 1011-Y/2		2	7,90
DSACM 1111-Y/2		2	7,90
DSACM 1211-Y/2		2	7,90



noir mat (RAL 9005)



noir



blanc mat (RAL 9003)



blanc

Sachet de 20 pièces sur demande



NOUVELLES  
COULEURS

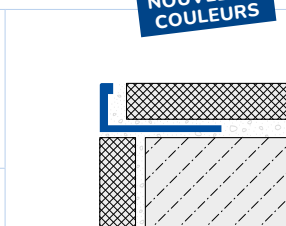
### DUROSOL Urban

Profilé de finition chant plat pour sols  
et murs avec rebord visible fin

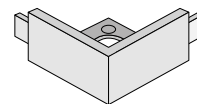
Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A



Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	sable (RAL 0808005)	DSAC 680/250	<b>8,16</b>
7	250	sable (RAL 0808005)	DSAC 780/250	<b>8,30</b>
8	250	sable (RAL 0808005)	DSAC 880/250	<b>8,46</b>
9	250	sable (RAL 0808005)	DSAC 980/250	<b>8,68</b>
10	250	sable (RAL 0808005)	DSAC 1080/250	<b>8,92</b>
11	250	sable (RAL 0808005)	DSAC 1180/250	<b>9,26</b>
12,5	250	sable (RAL 0808005)	DSAC 1280/250	<b>9,80</b>
6	300	sable (RAL 0808005)	DSAC 680/300	<b>8,16</b>
8	300	sable (RAL 0808005)	DSAC 880/300	<b>8,46</b>
10	300	sable (RAL 0808005)	DSAC 1080/300	<b>8,92</b>
11	300	sable (RAL 0808005)	DSAC 1180/300	<b>9,26</b>
12,5	300	sable (RAL 0808005)	DSAC 1280/300	<b>9,80</b>

sable (RAL 0808005)

6	250	gris agate mat (RAL 7038)	DSACM 60-7038/250	<b>8,16</b>
8	250	gris agate mat (RAL 7038)	DSACM 80-7038/250	<b>8,46</b>
10	250	gris agate mat (RAL 7038)	DSACM 100-7038/250	<b>8,92</b>
11	250	gris agate mat (RAL 7038)	DSACM 110-7038/250	<b>9,26</b>
12,5	250	gris agate mat (RAL 7038)	DSACM 125-7038/250	<b>9,80</b>

gris agate mat (RAL 7038)

6	250	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 665/250	<b>8,16</b>
7	250	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 765/250	<b>8,30</b>
8	250	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 865/250	<b>8,46</b>
9	250	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 965/250	<b>8,68</b>
10	250	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 1065/250	<b>8,92</b>
11	250	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 1165/250	<b>9,26</b>
12,5	250	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 1265/250	<b>9,80</b>
6	300	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 665/300	<b>8,16</b>
8	300	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 865/300	<b>8,46</b>
10	300	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 1065/300	<b>8,92</b>
11	300	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 1165/300	<b>9,26</b>
12,5	300	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 1265/300	<b>9,80</b>

gris béton (RAL 0006500)

6	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DSACM 60-7042/250	<b>8,16</b>
8	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DSACM 80-7042/250	<b>8,46</b>
10	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DSACM 100-7042/250	<b>8,92</b>
11	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DSACM 110-7042/250	<b>9,26</b>
12,5	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DSACM 125-7042/250	<b>9,80</b>

gris signalisation A  
mat (RAL 7042)

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DSAC 680-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSAC 880-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSAC 1080-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSAC 1180-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSAC 1280-Y/2	2	<b>7,90</b>

DSACM 60-7038-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 80-7038-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 100-7038-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 110-7038-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 125-7038-Y/2	2	<b>7,90</b>

DSAC 665-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSAC 865-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSAC 1065-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSAC 1165-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSAC 1265-Y/2	2	<b>7,90</b>

DSACM 60-7042-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 80-7042-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 100-7042-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 110-7042-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 125-7042-Y/2	2	<b>7,90</b>

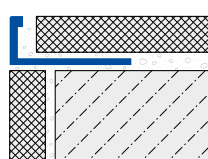
Sachet de 20 pièces sur demande



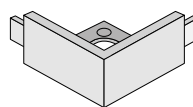


**DUROSOL Urban**  
Profilé de finition chant plat pour sols et murs  
avec rebord visible fin  
Matériau : Aluminium  
**Surface : thermolaqué**

**NOUVELLES  
COULEURS**



Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DSACM 60-7037/250	<b>8,16</b>
8	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DSACM 80-7037/250	<b>8,46</b>
10	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DSACM 100-7037/250	<b>8,92</b>
11	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DSACM 110-7037/250	<b>9,26</b>
12,5	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DSACM 125-7037/250	<b>9,80</b>

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DSACM 60-7037-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 80-7037-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 100-7037-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 110-7037-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 125-7037-Y/2	2	<b>7,90</b>



6	250	telegis 2 mat (RAL 7046)	DSACM 60-7046/250	<b>8,16</b>
8	250	telegis 2 mat (RAL 7046)	DSACM 80-7046/250	<b>8,46</b>
10	250	telegis 2 mat (RAL 7046)	DSACM 100-7046/250	<b>8,92</b>
11	250	telegis 2 mat (RAL 7046)	DSACM 110-7046/250	<b>9,26</b>
12,5	250	telegis 2 mat (RAL 7046)	DSACM 125-7046/250	<b>9,80</b>

DSACM 60-7046-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 80-7046-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 100-7046-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 110-7046-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 125-7046-Y/2	2	<b>7,90</b>



6	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DSACM 60-7012/250	<b>8,16</b>
8	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DSACM 80-7012/250	<b>8,46</b>
10	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DSACM 100-7012/250	<b>8,92</b>
11	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DSACM 110-7012/250	<b>9,26</b>
12,5	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DSACM 125-7012/250	<b>9,80</b>

DSACM 60-7012-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 80-7012-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 100-7012-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 110-7012-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 125-7012-Y/2	2	<b>7,90</b>



6	250	gris fer mat (RAL 7011)	DSACM 60-7011/250	<b>8,16</b>
8	250	gris fer mat (RAL 7011)	DSACM 80-7011/250	<b>8,46</b>
10	250	gris fer mat (RAL 7011)	DSACM 100-7011/250	<b>8,92</b>
11	250	gris fer mat (RAL 7011)	DSACM 110-7011/250	<b>9,26</b>
12,5	250	gris fer mat (RAL 7011)	DSACM 125-7011/250	<b>9,80</b>

DSACM 60-7011-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 80-7011-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 100-7011-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 110-7011-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 125-7011-Y/2	2	<b>7,90</b>



6	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DSACM 60-7016/250	<b>8,16</b>
8	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DSACM 80-7016/250	<b>8,46</b>
10	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DSACM 100-7016/250	<b>8,92</b>
11	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DSACM 110-7016/250	<b>9,26</b>
12,5	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DSACM 125-7016/250	<b>9,80</b>
22	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DSAC 2216/250	<b>11,90</b>

DSACM 60-7016-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 80-7016-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 100-7016-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 110-7016-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 125-7016-Y/2	2	<b>7,90</b>



6	250	gris noir mat (RAL 7021)	DSACM 60-7021/250	<b>8,16</b>
8	250	gris noir mat (RAL 7021)	DSACM 80-7021/250	<b>8,46</b>
10	250	gris noir mat (RAL 7021)	DSACM 100-7021/250	<b>8,92</b>
11	250	gris noir mat (RAL 7021)	DSACM 110-7021/250	<b>9,26</b>
12,5	250	gris noir mat (RAL 7021)	DSACM 125-7021/250	<b>9,80</b>

DSACM 60-7021-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 80-7021-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 100-7021-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 110-7021-Y/2	2	<b>7,90</b>
DSACM 125-7021-Y/2	2	<b>7,90</b>



**Sachet de 20 pièces sur demande**



NOUVELLES  
COULEURS

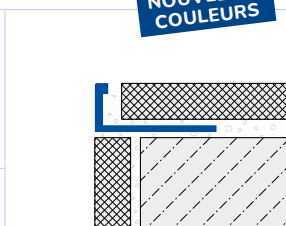
### DUROSOL Country

Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin

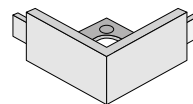
Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué structuré

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A



Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

blanc crème (RAL 9001)

blanc perlé (RAL 1013)

ivoire clair (RAL 1015)

ivoire (RAL 1014)

beige gris (RAL 1019)

gris beige (RAL 7006)

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	blanc crème (RAL 9001)	DSACS 60-9001/250	<b>9,80</b>
8	250	blanc crème (RAL 9001)	DSACS 80-9001/250	<b>10,16</b>
10	250	blanc crème (RAL 9001)	DSACS 100-9001/250	<b>10,70</b>
11	250	blanc crème (RAL 9001)	DSACS 110-9001/250	<b>11,12</b>
12,5	250	blanc crème (RAL 9001)	DSACS 125-9001/250	<b>11,76</b>

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DSACS 60-9001-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 80-9001-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 100-9001-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 110-9001-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 125-9001-Y/2	2	<b>9,48</b>

6	250	blanc perlé (RAL 1013)	DSACS 60-1013/250	<b>9,80</b>
8	250	blanc perlé (RAL 1013)	DSACS 80-1013/250	<b>10,16</b>
10	250	blanc perlé (RAL 1013)	DSACS 100-1013/250	<b>10,70</b>
11	250	blanc perlé (RAL 1013)	DSACS 110-1013/250	<b>11,12</b>
12,5	250	blanc perlé (RAL 1013)	DSACS 125-1013/250	<b>11,76</b>

DSACS 60-1013-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 80-1013-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 100-1013-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 110-1013-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 125-1013-Y/2	2	<b>9,48</b>

6	250	ivoire clair (RAL 1015)	DSACS 60-1015/250	<b>9,80</b>
8	250	ivoire clair (RAL 1015)	DSACS 80-1015/250	<b>10,16</b>
10	250	ivoire clair (RAL 1015)	DSACS 100-1015/250	<b>10,70</b>
11	250	ivoire clair (RAL 1015)	DSACS 110-1015/250	<b>11,12</b>
12,5	250	ivoire clair (RAL 1015)	DSACS 125-1015/250	<b>11,76</b>

DSACS 60-1015-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 80-1015-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 100-1015-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 110-1015-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 125-1015-Y/2	2	<b>9,48</b>

6	250	ivoire (RAL 1014)	DSACS 60-1014/250	<b>9,80</b>
8	250	ivoire (RAL 1014)	DSACS 80-1014/250	<b>10,16</b>
10	250	ivoire (RAL 1014)	DSACS 100-1014/250	<b>10,70</b>
11	250	ivoire (RAL 1014)	DSACS 110-1014/250	<b>11,12</b>
12,5	250	ivoire (RAL 1014)	DSACS 125-1014/250	<b>11,76</b>

DSACS 60-1014-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 80-1014-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 100-1014-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 110-1014-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 125-1014-Y/2	2	<b>9,48</b>

6	250	beige gris (RAL 1019)	DSACS 60-1019/250	<b>9,80</b>
8	250	beige gris (RAL 1019)	DSACS 80-1019/250	<b>10,16</b>
10	250	beige gris (RAL 1019)	DSACS 100-1019/250	<b>10,70</b>
11	250	beige gris (RAL 1019)	DSACS 110-1019/250	<b>11,12</b>
12,5	250	beige gris (RAL 1019)	DSACS 125-1019/250	<b>11,76</b>

DSACS 60-1019-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 80-1019-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 100-1019-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 110-1019-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 125-1019-Y/2	2	<b>9,48</b>

6	250	gris beige (RAL 7006)	DSACS 60-7006/250	<b>9,80</b>
8	250	gris beige (RAL 7006)	DSACS 80-7006/250	<b>10,16</b>
10	250	gris beige (RAL 7006)	DSACS 100-7006/250	<b>10,70</b>
11	250	gris beige (RAL 7006)	DSACS 110-7006/250	<b>11,12</b>
12,5	250	gris beige (RAL 7006)	DSACS 125-7006/250	<b>11,76</b>

DSACS 60-7006-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 80-7006-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 100-7006-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 110-7006-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 125-7006-Y/2	2	<b>9,48</b>

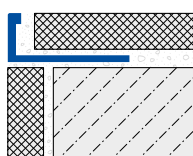
**Sachet de 20 pièces sur demande**



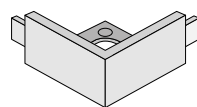


**DUROSOL Country**  
Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin  
Matériau : Aluminium  
**Surface : thermolaqué structuré**

**NOUVELLES COULEURS**



Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	gris mousse (RAL 7003)	DSACS 60-7003/250	<b>9,80</b>
8	250	gris mousse (RAL 7003)	DSACS 80-7003/250	<b>10,16</b>
10	250	gris mousse (RAL 7003)	DSACS 100-7003/250	<b>10,70</b>
11	250	gris mousse (RAL 7003)	DSACS 110-7003/250	<b>11,12</b>
12,5	250	gris mousse (RAL 7003)	DSACS 125-7003/250	<b>11,76</b>

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DSACS 60-7003-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 80-7003-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 100-7003-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 110-7003-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 125-7003-Y/2	2	<b>9,48</b>



6	250	gris brun (RAL 7013)	DSACS 60-7013/250	<b>9,80</b>
8	250	gris brun (RAL 7013)	DSACS 80-7013/250	<b>10,16</b>
10	250	gris brun (RAL 7013)	DSACS 100-7013/250	<b>10,70</b>
11	250	gris brun (RAL 7013)	DSACS 110-7013/250	<b>11,12</b>
12,5	250	gris brun (RAL 7013)	DSACS 125-7013/250	<b>11,76</b>

DSACS 60-7013-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 80-7013-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 100-7013-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 110-7013-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 125-7013-Y/2	2	<b>9,48</b>



6	250	olive jaune (RAL 6014)	DSACS 60-6014/250	<b>9,80</b>
8	250	olive jaune (RAL 6014)	DSACS 80-6014/250	<b>10,16</b>
10	250	olive jaune (RAL 6014)	DSACS 100-6014/250	<b>10,70</b>
11	250	olive jaune (RAL 6014)	DSACS 110-6014/250	<b>11,12</b>
12,5	250	olive jaune (RAL 6014)	DSACS 125-6014/250	<b>11,76</b>

DSACS 60-6014-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 80-6014-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 100-6014-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 110-6014-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 125-6014-Y/2	2	<b>9,48</b>



6	250	brun terre (RAL 8028)	DSACS 60-8028/250	<b>9,80</b>
8	250	brun terre (RAL 8028)	DSACS 80-8028/250	<b>10,16</b>
10	250	brun terre (RAL 8028)	DSACS 100-8028/250	<b>10,70</b>
11	250	brun terre (RAL 8028)	DSACS 110-8028/250	<b>11,12</b>
12,5	250	brun terre (RAL 8028)	DSACS 125-8028/250	<b>11,76</b>

DSACS 60-8028-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 80-8028-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 100-8028-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 110-8028-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 125-8028-Y/2	2	<b>9,48</b>



6	250	brun gris (RAL 8019)	DSACS 60-8019/250	<b>9,80</b>
8	250	brun gris (RAL 8019)	DSACS 80-8019/250	<b>10,16</b>
10	250	brun gris (RAL 8019)	DSACS 100-8019/250	<b>10,70</b>
11	250	brun gris (RAL 8019)	DSACS 110-8019/250	<b>11,12</b>
12,5	250	brun gris (RAL 8019)	DSACS 125-8019/250	<b>11,76</b>


DSACS 60-8019-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 80-8019-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 100-8019-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 110-8019-Y/2	2	<b>9,48</b>
DSACS 125-8019-Y/2	2	<b>9,48</b>




**Sachet de 20 pièces sur demande**




**COLOUR YOUR STYLE**  
**FUNCTIONAL**




THERMOLAQUÉ  
OR (52)




THERMOLAQUÉ  
BRONZE (55)




**COLOUR YOUR STYLE**  
**URBAN**



THERMOLAQUÉ  
RAL 7012 GRIS  
BASALTE MAT



THERMOLAQUÉ  
RAL 0808005  
SABLE



**COLOUR YOUR STYLE**  
**COUNTRY**



THERMOLAQUÉ  
STRUCTURÉ  
RAL 1013  
BLANC PERLÉ



THERMOLAQUÉ  
STRUCTURÉ  
RAL 7003  
GRIS MOUSSE





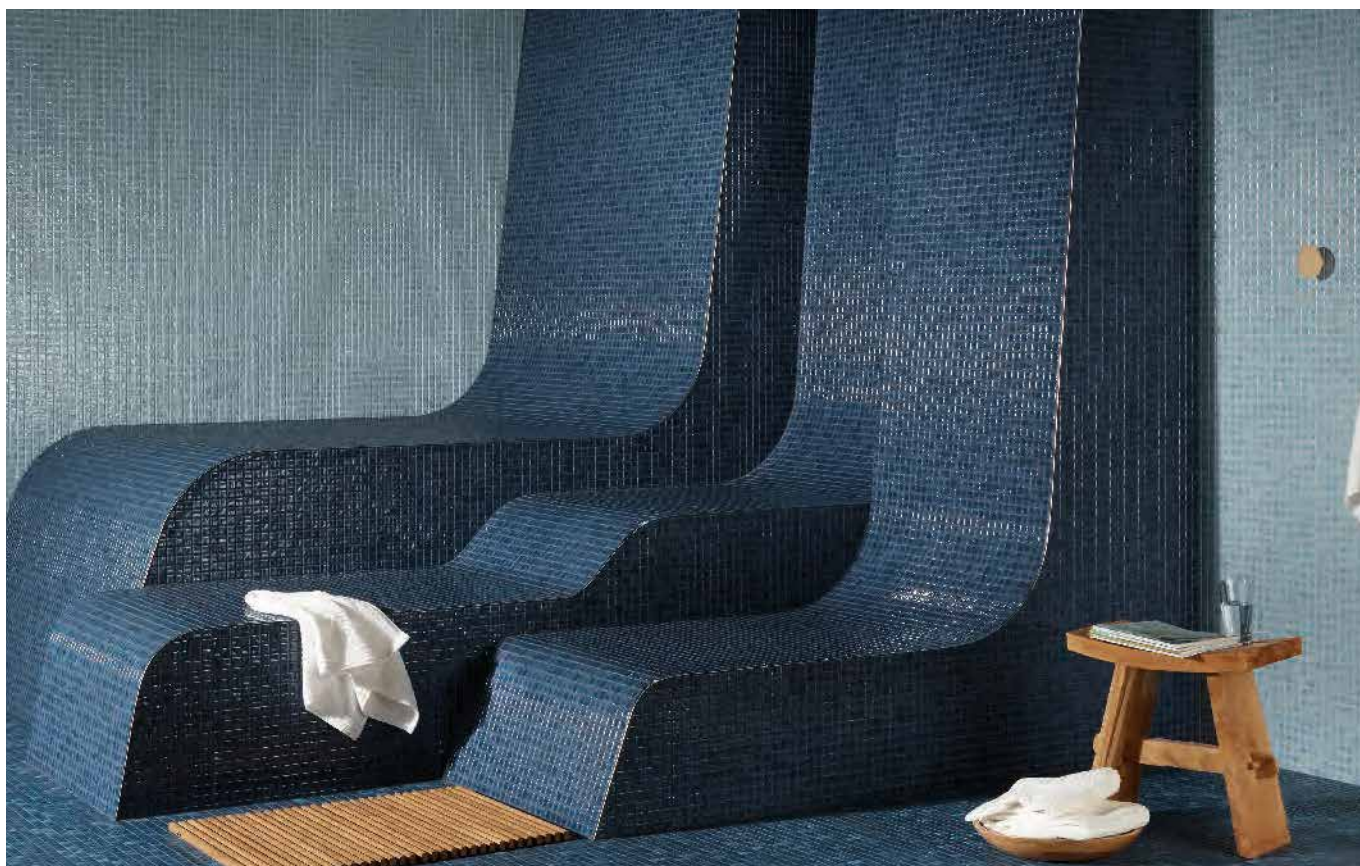


ALUMINIUM TITANE ANODISÉ



ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ

ACIER INOX (304), Z-FLEX





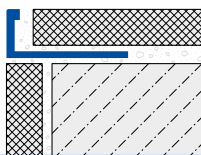
### DUROSOL Aluminium

Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin

Matériau : Aluminium

Surface : naturel

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	A



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	100	naturel	DSA 60/100	5,42
8	100	naturel	DSA 80/100	5,50
9	100	naturel	DSA 90/100	5,64
10	100	naturel	DSA 100/100	5,72
11	100	naturel	DSA 110/100	6,00
12,5	100	naturel	DSA 125/100	6,30
15	100	naturel	DSA 150/100	6,82

2	250	naturel	DSA 20/250	4,70
3	250	naturel	DSA 30/250	4,70
4,5	250	naturel	DSA 45/250	4,84
6	250	naturel	DSA 60/250	5,12
8	250	naturel	DSA 80/250	5,22
9	250	naturel	DSA 90/250	5,30
10	250	naturel	DSA 100/250	5,42
11	250	naturel	DSA 110/250	5,60
12,5	250	naturel	DSA 125/250	5,72
15	250	naturel	DSA 150/250	6,44
16,5	250	naturel	DSA 165/250	6,98
18,5	250	naturel	DSA 185/250	7,54
20	250	naturel	DSA 200/250	7,90
22	250	naturel	DSA 220/250	8,32
25	250	naturel	DSA 250/250	8,66
30	250	naturel	DSA 300/250	9,60

8	300	naturel	DSA 80/300	5,24
9	300	naturel	DSA 90/300	5,30
10	300	naturel	DSA 100/300	5,42
11	300	naturel	DSA 110/300	5,60
12,5	300	naturel	DSA 125/300	5,72
15	300	naturel	DSA 150/300	6,44

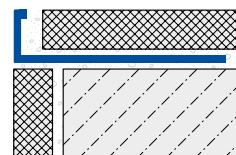
### DUROSOL Aluminium

Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec une largeur d'embase extra large 44 mm

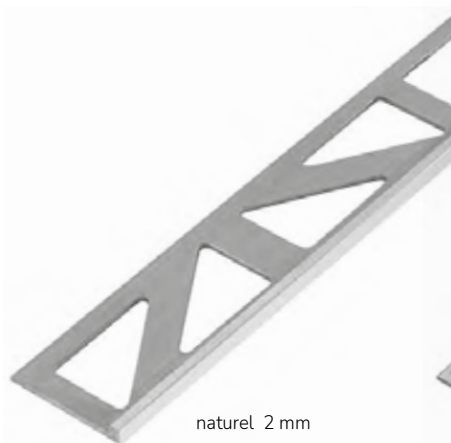
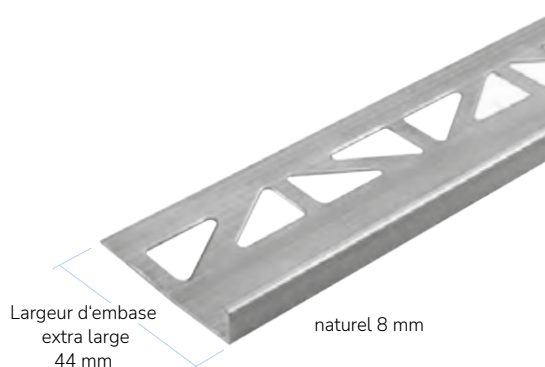
Matériau : Aluminium

Surface : naturel

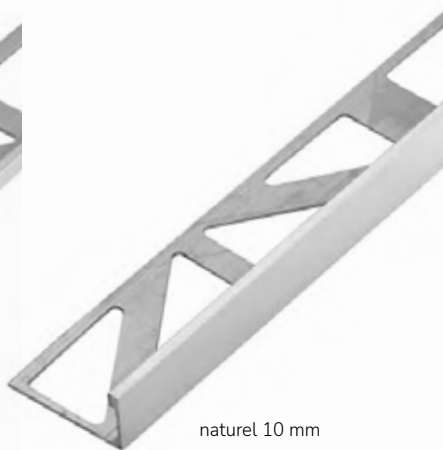
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	A



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
8	250	naturel	DSA 80-L/250	5,72
10	250	naturel	DSA 100-L/250	5,96
8	300	naturel	DSA 80-L/300	5,72
10	300	naturel	DSA 100-L/300	5,96



naturel 2 mm



naturel 10 mm



naturel 30 mm



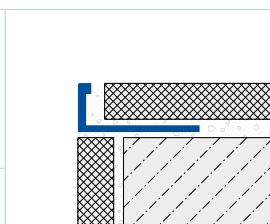


## DUROSOL Aluminium

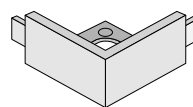
Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin

Matériau : Aluminium

Surface : anodisé



## Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	40	—	A			
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur		Référence		€/ml
6	100	argent		DSAE 60/100		<b>7,50</b>
8	100	argent		DSAE 80/100		<b>7,80</b>
9	100	argent		DSAE 90/100		<b>8,04</b>
10	100	argent		DSAE 100/100		<b>8,28</b>
11	100	argent		DSAE 110/100		<b>8,56</b>
12,5	100	argent		DSAE 125/100		<b>8,74</b>
15	100	argent		DSAE 150/100		<b>10,34</b>

2	250	argent	DSAE 20/250	<b>6,58</b>
3	250	argent	DSAE 30/250	<b>6,58</b>
4,5	250	argent	DSAE 45/250	<b>6,74</b>
6	250	argent	DSAE 60/250	<b>6,98</b>
8	250	argent	DSAE 80/250	<b>7,36</b>
9	250	argent	DSAE 90/250	<b>7,50</b>
10	250	argent	DSAE 100/250	<b>7,68</b>
11	250	argent	DSAE 110/250	<b>8,04</b>
12,5	250	argent	DSAE 125/250	<b>8,32</b>
15	250	argent	DSAE 150/250	<b>9,56</b>
22	250	argent	DSAE 220/250	<b>11,72</b>

8	300	argent	DSAE 80/300	<b>7,36</b>
9	300	argent	DSAE 90/300	<b>7,50</b>
10	300	argent	DSAE 100/300	<b>7,68</b>
11	300	argent	DSAE 110/300	<b>8,04</b>
12,5	300	argent	DSAE 125/300	<b>8,32</b>
15	300	argent	DSAE 150/300	<b>9,56</b>

6	250	or	DSAE 60-G/250	<b>7,36</b>
8	250	or	DSAE 80-G/250	<b>7,62</b>
9	250	or	DSAE 90-G/250	<b>7,80</b>
10	250	or	DSAE 100-G/250	<b>8,08</b>
11	250	or	DSAE 110-G/250	<b>8,42</b>
12,5	250	or	DSAE 125-G/250	<b>8,74</b>
15	250	or	DSAE 150-G/250	<b>9,96</b>

8	250	titane	DSAE 80-T/250	<b>7,74</b>
10	250	titane	DSAE 100-T/250	<b>8,08</b>
12,5	250	titane	DSAE 125-T/250	<b>8,74</b>

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	—	—	A
Référence			€/Pièce
		Pièce/Blister	
DSAE 60-Y/2		2	14,96
DSAE 80-Y/2		2	14,96
DSAE 100-Y/2		2	14,96
DSAE 110-Y/2		2	14,96
DSAE 125-Y/2		2	14,96



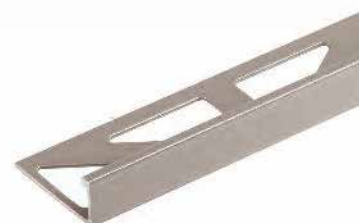
argent anodisé



argent anodisé



or anodisé



titane anodisé

## ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ





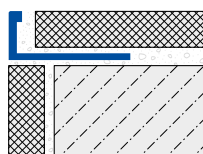
### DUROSOL Aluminium

Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin

Matériau : Aluminium

**Surface : anodisé super brillant**

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	AA



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	argent	DSA 662/250	9,66
8	250	argent	DSA 862/250	10,30
10	250	argent	DSA 1062/250	10,76
12,5	250	argent	DSA 1262/250	11,78

8	250	or	DSA 861/250	11,42
10	250	or	DSA 1061/250	11,66
11	250	or	DSA 1161/250	12,10
12,5	250	or	DSA 1261/250	12,60

8	250	titane	DSA 863/250	10,86
10	250	titane	DSA 1063/250	11,10
12,5	250	titane	DSA 1263/250	11,92



argent anodisé super brillant



or anodisé super brillant



titane anodisé super brillant

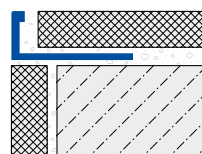
### DUROSOL Aluminium

Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin

Matériau : Aluminium

**Surface : anodisé, brossé**

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	A



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
8	250	argent	DSAE 80-SF/250	9,38
10	250	argent	DSAE 100-SF/250	9,84
12,5	250	argent	DSAE 125-SF/250	10,54

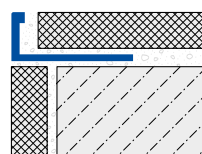
### DUROSOL Aluminium

Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin

Matériau : Aluminium

**Surface : brossé, anodisé super brillant**

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	AA



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
8	250	argent	DSA 862-SF/250	12,36
10	250	argent	DSA 1062-SF/250	12,90
12,5	250	argent	DSA 1262-SF/250	13,92

8	250	titane	DSA 863-SF/250	12,72
10	250	titane	DSA 1063-SF/250	13,28
12,5	250	titane	DSA 1263-SF/250	14,32



argent anodisé, brossé



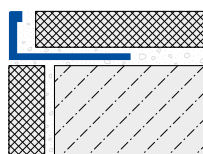
argent brossé, anodisé super brillant



titane brossé, anodisé super brillant



<b>DUROSOL Laiton</b> Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin Matériau : Laiton Surface : naturel				
COND1 10	COND2 40	COND3 300	Cat. A	
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
3	250	naturel	DSM 30/250	14,40
6	250	naturel	DSM 60/250	15,32
8	250	naturel	DSM 80/250	16,22
9	250	naturel	DSM 90/250	16,74
10	250	naturel	DSM 100/250	17,46
11	250	naturel	DSM 110/250	18,00
12,5	250	naturel	DSM 125/250	18,40
15	250	naturel	DSM 150/250	20,84
18,5	250	naturel	DSM 185/250	23,30
20	250	naturel	DSM 200/250	24,22
22	250	naturel	DSM 220/250	25,64
25	250	naturel	DSM 250/250	27,38



Laiton naturel

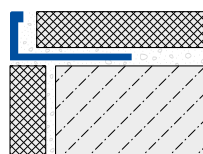


Laiton poli super brillant



Laiton chromé

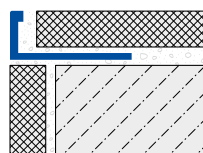
<b>DUROSOL Laiton</b> Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin Matériau : Laiton Surface : poli super brillant				
COND1 10	COND2 40	COND3 300	Cat. A	
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	naturel	DSM 60-SP/250	27,88
8	250	naturel	DSM 80-SP/250	28,84
10	250	naturel	DSM 100-SP/250	30,10
12,5	250	naturel	DSM 125-SP/250	31,02



## LAITON NATUREL



<b>DUROSOL Laiton</b> Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin Matériau : Laiton Surface : chromé				
COND1 10	COND2 40	COND3 300	Cat. A	
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250		DSM 60-SC/250	38,18
8	250		DSM 80-SC/250	38,96
9	250		DSM 90-SC/250	39,72
10	250		DSM 100-SC/250	40,12
12,5	250		DSM 125-SC/250	41,08





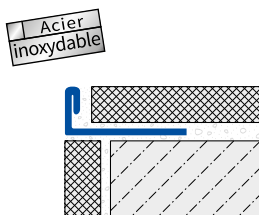


### DUROSOL Inox (304)

Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin

Matériau : Acier inox (304)

Surface : naturel



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	300	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	100	naturel	DSE 60/100	17,50
8	100	naturel	DSE 80/100	18,16
10	100	naturel	DSE 100/100	19,10
11	100	naturel	DSE 110/100	19,36
12,5	100	naturel	DSE 125/100	19,62

2	250	naturel	DSE 20/250	14,92
3	250	naturel	DSE 30/250	14,92
4,5	250	naturel	DSE 45/250	15,56
6	250	naturel	DSE 60/250	16,18
7	250	naturel	DSE 70/250	16,50
8	250	naturel	DSE 80/250	16,76
9	250	naturel	DSE 90/250	17,26
10	250	naturel	DSE 100/250	17,66
11	250	naturel	DSE 110/250	17,94
12,5	250	naturel	DSE 125/250	18,16
14	250	naturel	DSE 140/250	18,74
15	250	naturel	DSE 150/250	19,30
17	250	naturel	DSE 170/250	20,42
20	250	naturel	DSE 200/250	21,54
22	250	naturel	DSE 220/250	23,12
25	250	naturel	DSE 250/250	24,72
30	250	naturel	DSE 300/250	26,50

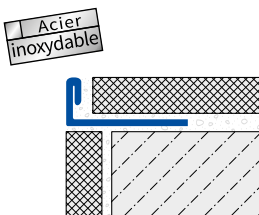
6	300	naturel	DSE 60/300	16,18
8	300	naturel	DSE 80/300	16,76
9	300	naturel	DSE 90/300	17,26
10	300	naturel	DSE 100/300	17,66
11	300	naturel	DSE 110/300	17,92
12,5	300	naturel	DSE 125/300	18,16
15	300	naturel	DSE 150/300	19,30

### DUROSOL Inox (316L)

Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin

Matériau : Acier inox (316L)

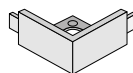
Surface : naturel



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	300	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	naturel	DSE 60 V4A/250	17,40
8	250	naturel	DSE 80 V4A/250	18,10
10	250	naturel	DSE 100 V4A/250	18,96
12,5	250	naturel	DSE 125 V4A/250	19,50

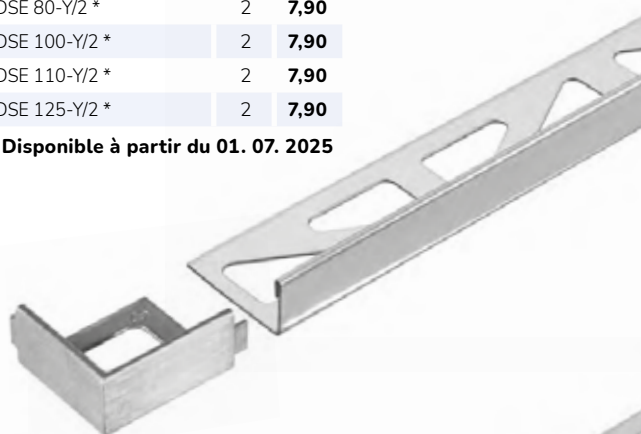
Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DSE 60-Y/2 *	2	7,90
DSE 80-Y/2 *	2	7,90
DSE 100-Y/2 *	2	7,90
DSE 110-Y/2 *	2	7,90
DSE 125-Y/2 *	2	7,90

\* Disponible à partir du 01. 07. 2025



Acier inox (304) naturel, 10 mm



Acier inox (304) naturel, 3 mm



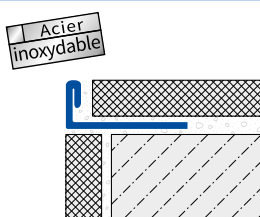
Acier inox (304) naturel, 25 mm



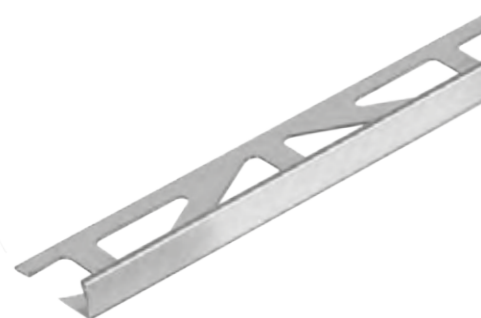
Acier inox (316L) naturel, 10 mm



<b>DUROSOL Inox (304)</b> Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin Matériau : Acier inox (304) <b>Surface : poli super brillant</b>				
COND1 10	COND2 40	COND3 300	Cat. A	
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
3	250	naturel	DSE 30-SP/250	<b>22,40</b>
4,5	250	naturel	DSE 45-SP/250	<b>23,24</b>
6	250	naturel	DSE 60-SP/250	<b>24,28</b>
8	250	naturel	DSE 80-SP/250	<b>25,14</b>
9	250	naturel	DSE 90-SP/250	<b>25,68</b>
10	250	naturel	DSE 100-SP/250	<b>26,18</b>
11	250	naturel	DSE 110-SP/250	<b>26,68</b>
12,5	250	naturel	DSE 125-SP/250	<b>27,08</b>
15	250	naturel	DSE 150-SP/250	<b>28,72</b>
17	250	naturel	DSE 170-SP/250	<b>30,48</b>
20	250	naturel	DSE 200-SP/250	<b>32,28</b>
22	250	naturel	DSE 220-SP/250	<b>34,60</b>
25	250	naturel	DSE 250-SP/250	<b>36,86</b>
30	250	naturel	DSE 300-SP/250	<b>39,64</b>

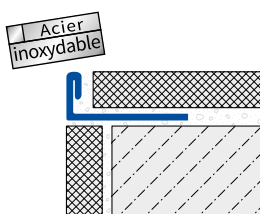


Acier inox (304)  
poli super brillant



Acier inox (304) brossé

<b>DUROSOL Inox (304)</b> Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin Matériau : Acier inox (304) <b>Surface : brossé</b>				
COND1 10	COND2 40	COND3 300	Cat. A	
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	naturel	DSE 60-SF/250	<b>26,80</b>
7	250	naturel	DSE 70-SF/250	<b>27,62</b>
8	250	naturel	DSE 80-SF/250	<b>28,12</b>
10	250	naturel	DSE 100-SF/250	<b>29,88</b>
11	250	naturel	DSE 110-SF/250	<b>30,66</b>
12,5	250	naturel	DSE 125-SF/250	<b>31,36</b>



ACIER INOX (304) POLI SUPER BRILLANT





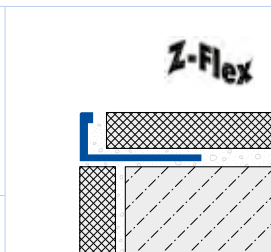
### DUROSOL Aluminium Z-Flex

Profilé cintrable de finition chant droit  
cintrable pour sols/murs avec rebord  
visible fin

Matériau : Aluminium

Surface : naturel

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	A



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
2	250	naturel	DSA 20-ZF/250	7,16
3	250	naturel	DSA 30-ZF/250	7,16
4,5	250	naturel	DSA 45-ZF/250	7,32
6	250	naturel	DSA 60-ZF/250	7,50
8	250	naturel	DSA 80-ZF/250	7,80
10	250	naturel	DSA 100-ZF/250	8,04
11	250	naturel	DSA 110-ZF/250	8,04
12,5	250	naturel	DSA 125-ZF/250	8,36
15	250	naturel	DSA 150-ZF/250	8,32
18,5	250	naturel	DSA 185-ZF/250	9,44
20	250	naturel	DSA 200-ZF/250	9,84
22	250	naturel	DSA 220-ZF/250	10,24
25	250	naturel	DSA 250-ZF/250	10,56

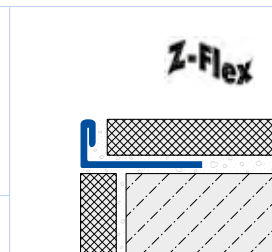
### DUROSOL Inox (304)

Profilé cintrable de finition chant droit  
cintrable pour sols/murs avec rebord  
visible fin

Matériau : Acier inox (304)

Surface : naturel

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	A



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
3	250	naturel	DSE 30-ZF/250	18,04
4,5	250	naturel	DSE 45-ZF/250	18,64
6	250	naturel	DSE 60-ZF/250	19,30
8	250	naturel	DSE 80-ZF/250	19,90
10	250	naturel	DSE 100-ZF/250	20,78
11	250	naturel	DSE 110-ZF/250	21,04
12,5	250	naturel	DSE 125-ZF/250	21,36

### DUROSOL Inox (304) Z-Flex

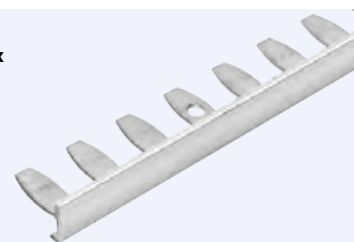
DSE 100-SP-ZF/250

DSE 110-SP-ZF/250

DSE 125-SP-ZF/250

Surface : poli

disponible sur demande



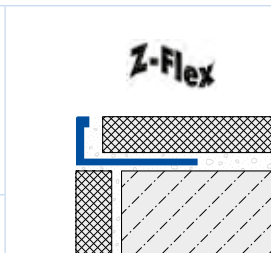
### DUROSOL Aluminium Z-Flex

Profilé cintrable de finition chant droit  
cintrable pour sols/murs avec rebord  
visible fin

Matériau : Aluminium

Surface : anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	A



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
2	250	argent	DSAE 20-ZF/250	9,28
3	250	argent	DSAE 30-ZF/250	9,28
4,5	250	argent	DSAE 45-ZF/250	9,52
6	250	argent	DSAE 60-ZF/250	9,66
8	250	argent	DSAE 80-ZF/250	9,92
10	250	argent	DSAE 100-ZF/250	10,50
11	250	argent	DSAE 110-ZF/250	10,50
12,5	250	argent	DSAE 125-ZF/250	11,14
15	250	argent	DSAE 150-ZF/250	11,22

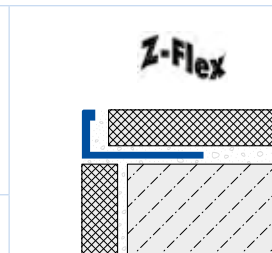
### DUROSOL Laiton Z-Flex

Profilé cintrable de finition chant droit  
cintrable pour sols/murs avec rebord  
visible fin

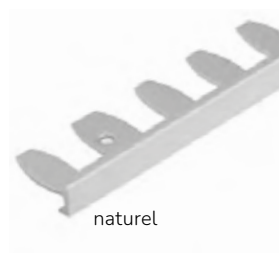
Matériau : Laiton

Surface : naturel

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	A



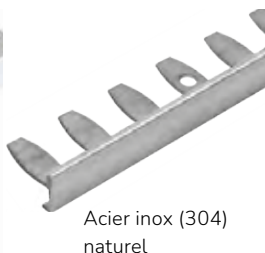
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
3	250	naturel	DSM 30-ZF/250	17,02
6	250	naturel	DSM 60-ZF/250	18,80
8	250	naturel	DSM 80-ZF/250	19,90
10	250	naturel	DSM 100-ZF/250	21,06
11	250	naturel	DSM 110-ZF/250	21,02
12,5	250	naturel	DSM 125-ZF/250	22,06
15	250	naturel	DSM 150-ZF/250	23,50
18,5	250	naturel	DSM 185-ZF/250	26,10
20	250	naturel	DSM 200-ZF/250	24,84



naturel



argent  
anodisé



Acier inox (304)  
naturel

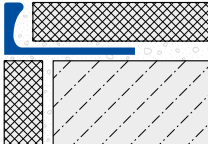


Laiton  
naturel

Les profilés Z-Flex  
sont cintrables avec  
la Z-Flex-Curver,  
à retrouver en page  
211

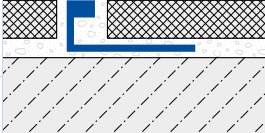


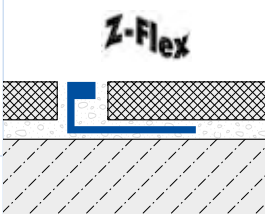


DUROSOL PVC				Cat. A C	
Profilé de finition chant plat pour murs avec rebord visible fin					
Matériau : PVC					
COND1 10	COND2 100	COND3 —			
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence		€/ml
6	250	blanc	DSP 630/250		3,68
8	250	blanc	DSP 830/250		3,84
10	250	blanc	DSP 1030/250		4,14
11	250	blanc	DSP 1130/250		4,30
12,5	250	blanc	DSP 1230/250		4,46
6	300	blanc	DSP 630/300		3,68
8	300	blanc	DSP 830/300		3,76
10	300	blanc	DSP 1030/300		4,04

6	250	gris clair	DSP 651/250	3,68		
8	250	gris clair	DSP 851/250	3,84		
10	250	gris clair	DSP 1051/250	4,14		
11	250	gris clair	DSP 1151/250	4,38		
12,5	250	gris clair	DSP 1251/250	4,46		

6	250	noir	DSP 633/250	3,68		
8	250	noir	DSP 833/250	3,84		
10	250	noir	DSP 1033/250	4,14		
11	250	noir	DSP 1133/250	4,38		
12,5	250	noir	DSP 1233/250	4,46		

<b>DUROSOL 5mil Laiton</b> Profilé de finition chant droit pour sols et murs avec rebord visible large Matériau : Laiton, <b>Surface : naturel, chromé</b>				<b>Cat.</b> <b>A</b>			
COND1 10	COND2 40	COND3 300					
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface			Référence	€/ml
9	250	Laiton	naturel			DSM 90-5/250	<b>22,96</b>
11	250	Laiton	naturel	DSM 110-5/250	<b>24,62</b>		
12,5	250	Laiton	naturel	DSM 125-5/250	<b>26,50</b>		
9	250	Laiton	chromé	DSM 90-5-SC/250	<b>45,06</b>		
11	250	Laiton	chromé	DSM 110-5-SC/250	<b>46,76</b>		
12,5	250	Laiton	chromé	DSM 125-5-SC/250	<b>48,56</b>		

DUROSOL 5mil Laiton Z-Flex					
Profilé cintrable de finition chant droit cintrable pour sols/murs avec rebord visible large					
Matériau : Laiton; Surface : naturel					
COND1 10	COND2 40	COND3 —	Cat. A		
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
9	250	Laiton	naturel	DSM 90-5-ZF/250	28,38
11	250	Laiton	naturel	DSM 110-5-ZF/250	30,06
12,5	250	Laiton	naturel	DSM 125-5-ZF/250	32,20



## ACIER INOX (304), Z-FLEX NATUREL



Les profilés Z-Flex sont cintrables avec la Z-Flex-Curver, à retrouver en page 211



# PROFILÉ DE FINITION CARRÉ POUR MURS ET SOLS

## SQUARELINE

COLOUR YOUR STYLE

ALUMINIUM THERMOLAQUÉ

FUNCTIONAL

P. 30

URBAN

P. 32

COUNTRY

P. 34

ALUMINIUM

THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ

P. 38

ALUMINIUM NATUREL

P. 38

ALUMINIUM ANODISÉ

P. 39

PVC

P. 40

INOX

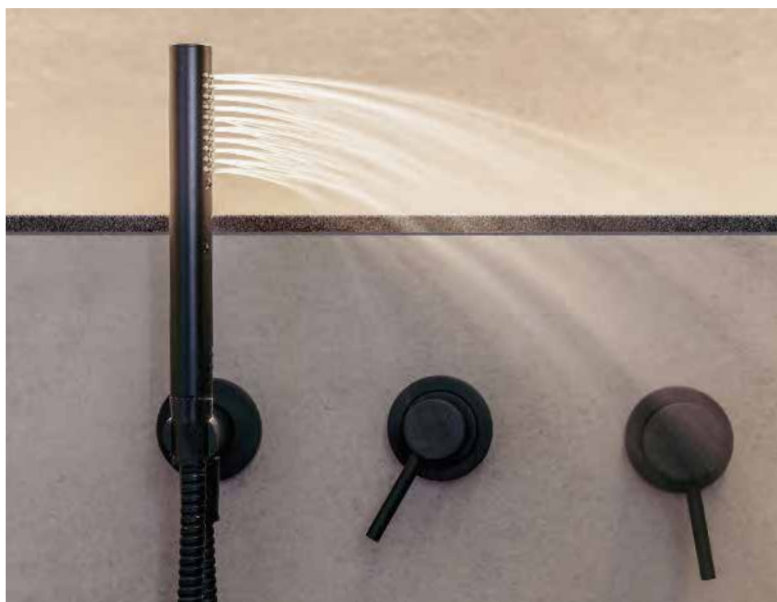
P. 41

ALUMINIUM OR ANODISÉ SUPER BRILLANT



ACIER INOX (304), POLI SUPER BRILLANT

ALUMINIUM ANTHRACITE THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ

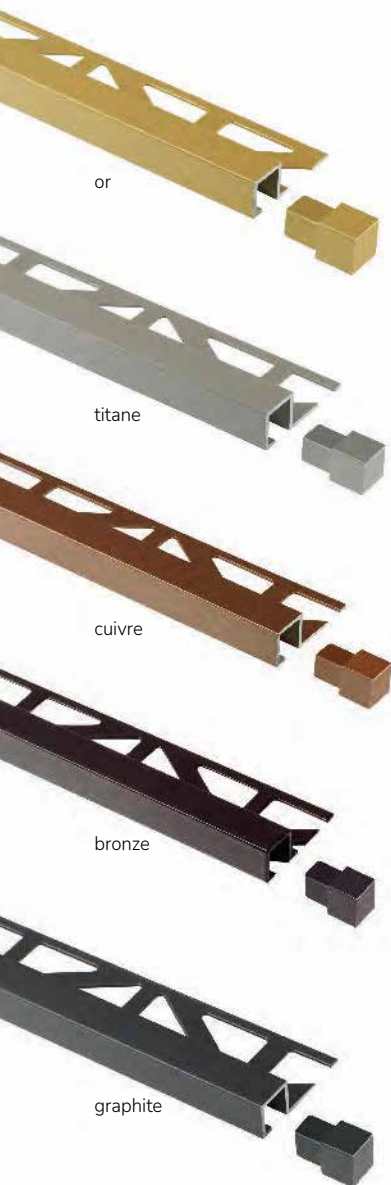




SQUARELINE - SURFACES DES PROFILÉS		SQUARELINE - HAUTEURS DE PROFIL DISPONIBLES (mm)					
ALUMINIUM		7	8	9	10	11	12,5
<b>THERMOLAQUÉ « FUNCTIONAL »</b>							
52	or		•		•	•	•
53	titane		•		•	•	•
54	cuivre		•		•	•	•
55	bronze		•		•	•	•
56	graphite		•		•	•	•
9005	noir mat	.3	•	.3	•	.3	•
9005	noir		•		•	•	•
9003	blanc mat		•		•	•	•
9003	blanc		•		•	•	•
<b>THERMOLAQUÉ Mat « URBAN »</b>							
0808005	sable		•	.3	•	.3	•
7038	gris agate mat		•		•	•	•
0006500	gris béton		•	.3	•	.3	•
7042	gris signalisation A mat		•		•	•	•
7046	telegri 2 mat		•		•	•	•
7012	gris basalte mat		•		•	•	•
7037	gris poussière mat		•		•	•	•
7011	gris fer mat		•		•	•	•
7016	gris anthracite mat		•		•	•	•
7021	gris noir mat		•		•	•	•
<b>THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ « COUNTRY »</b>							
9001	blanc crème		•		•	•	•
1013	blanc perlé		•		•	•	•
1015	ivoire clair		•		•	•	•
1014	ivoire		•		•	•	•
1019	beige gris		•		•	•	•
7006	gris beige		•		•	•	•
7003	gris mousse		•		•	•	•
7013	gris brun		•		•	•	•
6014	olive jaune		•		•	•	•
8028	brun terre		•		•	•	•
8019	brun gris		•		•	•	•
<b>THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ</b>							
beige		•		•	•	•	•
brun		•		•	•	•	•
anthracite		•		•	•	•	•
<b>NATUREL</b>							
naturel		•		•	•	•	•
<b>ANODISÉ</b>							
anodisé argent		•		.3	.3	.3	.3
anodisé titane		•		.3	•	.3	•
anodisé super brillant argent		•		•	•	•	•
anodisé super brillant titane		•		•	•	•	•
anodisé super brillant argent		•		•	•	•	•
anodisé super brillant brossé argent		•		•	•	•	•
anodisé super brillant brossé titane		•		•	•	•	•
<b>LAITON</b>							
naturel				•		•	•
poli super brillant avec film de protection				•		•	•
chromé				•		•	•
<b>INOX (304)</b>							
naturel (V2A/304)		•		.3	.3	.3	.3
poli super brillant avec film de protection (V2A/304)		•		.3	.3	.3	.3
brossé avec film de protection (V2A/304)		•		.3	.3	.3	.3
<b>PVC</b>							
blanc		•		•		•	
gris clair		•		•		•	
noir		•		•		•	

• Profil en longueur standard 250 cm 1 Profil également disponible en longueur 100 cm 3 Profil également disponible en longueur de 300 cm Pièce d'angle disponible





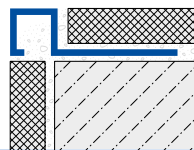
**NOUVELLES  
COULEURS**

### SQUARELINE Functional

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
8	250	or	DPSAC 852/250	<b>10,06</b>
10	250	or	DPSAC 1052/250	<b>12,30</b>
11	250	or	DPSAC 1152/250	<b>13,42</b>
12,5	250	or	DPSAC 1252/250	<b>14,10</b>
8	250	titane	DPSAC 853/250	<b>10,06</b>
10	250	titane	DPSAC 1053/250	<b>12,30</b>
11	250	titane	DPSAC 1153/250	<b>13,42</b>
12,5	250	titane	DPSAC 1253/250	<b>14,10</b>
8	250	cuivre	DPSAC 854/250	<b>10,06</b>
10	250	cuivre	DPSAC 1054/250	<b>12,30</b>
11	250	cuivre	DPSAC 1154/250	<b>13,42</b>
12,5	250	cuivre	DPSAC 1254/250	<b>14,10</b>
8	250	bronze	DPSAC 855/250	<b>10,06</b>
10	250	bronze	DPSAC 1055/250	<b>12,30</b>
11	250	bronze	DPSAC 1155/250	<b>13,42</b>
12,5	250	bronze	DPSAC 1255/250	<b>14,10</b>
8	250	graphite	DPSAC 856/250	<b>10,06</b>
10	250	graphite	DPSAC 1056/250	<b>12,30</b>
11	250	graphite	DPSAC 1156/250	<b>13,42</b>
12,5	250	graphite	DPSAC 1256/250	<b>14,10</b>

Angle sortant et rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DPSAC 852-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1052-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1152-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1252-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 853-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1053-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1153-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1253-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 854-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1054-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1154-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1254-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 855-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1055-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1155-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1255-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 856-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1056-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1156-Y/2	2	<b>5,90</b>
DPSAC 1256-Y/2	2	<b>5,90</b>

**Sachet de 20 pièces sur demande**

**NOUVELLES  
COULEURS**

Cat.  
A

### Angle sortant et rentrant



noir mat  
(RAL 9005)

noir

blanc mat  
(RAL 9003)

blanc

03/2025 **Tarif Complet DURAL SAS (France métropolitaine et DOM TOM)** | Les prix indiqués sont des prix catalogue (hors T.V.A.). Remises selon accords éventuels.



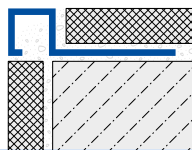
## SQUARELINE Urban

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué

NOUVELLES  
COULEURS



Angle sortant et rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
8	250	sable (RAL 0808005)	DPSAC 880/250	10,06
9	250	sable (RAL 0808005)	DPSAC 980/250	11,16
10	250	sable (RAL 0808005)	DPSAC 1080/250	12,30
11	250	sable (RAL 0808005)	DPSAC 1180/250	13,42
12,5	250	sable (RAL 0808005)	DPSAC 1280/250	14,10
9	300	sable (RAL 0808005)	DPSAC 980/300	11,16
11	300	sable (RAL 0808005)	DPSAC 1180/300	13,42

8	250	gris agate mat (RAL 7038)	DPSACM 80-7038/250	10,06
10	250	gris agate mat (RAL 7038)	DPSACM 100-7038/250	12,30
11	250	gris agate mat (RAL 7038)	DPSACM 110-7038/250	13,42
12,5	250	gris agate mat (RAL 7038)	DPSACM 125-7038/250	14,10

8	250	gris béton (RAL 0006500)	DPSAC 865/250	10,06
9	250	gris béton (RAL 0006500)	DPSAC 965/250	11,16
10	250	gris béton (RAL 0006500)	DPSAC 1065/250	12,30
11	250	gris béton (RAL 0006500)	DPSAC 1165/250	13,42
12,5	250	gris béton (RAL 0006500)	DPSAC 1265/250	14,10
9	300	gris béton (RAL 0006500)	DPSAC 965/300	11,16
11	300	gris béton (RAL 0006500)	DPSAC 1165/300	13,42

8	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DPSACM 80-7042/250	10,06
10	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DPSACM 100-7042/250	12,30
11	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DPSACM 110-7042/250	13,42
12,5	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DPSACM 125-7042/250	14,10

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DPSAC 880-Y/2	2	5,90
DPSAC 980-Y/2	2	5,90
DPSAC 1180-Y/2	2	5,90
DPSAC 1080-Y/2	2	5,90
DPSAC 1280-Y/2	2	5,90

DPSACM 80-7038-Y/2	2	5,90
DPSACM 100-7038-Y/2	2	5,90
DPSACM 110-7038-Y/2	2	5,90
DPSACM 125-7038-Y/2	2	5,90

DPSAC 865-Y/2	2	5,90
DPSAC 965-Y/2	2	5,90
DPSAC 1065-Y/2	2	5,90
DPSAC 1165-Y/2	2	5,90
DPSAC 1265-Y/2	2	5,90

DPSACM 80-7042-Y/2	2	5,90
DPSACM 100-7042-Y/2	2	5,90
DPSACM 110-7042-Y/2	2	5,90
DPSACM 125-7042-Y/2	2	5,90

Sachet de 20 pièces sur demande

sable (RAL 0808005)

gris agate mat  
(RAL 7038)

gris béton (RAL  
0006500)

gris signalisation A mat  
(RAL 7042)





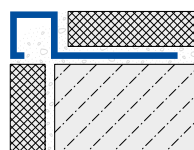
## SQUARELINE Urban

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué

NOUVELLES  
COULEURS



Angle sortant et rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
8	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DPSACM 80-7037/250	10,06
10	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DPSACM 100-7037/250	12,30
11	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DPSACM 110-7037/250	13,42
12,5	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DPSACM 125-7037/250	14,10

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DPSACM 80-7037-Y/2	2	5,90
DPSACM 100-7037-Y/2	2	5,90
DPSACM 110-7037-Y/2	2	5,90
DPSACM 125-7037-Y/2	2	5,90



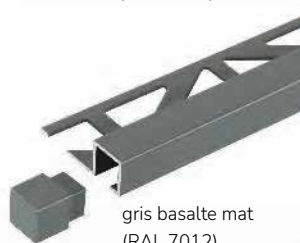
8	250	telegis 2 mat (RAL 7046)	DPSACM 80-7046/250	10,06
10	250	telegis 2 mat (RAL 7046)	DPSACM 100-7046/250	12,30
11	250	telegis 2 mat (RAL 7046)	DPSACM 110-7046/250	13,42
12,5	250	telegis 2 mat (RAL 7046)	DPSACM 125-7046/250	14,10

DPSACM 80-7046-Y/2	2	5,90
DPSACM 100-7046-Y/2	2	5,90
DPSACM 110-7046-Y/2	2	5,90
DPSACM 125-7046-Y/2	2	5,90



8	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DPSACM 80-7012/250	10,06
10	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DPSACM 100-7012/250	12,30
11	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DPSACM 110-7012/250	13,42
12,5	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DPSACM 125-7012/250	14,10

DPSACM 80-7012-Y/2	2	5,90
DPSACM 100-7012-Y/2	2	5,90
DPSACM 110-7012-Y/2	2	5,90
DPSACM 125-7012-Y/2	2	5,90



8	250	gris fer mat (RAL 7011)	DPSACM 80-7011/250	10,06
10	250	gris fer mat (RAL 7011)	DPSACM 100-7011/250	12,30
11	250	gris fer mat (RAL 7011)	DPSACM 110-7011/250	13,42
12,5	250	gris fer mat (RAL 7011)	DPSACM 125-7011/250	14,10

DPSACM 80-7011-Y/2	2	5,90
DPSACM 100-7011-Y/2	2	5,90
DPSACM 110-7011-Y/2	2	5,90
DPSACM 125-7011-Y/2	2	5,90



8	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DPSACM 80-7016/250	10,06
10	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DPSACM 100-7016/250	12,30
11	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DPSACM 110-7016/250	13,42
12,5	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DPSACM 125-7016/250	14,10

DPSACM 80-7016-Y/2	2	5,90
DPSACM 100-7016-Y/2	2	5,90
DPSACM 110-7016-Y/2	2	5,90
DPSACM 125-7016-Y/2	2	5,90



8	250	gris noir mat (RAL 7021)	DPSACM 80-7021/250	10,06
10	250	gris noir mat (RAL 7021)	DPSACM 100-7021/250	12,30
11	250	gris noir mat (RAL 7021)	DPSACM 110-7021/250	13,42
12,5	250	gris noir mat (RAL 7021)	DPSACM 125-7021/250	14,10

DPSACM 80-7021-Y/2	2	5,90
DPSACM 100-7021-Y/2	2	5,90
DPSACM 110-7021-Y/2	2	5,90
DPSACM 125-7021-Y/2	2	5,90



Sachet de 20 pièces sur demande



### SQUARELINE Country

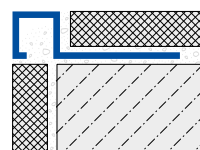
Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué structuré

NOUVELLES  
COULEURS

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A



Angle sortant et rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
8	250	blanc crème (RAL 9001)	DPSACS 80-9001/250	<b>17,20</b>	DPSACS 80-9001-Y/2	2	<b>6,64</b>
10	250	blanc crème (RAL 9001)	DPSACS 100-9001/250	<b>18,56</b>	DPSACS 100-9001-Y/2	2	<b>6,64</b>
11	250	blanc crème (RAL 9001)	DPSACS 110-9001/250	<b>19,54</b>	DPSACS 110-9001-Y/2	2	<b>6,64</b>
12,5	250	blanc crème (RAL 9001)	DPSACS 125-9001/250	<b>20,52</b>	DPSACS 125-9001-Y/2	2	<b>6,64</b>
8	250	blanc perlé (RAL 1013)	DPSACS 80-1013/250	<b>17,20</b>	DPSACS 80-1013-Y/2	2	<b>6,64</b>
10	250	blanc perlé (RAL 1013)	DPSACS 100-1013/250	<b>18,56</b>	DPSACS 100-1013-Y/2	2	<b>6,64</b>
11	250	blanc perlé (RAL 1013)	DPSACS 110-1013/250	<b>19,54</b>	DPSACS 110-1013-Y/2	2	<b>6,64</b>
12,5	250	blanc perlé (RAL 1013)	DPSACS 125-1013/250	<b>20,52</b>	DPSACS 125-1013-Y/2	2	<b>6,64</b>
8	250	ivoire clair (RAL 1015)	DPSACS 80-1015/250	<b>17,20</b>	DPSACS 80-1015-Y/2	2	<b>6,64</b>
10	250	ivoire clair (RAL 1015)	DPSACS 100-1015/250	<b>18,56</b>	DPSACS 100-1015-Y/2	2	<b>6,64</b>
11	250	ivoire clair (RAL 1015)	DPSACS 110-1015/250	<b>19,54</b>	DPSACS 110-1015-Y/2	2	<b>6,64</b>
12,5	250	ivoire clair (RAL 1015)	DPSACS 125-1015/250	<b>20,52</b>	DPSACS 125-1015-Y/2	2	<b>6,64</b>
8	250	ivoire (RAL 1014)	DPSACS 80-1014/250	<b>17,20</b>	DPSACS 80-1014-Y/2	2	<b>6,64</b>
10	250	ivoire (RAL 1014)	DPSACS 100-1014/250	<b>18,56</b>	DPSACS 100-1014-Y/2	2	<b>6,64</b>
11	250	ivoire (RAL 1014)	DPSACS 110-1014/250	<b>19,54</b>	DPSACS 110-1014-Y/2	2	<b>6,64</b>
12,5	250	ivoire (RAL 1014)	DPSACS 125-1014/250	<b>20,52</b>	DPSACS 125-1014-Y/2	2	<b>6,64</b>
8	250	beige gris (RAL 1019)	DPSACS 80-1019/250	<b>17,20</b>	DPSACS 80-1019-Y/2	2	<b>6,64</b>
10	250	beige gris (RAL 1019)	DPSACS 100-1019/250	<b>18,56</b>	DPSACS 100-1019-Y/2	2	<b>6,64</b>
11	250	beige gris (RAL 1019)	DPSACS 110-1019/250	<b>19,54</b>	DPSACS 110-1019-Y/2	2	<b>6,64</b>
12,5	250	beige gris (RAL 1019)	DPSACS 125-1019/250	<b>20,52</b>	DPSACS 125-1019-Y/2	2	<b>6,64</b>
8	250	gris beige (RAL 7006)	DPSACS 80-7006/250	<b>17,20</b>	DPSACS 80-7006-Y/2	2	<b>6,64</b>
10	250	gris beige (RAL 7006)	DPSACS 100-7006/250	<b>18,56</b>	DPSACS 100-7006-Y/2	2	<b>6,64</b>
11	250	gris beige (RAL 7006)	DPSACS 110-7006/250	<b>19,54</b>	DPSACS 110-7006-Y/2	2	<b>6,64</b>
12,5	250	gris beige (RAL 7006)	DPSACS 125-7006/250	<b>20,52</b>	DPSACS 125-7006-Y/2	2	<b>6,64</b>

**Sachet de 20 pièces sur demande**



**SQUARELINE Country**  
 Profilé de finition carré pour murs et sols  
 Matériau : Aluminium  
**Surface : thermolaqué structuré**

**NOUVELLES COULEURS**

Angle sortant et rentrant

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
8	250	gris mousse (RAL 7003)	DPSACS 80-7003/250	<b>17,20</b>
10	250	gris mousse (RAL 7003)	DPSACS 100-7003/250	<b>18,56</b>
11	250	gris mousse (RAL 7003)	DPSACS 110-7003/250	<b>19,54</b>
12,5	250	gris mousse (RAL 7003)	DPSACS 125-7003/250	<b>20,52</b>

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DPSACS 80-7003-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 100-7003-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 110-7003-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 125-7003-Y/2	2	<b>6,64</b>



8	250	gris brun (RAL 7013)	DPSACS 80-7013/250	<b>17,20</b>
10	250	gris brun (RAL 7013)	DPSACS 100-7013/250	<b>18,56</b>
11	250	gris brun (RAL 7013)	DPSACS 110-7013/250	<b>19,54</b>
12,5	250	gris brun (RAL 7013)	DPSACS 125-7013/250	<b>20,52</b>

DPSACS 80-7013-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 100-7013-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 110-7013-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 125-7013-Y/2	2	<b>6,64</b>



8	250	olive jaune (RAL 6014)	DPSACS 80-6014/250	<b>17,20</b>
10	250	olive jaune (RAL 6014)	DPSACS 100-6014/250	<b>18,56</b>
11	250	olive jaune (RAL 6014)	DPSACS 110-6014/250	<b>19,54</b>
12,5	250	olive jaune (RAL 6014)	DPSACS 125-6014/250	<b>20,52</b>

DPSACS 80-6014-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 100-6014-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 110-6014-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 125-6014-Y/2	2	<b>6,64</b>



8	250	brun terre (RAL 8028)	DPSACS 80-8028/250	<b>17,20</b>
10	250	brun terre (RAL 8028)	DPSACS 100-8028/250	<b>18,56</b>
11	250	brun terre (RAL 8028)	DPSACS 110-8028/250	<b>19,54</b>
12,5	250	brun terre (RAL 8028)	DPSACS 125-8028/250	<b>20,52</b>

DPSACS 80-8028-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 100-8028-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 110-8028-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 125-8028-Y/2	2	<b>6,64</b>



8	250	brun gris (RAL 8019)	DPSACS 80-8019/250	<b>17,20</b>
10	250	brun gris (RAL 8019)	DPSACS 100-8019/250	<b>18,56</b>
11	250	brun gris (RAL 8019)	DPSACS 110-8019/250	<b>19,54</b>
12,5	250	brun gris (RAL 8019)	DPSACS 125-8019/250	<b>20,52</b>

DPSACS 80-8019-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 100-8019-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 110-8019-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 125-8019-Y/2	2	<b>6,64</b>



**Sachet de 20 pièces sur demande**





**COLOUR YOUR STYLE**  
**FUNCTIONAL**



THERMOLAQUÉ  
CUIVRE (54)



THERMOLAQUÉ  
BRONZE (55)



**COLOUR YOUR STYLE**  
**URBAN**



THERMOLAQUÉ  
RAL 0006500  
GRIS BÉTON



THERMOLAQUÉ  
RAL 7021  
GRIS NOIR MAT



**COLOUR YOUR STYLE**  
**COUNTRY**



THERMOLAQUÉ  
STRUCTURÉ  
RAL 1014  
IVOIRE



THERMOLAQUÉ  
STRUCTURÉ  
RAL 6014  
OLIVE JAUNE





ALUMINIUM ARGENT  
BROSSÉ, ANODISÉ SUPER BRILLANT

ALUMINIUM TITANE  
BROSSÉ, ANODISÉ SUPER BRILLANT



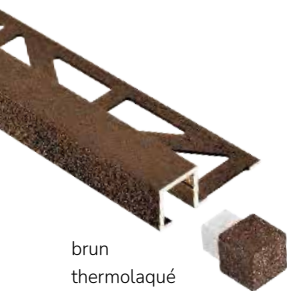
ALUMINIUM THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ BEIGE



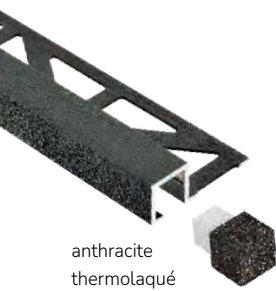
ACIER INOX (304), POLI SUPER BRILLANT, BROSSÉ



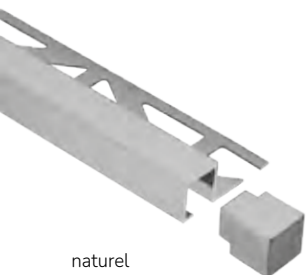
beige  
thermolaqué  
structuré



brun  
thermolaqué  
structuré



anthracite  
thermolaqué  
structuré



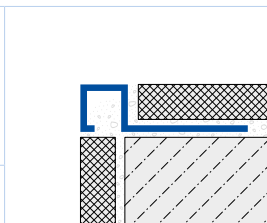
naturel



### SQUARELINE Aluminium

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué structuré



COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	40	—	A			
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur		Référence		€/ml
7	250	beige		DPSACS 732/250		<b>16,76</b>
9	250	beige		DPSACS 932/250		<b>17,64</b>
10	250	beige		DPSACS 1032/250		<b>18,56</b>
11	250	beige		DPSACS 1132/250		<b>19,54</b>
12,5	250	beige		DPSACS 1232/250		<b>20,52</b>

7	250	brun	DPSACS 735/250	<b>16,76</b>
9	250	brun	DPSACS 935/250	<b>17,64</b>
10	250	brun	DPSACS 1035/250	<b>18,56</b>
11	250	brun	DPSACS 1135/250	<b>19,54</b>
12,5	250	brun	DPSACS 1235/250	<b>20,52</b>

7	250	anthracite	DPSACS 733/250	<b>16,76</b>
9	250	anthracite	DPSACS 933/250	<b>17,64</b>
10	250	anthracite	DPSACS 1033/250	<b>18,56</b>
11	250	anthracite	DPSACS 1133/250	<b>19,54</b>
12,5	250	anthracite	DPSACS 1233/250	<b>20,52</b>

Angle sortant et rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	—	—	A
Référence			Pièce/ Blister
			€/Pièce
DPSACS 732-Y/2			2
DPSACS 932-Y/2			2
DPSACS 1032-Y/2			2
DPSACS 1132-Y/2			2
DPSACS 1232-Y/2			2

DPSACS 735-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 935-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 1035-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 1135-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 1235-Y/2	2	<b>6,64</b>

DPSACS 733-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 933-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 1033-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 1133-Y/2	2	<b>6,64</b>
DPSACS 1233-Y/2	2	<b>6,64</b>

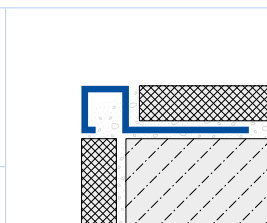
Sachet de 20 pièces sur demande

### SQUARELINE Aluminium

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Surface : naturel



COND1 10	COND2 40	COND3 —	Cat. A			
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur		Référence		€/ml
7	250	naturel		DPSA 70/250		<b>8,10</b>
9	250	naturel		DPSA 90/250		<b>8,10</b>
10	250	naturel		DPSA 100/250		<b>8,10</b>
11	250	naturel		DPSA 110/250		<b>8,10</b>
12,5	250	naturel		DPSA 125/250		<b>8,10</b>



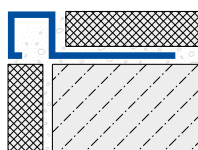


## SQUARELINE Aluminium

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Surface : anodisé

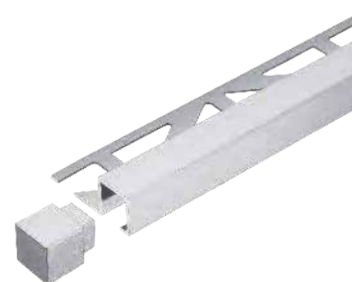


COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. A		
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	
7	250	argent	DPSAE 70/250	10,50	
9	250	argent	DPSAE 90/250	11,04	
10	250	argent	DPSAE 100/250	11,30	
11	250	argent	DPSAE 110/250	11,60	
12,5	250	argent	DPSAE 125/250	12,70	
9	300	argent	DPSAE 90/300	11,04	
10	300	argent	DPSAE 100/300	11,30	
11	300	argent	DPSAE 110/300	11,60	
12,5	300	argent	DPSAE 125/300	12,70	
7	250	titane	DPSAE 70-T/250	11,04	
9	250	titane	DPSAE 90-T/250	11,54	
10	250	titane	DPSAE 100-T/250	11,92	
11	250	titane	DPSAE 110-T/250	12,20	
12,5	250	titane	DPSAE 125-T/250	13,28	
9	300	titane	DPSAE 90-T/300	11,54	
11	300	titane	DPSAE 110-T/300	12,20	

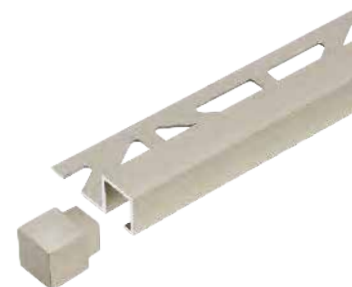
## Angle sortant et rentrant



COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A		
Référence	Pièce/ Blister	€/P Piece			
DPSAE 70-Y/2	2	5,07			
DPSAE 90-Y/2	2	5,07			
DPSAE 100-Y/2	2	5,07			
DPSAE 110-Y/2	2	5,07			
DPSAE 125-Y/2	2	5,07			



argent anodisé



titane anodisé

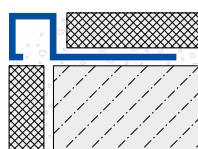
## Sachet de 20 pièces sur demande

## SQUARELINE Aluminium

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Surface : anodisé super brillant



COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. AA		
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	
7	250	argent	DPSA 762/250	15,56	
9	250	argent	DPSA 962/250	16,94	
10	250	argent	DPSA 1062/250	17,66	
11	250	argent	DPSA 1162/250	18,42	
12,5	250	argent	DPSA 1262/250	19,82	
7	250	or	DPSA 761/250	16,38	
9	250	or	DPSA 961/250	17,72	
10	250	or	DPSA 1061/250	18,52	
11	250	or	DPSA 1161/250	19,34	
12,5	250	or	DPSA 1261/250	20,82	
7	250	titane	DPSA 763/250	15,56	
9	250	titane	DPSA 963/250	17,44	
10	250	titane	DPSA 1063/250	18,52	
11	250	titane	DPSA 1163/250	19,34	
12,5	250	titane	DPSA 1263/250	20,82	

## Angle sortant et rentrant



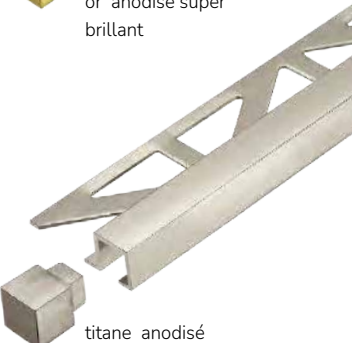
COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. AA		
Référence	Pièce/ Blister	€/P Piece			
DPSA 762-Y/2	2	5,72			
DPSA 962-Y/2	2	5,72			
DPSA 1062-Y/2	2	5,72			
DPSA 1162-Y/2	2	5,72			
DPSA 1262-Y/2	2	5,72			



argent  
anodisé super brillant

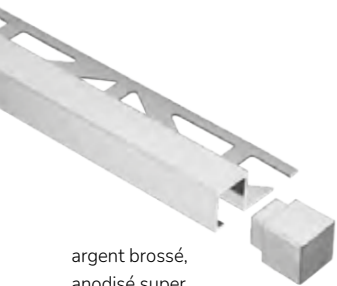


or anodisé super  
brillant



titane anodisé  
super brillant

## Sachet de 20 pièces sur demande



argent brossé,  
anodisé super  
brillant



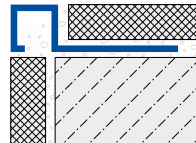
titane brossé,  
anodisé super  
brillant

### SQUARELINE Aluminium

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Surface : brossé, anodisé super  
brillant



COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	40	–	AA			
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence			€/ml
7	250	argent	DPSA 762-SF/250			18,78
9	250	argent	DPSA 962-SF/250			20,34
10	250	argent	DPSA 1062-SF/250			21,24
11	250	argent	DPSA 1162-SF/250			22,04
12,5	250	argent	DPSA 1262-SF/250			23,78

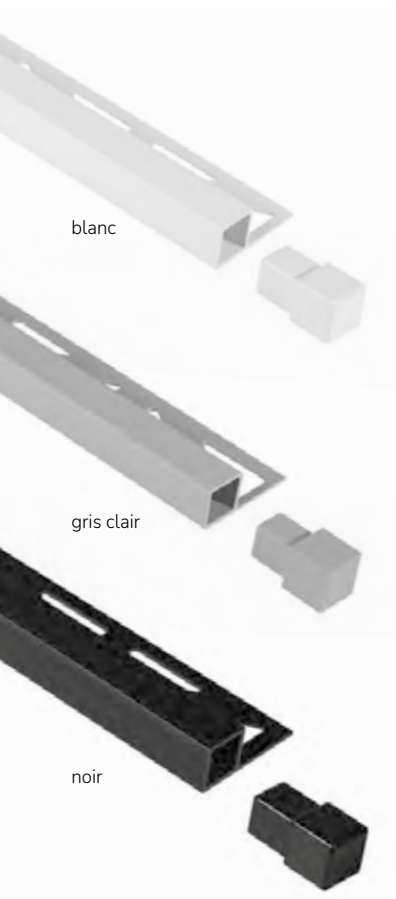
7	250	titane	DPSA 763-SF/250	19,78
9	250	titane	DPSA 963-SF/250	21,36
10	250	titane	DPSA 1063-SF/250	21,72
11	250	titane	DPSA 1163-SF/250	22,04
12,5	250	titane	DPSA 1263-SF/250	24,98

Angle sortant et rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.	
1	—	—	AA	
Référence			Pièce/ Blister	€/Pièce
DPSA 762-SF-Y/2			2	8,19
DPSA 962-SF-Y/2			2	8,19
DPSA 1062-SF-Y/2			2	8,19
DPSA 1162-SF-Y/2			2	8,19
DPSA 1262-SF-Y/2			2	8,19

Sachet de 20 pièces sur demande



blanc

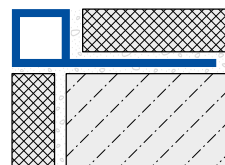
gris clair



noir

### SQUARELINE PVC

Profilé de finition carré pour murs

Matériau : PVC



COND1	COND2	COND3	Cat.		
10	50	—	C		
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur		Référence	€/ml
7	250	blanc		DPSP 730/250	3,90
9	250	blanc		DPSP 930/250	4,34
11	250	blanc		DPSP 1130/250	4,70
7	250	gris clair		DPSP 751/250	3,90
9	250	gris clair		DPSP 951/250	4,34
11	250	gris clair		DPSP 1151/250	4,70
7	250	noir		DPSP 733/250	3,90
9	250	noir		DPSP 933/250	4,34
11	250	noir		DPSP 1133/250	4,70

Angle sortant et rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	—	—	C
Référence		Pièce/ Blister	€/Pièce
DPSP 730-Y/2		2	2,86
DPSP 930-Y/2		2	2,86
DPSP 1130-Y/2		2	2,86
DPSP 751-Y/2		2	2,86
DPSP 951-Y/2		2	2,86
DPSP 1151-Y/2		2	2,86
DPSP 733-Y/2		2	2,86
DPSP 933-Y/2		2	2,86
DPSP 1133-Y/2		2	2,86

Sachet de 20 pièces sur demande



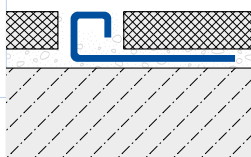
### SQUARELINE Inox (304)

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Acier inox (304)

Surface : naturel, poli super brillant, brossé

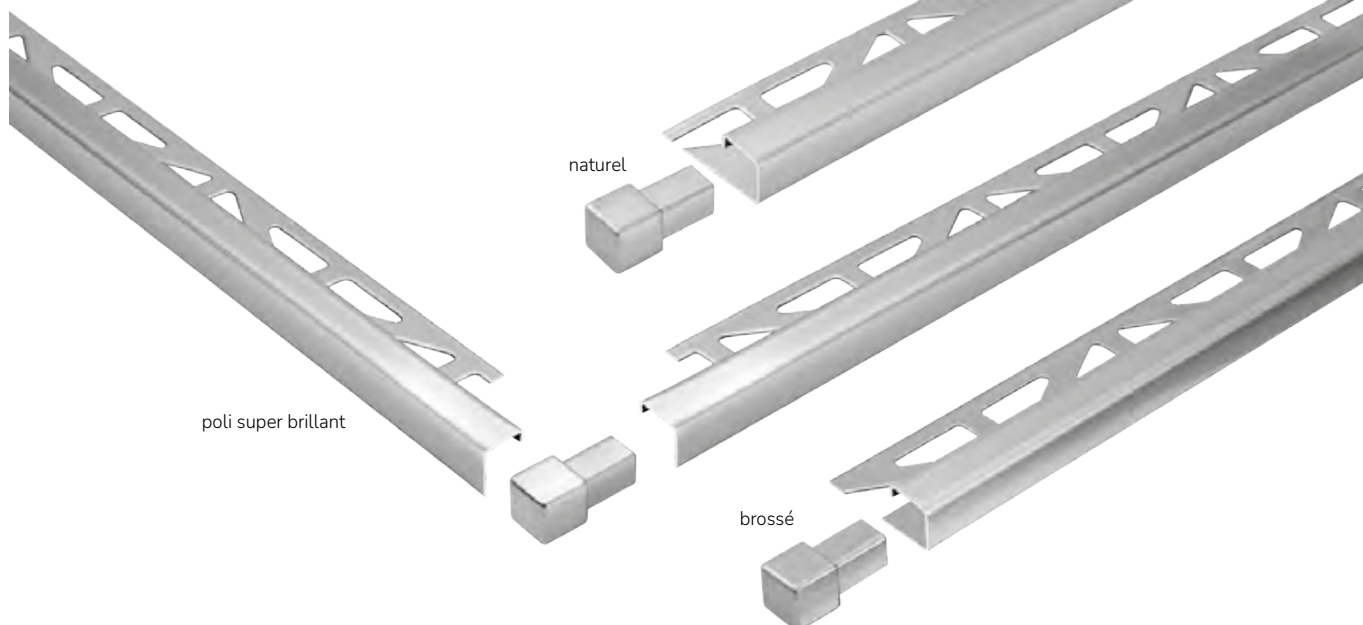
Acier  
inoxydable



Angle sortant et rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.				
10	100	—	A				
Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ml	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
7	250	naturel	DPSE 70/250	23,64	DPSE 70-Y/1	1	23,68
9	250	naturel	DPSE 90/250	24,78	DPSE 90-Y/1	1	23,68
10	250	naturel	DPSE 100/250	25,58	DPSE 100-Y/1	1	23,68
11	250	naturel	DPSE 110/250	26,44	DPSE 110-Y/1	1	23,68
12,5	250	naturel	DPSE 125/250	28,34	DPSE 125-Y/1	1	23,68
9	300	naturel	DPSE 90/300	24,78			
10	300	naturel	DPSE 100/300	25,58			
11	300	naturel	DPSE 110/300	26,44			
12,5	300	naturel	DPSE 125/300	28,34			
7	250	poli super brillant	DPSE 70-SP/250	24,80	DPSE 70-SP-Y/1	1	29,52
9	250	poli super brillant	DPSE 90-SP/250	25,70	DPSE 90-SP-Y/1	1	29,52
10	250	poli super brillant	DPSE 100-SP/250	26,04	DPSE 100-SP-Y/1	1	29,52
11	250	poli super brillant	DPSE 110-SP/250	26,44	DPSE 110-SP-Y/1	1	29,52
12,5	250	poli super brillant	DPSE 125-SP/250	28,34	DPSE 125-SP-Y/1	1	29,52
9	300	poli super brillant	DPSE 90-SP/300	25,70			
10	300	poli super brillant	DPSE 100-SP/300	26,04			
11	300	poli super brillant	DPSE 110-SP/300	26,44			
12,5	300	poli super brillant	DPSE 125-SP/300	28,34			
7	250	brossé	DPSE 70-SF/250	28,62	DPSE 70-SF-Y/1	1	29,52
9	250	brossé	DPSE 90-SF/250	29,28	DPSE 90-SF-Y/1	1	29,52
10	250	brossé	DPSE 100-SF/250	30,18	DPSE 100-SF-Y/1	1	29,52
11	250	brossé	DPSE 110-SF/250	31,14	DPSE 110-SF-Y/1	1	29,52
12,5	250	brossé	DPSE 125-SF/250	33,74	DPSE 125-SF-Y/1	1	29,52
9	300	brossé	DPSE 90-SF/300	29,28			
10	300	brossé	DPSE 100-SF/300	29,70			
11	300	brossé	DPSE 110-SF/300	30,14			
12,5	300	brossé	DPSE 125-SF/300	33,74			







# PROFILÉ MURAL DE FINITION 1/4 DE ROND

## DURONDELL

COLOUR YOUR STYLE

ALUMINIUM THERMOLAQUÉ

FUNCTIONAL

URBAN

COUNTRY

ALUMINIUM

THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ

ALUMINIUM ANODISÉ

INOX

PVC

P. 44

P. 46

P. 48

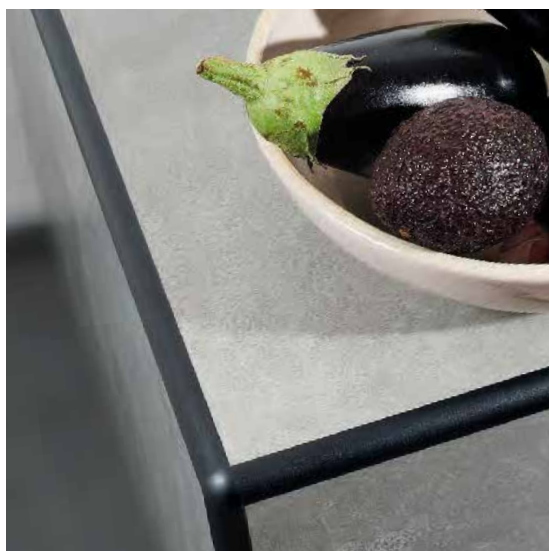
P. 52

P. 52

P. 54

P. 55

ALUMINIUM THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ BEIGE



ALUMINIUM NOIR MAT (RAL 9005)  
THERMOLAQUÉ



ACIER INOX (304) POLI SUPER BRILLANT



DURONDELL - SURFACES DES PROFILÉS		DURONDELL - HAUTEURS DE PROFIL DISPONIBLES (mm)						
ALUMINIUM		6	7	8	9	10	11	12,5
THERMOLAQUÉ « FUNCTIONAL »								
52	or	•		•		•	•	•
53	titane	•		•		•	•	•
54	cuivre	•		•		•	•	•
55	bronze	•		•		•	•	•
56	graphite	•		•		•	•	•
9005	noir mat	•		•3		•3	•	•3
9005	noir	•		•		•	•	•
9003	blanc mat	•		•		•	•	•
9003	blanc	•		•3		•3	•	•3
THERMOLAQUÉ MAT « URBAN »								
0808005	sable	•		•3		•3	•	•3
7038	gris agate mat	•		•		•	•	•
0006500	gris béton	•		•3		•3	•	•3
7042	gris signalisation A mat	•		•		•	•	•
7037	gris poussière mat	•		•		•	•	•
7046	telegris 2 mat	•		•		•	•	•
7012	gris basalte mat	•		•		•	•	•
7011	gris fer mat	•		•		•	•	•
7016	gris anthracite mat	•		•		•	•	•
7021	gris noir mat	•		•		•	•	•
THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ « COUNTRY »								
9001	blanc crème	•		•		•	•	•
1013	blanc perlé	•		•		•	•	•
1015	ivoire clair	•		•		•	•	•
1014	ivoire	•		•		•	•	•
1019	beige gris	•		•		•	•	•
7006	gris beige	•		•		•	•	•
7003	gris mousse	•		•		•	•	•
7013	gris brun	•		•		•	•	•
6014	olive jaune	•		•		•	•	•
8028	brun terre	•		•		•	•	•
8019	brun gris	•		•		•	•	•
THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ								
beige		•		•		•	•	•
brun		•		•		•	•	•
anthracite		•		•		•	•	•
ANODISÉ								
anodisé argent		•3		•3		•3	•	•3
anodisé titane						•		
anodisé or				•		•		•
anodisé super brillant argent		•3		•3		•3		•
anodisé super brillant or						•		
anodisé super brillant brossé argent				•3		•3		•3
anodisé super brillant brossé titane				•		•		•
INOX								
naturel (V2A/304)		•		•3		•3	•	•3
poli super brillant avec film de protection (V2A/304)		•		•		•	•	•
brossé avec film de protection (V2A/304)		•3		•3		•3	•3	•3
PVC								
blanc		•		•3		•3	•	•3
noir		•		•		•	•	•
gris clair		•		•		•	•	•

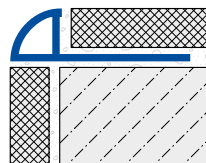
## DURONDELL Functional

Profilé mural de finition 1/4 de rond

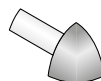
Matériau : Aluminium

**Surface : thermolaqué**

**NOUVELLES  
COULEURS**



Angle sortant



Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	or	DRAC 652/250	<b>10,70</b>
8	250	or	DRAC 852/250	<b>10,86</b>
10	250	or	DRAC 1052/250	<b>11,02</b>
11	250	or	DRAC 1152/250	<b>11,16</b>
12,5	250	or	DRAC 1252/250	<b>11,38</b>

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DRAC 652-Y/2	2	<b>6,80</b>
DRAC 852-Y/2	2	<b>6,90</b>
DRAC 1052-Y/2	2	<b>7,00</b>
DRAC 1152-Y/2	2	<b>7,05</b>
DRAC 1252-Y/2	2	<b>7,10</b>

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DRAC 652-YI/2	2	<b>6,80</b>
DRAC 852-YI/2	2	<b>6,90</b>
DRAC 1052-YI/2	2	<b>7,00</b>
DRAC 1152-YI/2	2	<b>7,05</b>
DRAC 1252-YI/2	2	<b>7,10</b>

6	250	titane	DRAC 653/250	<b>10,70</b>
8	250	titane	DRAC 853/250	<b>10,86</b>
10	250	titane	DRAC 1053/250	<b>11,02</b>
11	250	titane	DRAC 1153/250	<b>11,16</b>
12,5	250	titane	DRAC 1253/250	<b>11,38</b>

DRAC 653-Y/2	2	<b>6,80</b>
DRAC 853-Y/2	2	<b>6,90</b>
DRAC 1053-Y/2	2	<b>7,00</b>
DRAC 1153-Y/2	2	<b>7,05</b>
DRAC 1253-Y/2	2	<b>7,10</b>

DRAC 653-YI/2	2	<b>6,80</b>
DRAC 853-YI/2	2	<b>6,90</b>
DRAC 1053-YI/2	2	<b>7,00</b>
DRAC 1153-YI/2	2	<b>7,05</b>
DRAC 1253-YI/2	2	<b>7,10</b>

6	250	cuivre	DRAC 654/250	<b>10,70</b>
8	250	cuivre	DRAC 854/250	<b>10,86</b>
10	250	cuivre	DRAC 1054/250	<b>11,02</b>
11	250	cuivre	DRAC 1154/250	<b>11,16</b>
12,5	250	cuivre	DRAC 1254/250	<b>11,38</b>

DRAC 654-Y/2	2	<b>6,80</b>
DRAC 854-Y/2	2	<b>6,90</b>
DRAC 1054-Y/2	2	<b>7,00</b>
DRAC 1154-Y/2	2	<b>7,05</b>
DRAC 1254-Y/2	2	<b>7,10</b>

DRAC 654-YI/2	2	<b>6,80</b>
DRAC 854-YI/2	2	<b>6,90</b>
DRAC 1054-YI/2	2	<b>7,00</b>
DRAC 1154-YI/2	2	<b>7,05</b>
DRAC 1254-YI/2	2	<b>7,10</b>

6	250	bronze	DRAC 655/250	<b>10,70</b>
8	250	bronze	DRAC 855/250	<b>10,86</b>
10	250	bronze	DRAC 1055/250	<b>11,02</b>
11	250	bronze	DRAC 1155/250	<b>11,16</b>
12,5	250	bronze	DRAC 1255/250	<b>11,38</b>

DRAC 655-Y/2	2	<b>6,80</b>
DRAC 855-Y/2	2	<b>6,90</b>
DRAC 1055-Y/2	2	<b>7,00</b>
DRAC 1155-Y/2	2	<b>7,05</b>
DRAC 1255-Y/2	2	<b>7,10</b>

DRAC 655-YI/2	2	<b>6,80</b>
DRAC 855-YI/2	2	<b>6,90</b>
DRAC 1055-YI/2	2	<b>7,00</b>
DRAC 1155-YI/2	2	<b>7,05</b>
DRAC 1255-YI/2	2	<b>7,10</b>

6	250	graphite	DRAC 656/250	<b>10,70</b>
8	250	graphite	DRAC 856/250	<b>10,86</b>
10	250	graphite	DRAC 1056/250	<b>11,02</b>
11	250	graphite	DRAC 1156/250	<b>11,16</b>
12,5	250	graphite	DRAC 1256/250	<b>11,38</b>

DRAC 656-Y/2	2	<b>6,80</b>
DRAC 856-Y/2	2	<b>6,90</b>
DRAC 1056-Y/2	2	<b>7,00</b>
DRAC 1156-Y/2	2	<b>7,05</b>
DRAC 1256-Y/2	2	<b>7,10</b>

DRAC 656-YI/2	2	<b>6,80</b>
DRAC 856-YI/2	2	<b>6,90</b>
DRAC 1056-YI/2	2	<b>7,00</b>
DRAC 1156-YI/2	2	<b>7,05</b>
DRAC 1256-YI/2	2	<b>7,10</b>

**Sachet de 20 pièces  
sur demande**

**Sachet de 20 pièces  
sur demande**



or



titane



cuiyre




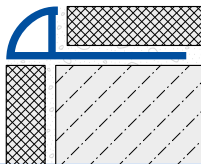


bronze



graphite





<b>DURONDELL Functional</b> Profilé mural de finition 1/4 de rond Matériau : Aluminium <b>Surface : thermolaqué</b>				 		<b>Angle sortant</b> 				<b>Angle rentrant</b> 						
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. <b>A</b>			COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. <b>A</b>			COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. <b>A</b>	
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur		Référence	€/ml	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce		Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce		Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
6	250	noir mat (RAL 9005)		DRACM 611/250	<b>10,70</b>	DRACM 611-Y/2	2	<b>6,80</b>		DRACM 611-YI/2	2	<b>6,80</b>		DRACM 611-YI/2	2	<b>6,80</b>
8	250	noir mat (RAL 9005)		DRACM 811/250	<b>10,86</b>	DRACM 811-Y/2	2	<b>6,90</b>		DRACM 811-YI/2	2	<b>6,90</b>		DRACM 811-YI/2	2	<b>6,90</b>
10	250	noir mat (RAL 9005)		DRACM 1011/250	<b>11,02</b>	DRACM 1011-Y/2	2	<b>7,00</b>		DRACM 1011-YI/2	2	<b>7,00</b>		DRACM 1011-YI/2	2	<b>7,00</b>
11	250	noir mat (RAL 9005)		DRACM 1111/250	<b>11,16</b>	DRACM 1111-Y/2	2	<b>7,05</b>		DRACM 1111-YI/2	2	<b>7,05</b>		DRACM 1111-YI/2	2	<b>7,05</b>
12,5	250	noir mat (RAL 9005)		DRACM 1211/250	<b>11,38</b>	DRACM 1211-Y/2	2	<b>7,10</b>		DRACM 1211-YI/2	2	<b>7,10</b>		DRACM 1211-YI/2	2	<b>7,10</b>
8	300	noir mat (RAL 9005)		DRACM 811/300	<b>10,86</b>											
10	300	noir mat (RAL 9005)		DRACM 1011/300	<b>11,02</b>											
12,5	300	noir mat (RAL 9005)		DRACM 1211/300	<b>11,38</b>											
6	250	noir		DRAC 633/250	<b>10,70</b>	DRAC 633-Y/2	2	<b>6,80</b>		DRAC 633-YI/2	2	<b>6,80</b>		DRAC 633-YI/2	2	<b>6,80</b>
8	250	noir		DRAC 833/250	<b>10,86</b>	DRAC 833-Y/2	2	<b>6,90</b>		DRAC 833-YI/2	2	<b>6,90</b>		DRAC 833-YI/2	2	<b>6,90</b>
10	250	noir		DRAC 1033/250	<b>11,02</b>	DRAC 1033-Y/2	2	<b>7,00</b>		DRAC 1033-YI/2	2	<b>7,00</b>		DRAC 1033-YI/2	2	<b>7,00</b>
11	250	noir		DRAC 1133/250	<b>11,16</b>	DRAC 1133-Y/2	2	<b>7,05</b>		DRAC 1133-YI/2	2	<b>7,05</b>		DRAC 1133-YI/2	2	<b>7,05</b>
12,5	250	noir		DRAC 1233/250	<b>11,38</b>	DRAC 1233-Y/2	2	<b>7,10</b>		DRAC 1233-YI/2	2	<b>7,10</b>		DRAC 1233-YI/2	2	<b>7,10</b>
6	250	blanc mat (RAL 9003)		DRACM 612/250	<b>10,70</b>	DRACM 612-Y/2	2	<b>6,80</b>		DRACM 612-YI/2	2	<b>6,80</b>		DRACM 612-YI/2	2	<b>6,80</b>
8	250	blanc mat (RAL 9003)		DRACM 812/250	<b>10,86</b>	DRACM 812-Y/2	2	<b>6,90</b>		DRACM 812-YI/2	2	<b>6,90</b>		DRACM 812-YI/2	2	<b>6,90</b>
10	250	blanc mat (RAL 9003)		DRACM 1012/250	<b>11,02</b>	DRACM 1012-Y/2	2	<b>7,00</b>		DRACM 1012-YI/2	2	<b>7,00</b>		DRACM 1012-YI/2	2	<b>7,00</b>
11	250	blanc mat (RAL 9003)		DRACM 1112/250	<b>11,16</b>	DRACM 1112-Y/2	2	<b>7,05</b>		DRACM 1112-YI/2	2	<b>7,05</b>		DRACM 1112-YI/2	2	<b>7,05</b>
12,5	250	blanc mat (RAL 9003)		DRACM 1212/250	<b>11,38</b>	DRACM 1212-Y/2	2	<b>7,10</b>		DRACM 1212-YI/2	2	<b>7,10</b>		DRACM 1212-YI/2	2	<b>7,10</b>
6	250	blanc		DRAC 630/250	<b>10,70</b>	DRAC 630-Y/2	2	<b>6,80</b>		DRAC 630-YI/2	2	<b>6,80</b>		DRAC 630-YI/2	2	<b>6,80</b>
8	250	blanc		DRAC 830/250	<b>10,86</b>	DRAC 830-Y/2	2	<b>6,90</b>		DRAC 830-YI/2	2	<b>6,90</b>		DRAC 830-YI/2	2	<b>6,90</b>
10	250	blanc		DRAC 1030/250	<b>11,02</b>	DRAC 1030-Y/2	2	<b>7,00</b>		DRAC 1030-YI/2	2	<b>7,00</b>		DRAC 1030-YI/2	2	<b>7,00</b>
11	250	blanc		DRAC 1130/250	<b>11,16</b>	DRAC 1130-Y/2	2	<b>7,05</b>		DRAC 1230-YI/2	2	<b>7,05</b>		DRAC 1230-YI/2	2	<b>7,05</b>
12,5	250	blanc		DRAC 1230/250	<b>11,38</b>	DRAC 1230-Y/2	2	<b>7,10</b>		DRAC 1130-YI/2	2	<b>7,10</b>		DRAC 1130-YI/2	2	<b>7,10</b>
8	300	blanc		DRAC 830/300	<b>10,50</b>	<b>Sachet de 20 pièces sur demande</b>					<b>Sachet de 20 pièces sur demande</b>					
10	300	blanc		DRAC 1030/300	<b>11,02</b>											
12,5	300	blanc		DRAC 1230/300	<b>11,38</b>											



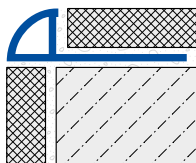
## DURONDELL Urban

Profilé mural de finition 1/4 de rond

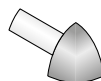
Matériau : Aluminium

**Surface : thermolaqué**

**NOUVELLES  
COULEURS**



Angle sortant



Angle rentrant



COND1 10				COND2 40	COND3 -	Cat. A				COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A	COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/ Blister	€/P P										

**Sachet de 20 pièces sur demande**

**Sachet de 20 pièces sur demande**



sable (RAL 0808005)



gris aqate mat (RAL 7038)



gris béton (RAL 0006500)



gris signalisation A mat (RAL 7042)



<div>DURONDELL Urban</div> <div>Profilé mural de finition 1/4 de rond</div> <div>Matériau : Aluminium</div> <div>Surface : thermolaqué</div>				<div>NOUVELLES COULEURS</div> <div></div>		<div>Angle sortant</div> <div></div>				<div>Angle rentrant</div> <div></div>			
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. A			COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A	COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
6	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DRACM 60-7037/250	10,70	DRACM 60-7037-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7037-YI/2	2	6,80	DRACM 60-7037-YI/2	2	6,80
8	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DRACM 80-7037/250	10,86	DRACM 80-7037-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7037-YI/2	2	6,90	DRACM 80-7037-YI/2	2	6,90
10	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DRACM 100-7037/250	11,02	DRACM 100-7037-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7037-YI/2	2	7,00	DRACM 100-7037-YI/2	2	7,00
11	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DRACM 110-7037/250	11,16	DRACM 110-7037-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7037-YI/2	2	7,05	DRACM 110-7037-YI/2	2	7,05
12,5	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DRACM 125-7037/250	11,38	DRACM 125-7037-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7037-YI/2	2	7,10	DRACM 125-7037-YI/2	2	7,10
6	250	telegris 2 mat (RAL 7046)	DRACM 60-7046/250	10,70	DRACM 60-7046-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7046-YI/2	2	6,80	DRACM 60-7046-YI/2	2	6,80
8	250	telegris 2 mat (RAL 7046)	DRACM 80-7046/250	10,86	DRACM 80-7046-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7046-YI/2	2	6,90	DRACM 80-7046-YI/2	2	6,90
10	250	telegris 2 mat (RAL 7046)	DRACM 100-7046/250	11,02	DRACM 100-7046-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7046-YI/2	2	7,00	DRACM 100-7046-YI/2	2	7,00
11	250	telegris 2 mat (RAL 7046)	DRACM 110-7046/250	11,16	DRACM 110-7046-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7046-YI/2	2	7,05	DRACM 110-7046-YI/2	2	7,05
12,5	250	telegris 2 mat (RAL 7046)	DRACM 125-7046/250	11,38	DRACM 125-7046-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7046-YI/2	2	7,10	DRACM 125-7046-YI/2	2	7,10
6	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DRACM 60-7012/250	10,70	DRACM 60-7012-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7012-YI/2	2	6,80	DRACM 60-7012-YI/2	2	6,80
8	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DRACM 80-7012/250	10,86	DRACM 80-7012-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7012-YI/2	2	6,90	DRACM 80-7012-YI/2	2	6,90
10	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DRACM 100-7012/250	11,02	DRACM 100-7012-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7012-YI/2	2	7,00	DRACM 100-7012-YI/2	2	7,00
11	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DRACM 110-7012/250	11,16	DRACM 110-7012-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7012-YI/2	2	7,05	DRACM 110-7012-YI/2	2	7,05
12,5	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DRACM 125-7012/250	11,38	DRACM 125-7012-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7012-YI/2	2	7,10	DRACM 125-7012-YI/2	2	7,10
6	250	gris fer mat (RAL 7011)	DRACM 60-7011/250	10,70	DRACM 60-7011-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7011-YI/2	2	6,80	DRACM 60-7011-YI/2	2	6,80
8	250	gris fer mat (RAL 7011)	DRACM 80-7011/250	10,86	DRACM 80-7011-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7011-YI/2	2	6,90	DRACM 80-7011-YI/2	2	6,90
10	250	gris fer mat (RAL 7011)	DRACM 100-7011/250	11,02	DRACM 100-7011-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7011-YI/2	2	7,00	DRACM 100-7011-YI/2	2	7,00
11	250	gris fer mat (RAL 7011)	DRACM 110-7011/250	11,16	DRACM 110-7011-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7011-YI/2	2	7,05	DRACM 110-7011-YI/2	2	7,05
12,5	250	gris fer mat (RAL 7011)	DRACM 125-7011/250	11,38	DRACM 125-7011-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7011-YI/2	2	7,10	DRACM 125-7011-YI/2	2	7,10
6	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DRACM 60-7016/250	10,70	DRACM 60-7016-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7016-YI/2	2	6,80	DRACM 60-7016-YI/2	2	6,80
8	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DRACM 80-7016/250	10,86	DRACM 80-7016-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7016-YI/2	2	6,90	DRACM 80-7016-YI/2	2	6,90
10	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DRACM 100-7016/250	11,02	DRACM 100-7016-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7016-YI/2	2	7,00	DRACM 100-7016-YI/2	2	7,00
11	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DRACM 110-7016/250	11,16	DRACM 110-7016-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7016-YI/2	2	7,05	DRACM 110-7016-YI/2	2	7,05
12,5	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DRACM 125-7016/250	11,38	DRACM 125-7016-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7016-YI/2	2	7,10	DRACM 125-7016-YI/2	2	7,10
6	250	gris noir mat (RAL 7021)	DRACM 60-7021/250	10,70	DRACM 60-7021-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7021-YI/2	2	6,80	DRACM 60-7021-YI/2	2	6,80
8	250	gris noir mat (RAL 7021)	DRACM 80-7021/250	10,86	DRACM 80-7021-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7021-YI/2	2	6,90	DRACM 80-7021-YI/2	2	6,90
10	250	gris noir mat (RAL 7021)	DRACM 100-7021/250	11,02	DRACM 100-7021-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7021-YI/2	2	7,00	DRACM 100-7021-YI/2	2	7,00
11	250	gris noir mat (RAL 7021)	DRACM 110-7021/250	11,16	DRACM 110-7021-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7021-YI/2	2	7,05	DRACM 110-7021-YI/2	2	7,05
12,5	250	gris noir mat (RAL 7021)	DRACM 125-7021/250	11,38	DRACM 125-7021-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7021-YI/2	2	7,10	DRACM 125-7021-YI/2	2	7,10

Sachet de 20 pièces sur demande

Sachet de 20 pièces sur demande



gris poussière mat (RAL 7037)



telegri 2 mat (RAL 7046)



gris basalte mat (RAL 7012)



gris fer mat (RAL 7011)



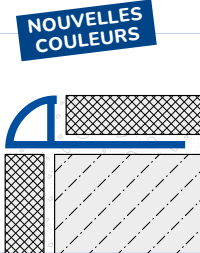


gris anthracite mat (RAL 7016)



gris noir mat (RAL 7021)





DURONDELL Country					Angle sortant				Angle rentrant			
Profilé mural de finition 1/4 de rond												
Matériau : Aluminium												
Surface : thermolaqué structuré												
COND1	COND2	COND3	Cat.		COND1	COND2	COND3	Cat.	COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A		1	-	-	A	1	-	-	A
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce		
6	250	blanc crème (RAL 9001)	DRACS 60-9001/250	14,90	DRACS 60-9001-Y/2	2	9,19	DRACS 60-9001-YI/2	2	9,19		
8	250	blanc crème (RAL 9001)	DRACS 80-9001/250	15,66	DRACS 80-9001-Y/2	2	9,19	DRACS 80-9001-YI/2	2	9,19		
10	250	blanc crème (RAL 9001)	DRACS 100-9001/250	16,44	DRACS 100-9001-Y/2	2	9,19	DRACS 100-9001-YI/2	2	9,19		
11	250	blanc crème (RAL 9001)	DRACS 110-9001/250	16,98	DRACS 110-9001-Y/2	2	9,19	DRACS 110-9001-YI/2	2	9,19		
12,5	250	blanc crème (RAL 9001)	DRACS 125-9001/250	17,52	DRACS 125-9001-Y/2	2	9,19	DRACS 125-9001-YI/2	2	9,19		
6	250	blanc perlé (RAL 1013)	DRACS 60-1013/250	14,90	DRACS 60-1013-Y/2	2	9,19	DRACS 60-1013-YI/2	2	9,19		
8	250	blanc perlé (RAL 1013)	DRACS 80-1013/250	15,66	DRACS 80-1013-Y/2	2	9,19	DRACS 80-1013-YI/2	2	9,19		
10	250	blanc perlé (RAL 1013)	DRACS 100-1013/250	16,44	DRACS 100-1013-Y/2	2	9,19	DRACS 100-1013-YI/2	2	9,19		
11	250	blanc perlé (RAL 1013)	DRACS 110-1013/250	16,98	DRACS 110-1013-Y/2	2	9,19	DRACS 110-1013-YI/2	2	9,19		
12,5	250	blanc perlé (RAL 1013)	DRACS 125-1013/250	17,52	DRACS 125-1013-Y/2	2	9,19	DRACS 125-1013-YI/2	2	9,19		
6	250	ivoire clair (RAL 1015)	DRACS 60-1015/250	14,90	DRACS 60-1015-Y/2	2	9,19	DRACS 60-1015-YI/2	2	9,19		
8	250	ivoire clair (RAL 1015)	DRACS 80-1015/250	15,66	DRACS 80-1015-Y/2	2	9,19	DRACS 80-1015-YI/2	2	9,19		
10	250	ivoire clair (RAL 1015)	DRACS 100-1015/250	16,44	DRACS 100-1015-Y/2	2	9,19	DRACS 100-1015-YI/2	2	9,19		
11	250	ivoire clair (RAL 1015)	DRACS 110-1015/250	16,98	DRACS 110-1015-Y/2	2	9,19	DRACS 110-1015-YI/2	2	9,19		
12,5	250	ivoire clair (RAL 1015)	DRACS 125-1015/250	17,52	DRACS 125-1015-Y/2	2	9,19	DRACS 125-1015-YI/2	2	9,19		
6	250	ivoire (RAL 1014)	DRACS 60-1014/250	14,90	DRACS 60-1014-Y/2	2	9,19	DRACS 60-1014-YI/2	2	9,19		
8	250	ivoire (RAL 1014)	DRACS 80-1014/250	15,66	DRACS 80-1014-Y/2	2	9,19	DRACS 80-1014-YI/2	2	9,19		
10	250	ivoire (RAL 1014)	DRACS 100-1014/250	16,44	DRACS 100-1014-Y/2	2	9,19	DRACS 100-1014-YI/2	2	9,19		
11	250	ivoire (RAL 1014)	DRACS 110-1014/250	16,98	DRACS 110-1014-Y/2	2	9,19	DRACS 110-1014-YI/2	2	9,19		
12,5	250	ivoire (RAL 1014)	DRACS 125-1014/250	17,52	DRACS 125-1014-Y/2	2	9,19	DRACS 125-1014-YI/2	2	9,19		
6	250	beige gris (RAL 1019)	DRACS 60-1019/250	14,90	DRACS 60-1019-Y/2	2	9,19	DRACS 60-1019-YI/2	2	9,19		
8	250	beige gris (RAL 1019)	DRACS 80-1019/250	15,66	DRACS 80-1019-Y/2	2	9,19	DRACS 80-1019-YI/2	2	9,19		
10	250	beige gris (RAL 1019)	DRACS 100-1019/250	16,44	DRACS 100-1019-Y/2	2	9,19	DRACS 100-1019-YI/2	2	9,19		
11	250	beige gris (RAL 1019)	DRACS 110-1019/250	16,98	DRACS 110-1019-Y/2	2	9,19	DRACS 110-1019-YI/2	2	9,19		
12,5	250	beige gris (RAL 1019)	DRACS 125-1019/250	17,52	DRACS 125-1019-Y/2	2	9,19	DRACS 125-1019-YI/2	2	9,19		
6	250	gris beige (RAL 7006)	DRACS 60-7006/250	14,90	DRACS 60-7006-Y/2	2	9,19	DRACS 60-7006-YI/2	2	9,19		
8	250	gris beige (RAL 7006)	DRACS 80-7006/250	15,66	DRACS 80-7006-Y/2	2	9,19	DRACS 80-7006-YI/2	2	9,19		
10	250	gris beige (RAL 7006)	DRACS 100-7006/250	16,44	DRACS 100-7006-Y/2	2	9,19	DRACS 100-7006-YI/2	2	9,19		
11	250	gris beige (RAL 7006)	DRACS 110-7006/250	16,98	DRACS 110-7006-Y/2	2	9,19	DRACS 110-7006-YI/2	2	9,19		
12,5	250	gris beige (RAL 7006)	DRACS 125-7006/250	17,52	DRACS 125-7006-Y/2	2	9,19	DRACS 125-7006-YI/2	2	9,19		

Sachet de 20 pièces sur demande

Sachet de 20 pièces sur demande



blanc crème (RAL 9001)



blanc perlé (RAL 1013)



ivoire clair (RAL 1015)



ivoire (RAL 1014)

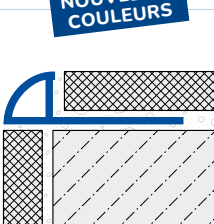



beige gris (RAL 1019)



gris beige (RAL 7006)



DURONDELL Country							Angle sortant				Angle rentrant					
Profilé mural de finition 1/4 de rond																
Matériau : Aluminium																
Surface : thermolaqué structuré																
COND1	COND2	COND3	Cat.		COND1		COND2	COND3	Cat.		COND1		COND2	COND3	Cat.	
10	40	-	A		1		-	-	A		1		-	-	A	
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence		€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence		Pièce/Blister	€/Pièce	Référence		Pièce/Blister	€/Pièce
6	250	gris mousse (RAL 7003)	DRACS 60-7003/250		14,90	DRACS 60-7003-Y/2	2	9,19	DRACS 60-7003-YI/2		2	9,19	DRACS 60-7003-YI/2		2	9,19
8	250	gris mousse (RAL 7003)	DRACS 80-7003/250		15,66	DRACS 80-7003-Y/2	2	9,19	DRACS 80-7003-YI/2		2	9,19	DRACS 80-7003-YI/2		2	9,19
10	250	gris mousse (RAL 7003)	DRACS 100-7003/250		16,44	DRACS 100-7003-Y/2	2	9,19	DRACS 100-7003-YI/2		2	9,19	DRACS 100-7003-YI/2		2	9,19
11	250	gris mousse (RAL 7003)	DRACS 110-7003/250		16,98	DRACS 110-7003-Y/2	2	9,19	DRACS 110-7003-YI/2		2	9,19	DRACS 110-7003-YI/2		2	9,19
12,5	250	gris mousse (RAL 7003)	DRACS 125-7003/250		17,52	DRACS 125-7003-Y/2	2	9,19	DRACS 125-7003-YI/2		2	9,19	DRACS 125-7003-YI/2		2	9,19
6	250	gris brun (RAL 7013)	DRACS 60-7013/250		14,90	DRACS 60-7013-Y/2	2	9,19	DRACS 60-7013-YI/2		2	9,19	DRACS 60-7013-YI/2		2	9,19
8	250	gris brun (RAL 7013)	DRACS 80-7013/250		15,66	DRACS 80-7013-Y/2	2	9,19	DRACS 80-7013-YI/2		2	9,19	DRACS 80-7013-YI/2		2	9,19
10	250	gris brun (RAL 7013)	DRACS 100-7013/250		16,44	DRACS 100-7013-Y/2	2	9,19	DRACS 100-7013-YI/2		2	9,19	DRACS 100-7013-YI/2		2	9,19
11	250	gris brun (RAL 7013)	DRACS 110-7013/250		16,98	DRACS 110-7013-Y/2	2	9,19	DRACS 110-7013-YI/2		2	9,19	DRACS 110-7013-YI/2		2	9,19
12,5	250	gris brun (RAL 7013)	DRACS 125-7013/250		17,52	DRACS 125-7013-Y/2	2	9,19	DRACS 125-7013-YI/2		2	9,19	DRACS 125-7013-YI/2		2	9,19
6	250	olive jaune (RAL 6014)	DRACS 60-6014/250		14,90	DRACS 60-6014-Y/2	2	9,19	DRACS 60-6014-YI/2		2	9,19	DRACS 60-6014-YI/2		2	9,19
8	250	olive jaune (RAL 6014)	DRACS 80-6014/250		15,66	DRACS 80-6014-Y/2	2	9,19	DRACS 80-6014-YI/2		2	9,19	DRACS 80-6014-YI/2		2	9,19
10	250	olive jaune (RAL 6014)	DRACS 100-6014/250		16,44	DRACS 100-6014-Y/2	2	9,19	DRACS 100-6014-YI/2		2	9,19	DRACS 100-6014-YI/2		2	9,19
11	250	olive jaune (RAL 6014)	DRACS 110-6014/250		16,98	DRACS 110-6014-Y/2	2	9,19	DRACS 110-6014-YI/2		2	9,19	DRACS 110-6014-YI/2		2	9,19
12,5	250	olive jaune (RAL 6014)	DRACS 125-6014/250		17,52	DRACS 125-6014-Y/2	2	9,19	DRACS 125-6014-YI/2		2	9,19	DRACS 125-6014-YI/2		2	9,19
6	250	brun terre (RAL 8028)	DRACS 60-8028/250		14,90	DRACS 60-8028-Y/2	2	9,19	DRACS 60-8028-YI/2		2	9,19	DRACS 60-8028-YI/2		2	9,19
8	250	brun terre (RAL 8028)	DRACS 80-8028/250		15,66	DRACS 80-8028-Y/2	2	9,19	DRACS 80-8028-YI/2		2	9,19	DRACS 80-8028-YI/2		2	9,19
10	250	brun terre (RAL 8028)	DRACS 100-8028/250		16,44	DRACS 100-8028-Y/2	2	9,19	DRACS 100-8028-YI/2		2	9,19	DRACS 100-8028-YI/2		2	9,19
11	250	brun terre (RAL 8028)	DRACS 110-8028/250		16,98	DRACS 110-8028-Y/2	2	9,19	DRACS 110-8028-YI/2		2	9,19	DRACS 110-8028-YI/2		2	9,19
12,5	250	brun terre (RAL 8028)	DRACS 125-8028/250		17,52	DRACS 125-8028-Y/2	2	9,19	DRACS 125-8028-YI/2		2	9,19	DRACS 125-8028-YI/2		2	9,19
6	250	brun gris (RAL 8019)	DRACS 60-8019/250		14,90	DRACS 60-8019-Y/2	2	9,19	DRACS 60-8019-YI/2		2	9,19	DRACS 60-8019-YI/2		2	9,19
8	250	brun gris (RAL 8019)	DRACS 80-8019/250		15,66	DRACS 80-8019-Y/2	2	9,19	DRACS 80-8019-YI/2		2	9,19	DRACS 80-8019-YI/2		2	9,19
10	250	brun gris (RAL 8019)	DRACS 100-8019/250		16,44	DRACS 100-8019-Y/2	2	9,19	DRACS 100-8019-YI/2		2	9,19	DRACS 100-8019-YI/2		2	9,19
11	250	brun gris (RAL 8019)	DRACS 110-8019/250		16,98	DRACS 110-8019-Y/2	2	9,19	DRACS 110-8019-YI/2		2	9,19	DRACS 110-8019-YI/2		2	9,19
12,5	250	brun gris (RAL 8019)	DRACS 125-8019/250		17,52	DRACS 125-8019-Y/2	2	9,19	DRACS 125-8019-YI/2		2	9,19	DRACS 125-8019-YI/2		2	9,19


Sachet de 20 pièces sur demande

Sachet de 20 pièces sur demande







**COLOUR YOUR STYLE**  
**FUNCTIONAL**



THERMOLAQUÉ  
OR (52)



THERMOLAQUÉ  
GRAPHITE (56)



**COLOUR YOUR STYLE**  
**URBAN**



THERMOLAQUÉ  
RAL 7038 GRIS  
AGATE MAT



THERMOLAQUÉ  
RAL 7046  
TELEGRIS 2 MAT



**COLOUR YOUR STYLE**  
**COUNTRY**



THERMOLAQUÉ  
STRUCTURÉ  
RAL 1015  
IVOIRE CLAIR



THERMOLAQUÉ  
STRUCTURÉ  
RAL 8019  
BRUN GRIS







ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ SUPER BRILLANT

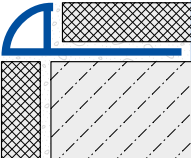
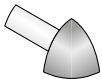

ALUMINIUM TITANE ANODISÉ



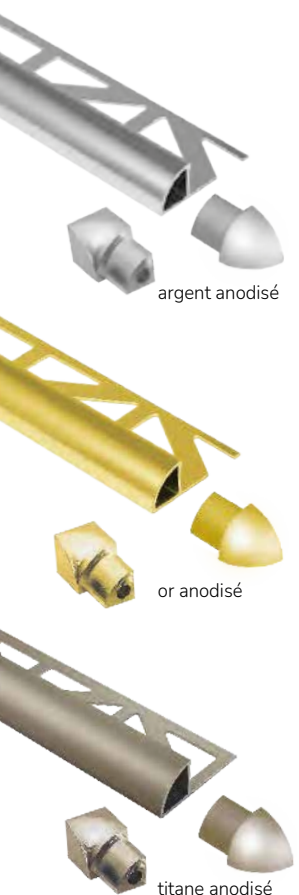
ALUMINIUM THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ BEIGE

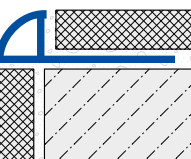
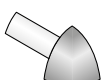





<b>DURONDELL Aluminium</b> Profilé mural de finition 1/4 de rond Matériau : Aluminium <b>Surface : thermolaqué structuré</b>									<b>Angle sortant</b> 				<b>Angle rentrant</b> 			
COND1	COND2	COND3	Cat.						COND1	COND2	COND3	Cat.	COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	A						1	—	—	A	1	—	—	A
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce		Référence	Pièce/Blister	€/Pièce		Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	
6	250	beige	DRACS 632/250	14,90	DRACS 632-Y/2	2	9,19		DRACS 632-YI/2	2	9,19		DRACS 632-YI/2	2	9,19	
8	250	beige	DRACS 832/250	15,66	DRACS 832-Y/2	2	9,19		DRACS 832-YI/2	2	9,19		DRACS 832-YI/2	2	9,19	
10	250	beige	DRACS 1032/250	16,44	DRACS 1032-Y/2	2	9,19		DRACS 1032-YI/2	2	9,19		DRACS 1032-YI/2	2	9,19	
11	250	beige	DRACS 1132/250	16,98	DRACS 1132-Y/2	2	9,19		DRACS 1132-YI/2	2	9,19		DRACS 1132-YI/2	2	9,19	
12,5	250	beige	DRACS 1232/250	17,52	DRACS 1232-Y/2	2	9,19		DRACS 1232-YI/2	2	9,19		DRACS 1232-YI/2	2	9,19	
6	250	marron	DRACS 635/250	14,90	DRACS 635-Y/2	2	9,19		DRACS 635-YI/2	2	9,19		DRACS 635-YI/2	2	9,19	
8	250	marron	DRACS 835/250	15,66	DRACS 835-Y/2	2	9,19		DRACS 835-YI/2	2	9,19		DRACS 835-YI/2	2	9,19	
10	250	marron	DRACS 1035/250	16,44	DRACS 1035-Y/2	2	9,19		DRACS 1035-YI/2	2	9,19		DRACS 1035-YI/2	2	9,19	
11	250	marron	DRACS 1135/250	16,98	DRACS 1135-Y/2	2	9,19		DRACS 1135-YI/2	2	9,19		DRACS 1135-YI/2	2	9,19	
12,5	250	marron	DRACS 1235/250	17,52	DRACS 1235-Y/2	2	9,19		DRACS 1235-YI/2	2	9,19		DRACS 1235-YI/2	2	9,19	
6	250	anthracite	DRACS 633/250	14,90	DRACS 633-Y/2	2	9,19		DRACS 633-YI/2	2	9,19		DRACS 633-YI/2	2	9,19	
8	250	anthracite	DRACS 833/250	15,66	DRACS 833-Y/2	2	9,19		DRACS 833-YI/2	2	9,19		DRACS 833-YI/2	2	9,19	
10	250	anthracite	DRACS 1033/250	16,44	DRACS 1033-Y/2	2	9,19		DRACS 1033-YI/2	2	9,19		DRACS 1033-YI/2	2	9,19	
11	250	anthracite	DRACS 1133/250	16,98	DRACS 1133-Y/2	2	9,19		DRACS 1133-YI/2	2	9,19		DRACS 1133-YI/2	2	9,19	
12,5	250	anthracite	DRACS 1233/250	17,52	DRACS 1233-Y/2	2	9,19		DRACS 1233-YI/2	2	9,19		DRACS 1233-YI/2	2	9,19	

Sachet de 20 pièces sur demande Sachet de 20 pièces sur demande

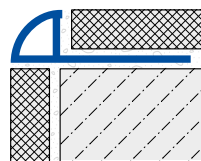


<b>DURONDELL Aluminium</b> Profilé mural de finition 1/4 de rond Matériau : Aluminium <b>Surface : anodisé</b>									<b>Angle sortant</b> 				<b>Angle rentrant</b> 			
COND1	COND2	COND3	Cat.						COND1	COND2	COND3	Cat.	COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	A						1	—	—	A	1	—	—	A
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce		Référence	Pièce/Blister	€/Pièce		Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	
6	250	argent	DRAE 60/250	8,06	DRAE 60-Y/2	2	5,19		DRAE 60-YI/2	2	5,19		DRAE 60-YI/2	2	5,19	
8	250	argent	DRAE 80/250	8,60	DRAE 80-Y/2	2	5,19		DRAE 80-YI/2	2	5,19		DRAE 80-YI/2	2	5,19	
10	250	argent	DRAE 100/250	9,36	DRAE 100-Y/2	2	5,19		DRAE 100-YI/2	2	5,19		DRAE 100-YI/2	2	5,19	
11	250	argent	DRAE 110/250	9,74	DRAE 110-Y/2	2	5,19		DRAE 110-YI/2	2	5,19		DRAE 110-YI/2	2	5,19	
12,5	250	argent	DRAE 125/250	10,30	DRAE 125-Y/2	2	5,19		DRAE 125-YI/2	2	5,19		DRAE 125-YI/2	2	5,19	
6	300	argent	DRAE 60/300	8,06												
8	300	argent	DRAE 80/300	8,60												
10	300	argent	DRAE 100/300	9,36												
12,5	300	argent	DRAE 125/300	10,30												
10	250	or	DRAE 100-G/250	9,86	DRAE 100-G-Y/2	2	5,48		DRAE 100-G-YI/2	2	5,48		DRAE 100-G-YI/2	2	5,48	
8	250	titane	DRAE 80-T/250	9,12	DRAE 80-T-Y/2	2	5,48		DRAE 100-T-YI/2	2	5,48		DRAE 100-T-YI/2	2	5,48	
10	250	titane	DRAE 100-T/250	9,86	DRAE 100-T-Y/2	2	5,48		DRAE 125-T-YI/2	2	5,48		DRAE 125-T-YI/2	2	5,48	
12,5	250	titane	DRAE 125-T/250	10,84	DRAE 125-T-Y/2	2	5,48		DRAE 80-T-YI/2	2	5,48		DRAE 80-T-YI/2	2	5,48	

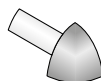
Sachet de 20 pièces sur demande Sachet de 20 pièces sur demande



**DURONDELL Aluminium**  
Profilé mural de finition 1/4  
de rond  
Matériau : Aluminium  
**Surface :  
anodisé super brillant**



Angle sortant



Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	AA

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	—	—	AA

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	—	—	AA

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	argent	DRA 662/250	<b>10,92</b>
8	250	argent	DRA 862/250	<b>12,10</b>
10	250	argent	DRA 1062/250	<b>12,92</b>
12,5	250	argent	DRA 1262/250	<b>14,18</b>
6	300	argent	DRA 662/300	<b>10,92</b>
8	300	argent	DRA 862/300	<b>12,10</b>
10	300	argent	DRA 1062/300	<b>12,92</b>

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DRA 662-Y/2	2	<b>5,79</b>
DRA 862-Y/2	2	<b>5,79</b>
DRA 1062-Y/2	2	<b>5,79</b>
DRA 1262-Y/2	2	<b>5,79</b>

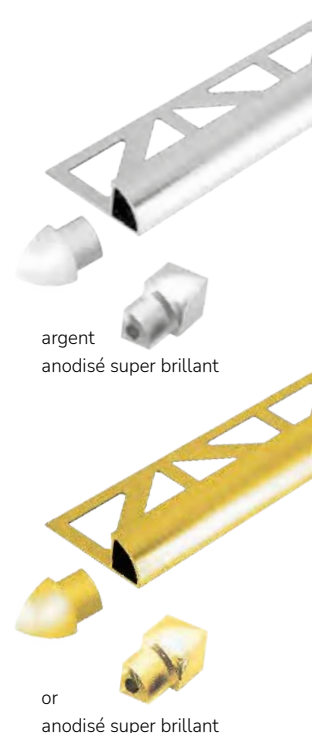
Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DRA 662-YI/2	2	<b>5,79</b>
DRA 862-YI/2	2	<b>5,79</b>
DRA 1062-YI/2	2	<b>5,79</b>
DRA 1262-YI/2	2	<b>5,79</b>

10	250	or	DRA 1061/250	<b>13,64</b>
----	-----	----	--------------	--------------

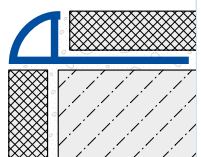
DRA 1061-Y/2	2	<b>5,79</b>
--------------	---	-------------

DRA 1061-YI/2	2	<b>5,79</b>
---------------	---	-------------

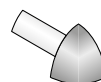
**Sachet de 20 pièces sur demande** **Sachet de 20 pièces sur demande**



**DURONDELL Aluminium**  
Profilé mural de finition 1/4  
de rond  
Matériau : Aluminium  
**Surface : brossé, anodisé  
super brillant**



Angle sortant



Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	AA

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	—	—	AA

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	—	—	AA

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
8	250	argent	DRA 862-SF/250	<b>14,46</b>
10	250	argent	DRA 1062-SF/250	<b>15,56</b>
12,5	250	argent	DRA 1262-SF/250	<b>17,04</b>
8	300	argent	DRA 862-SF/300	<b>14,50</b>
10	300	argent	DRA 1062-SF/300	<b>15,60</b>
12,5	300	argent	DRA 1262-SF/300	<b>17,10</b>

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DRA 862-SF-Y/2	2	<b>7,54</b>
DRA 1062-SF-Y/2	2	<b>7,54</b>
DRA 1262-SF-Y/2	2	<b>7,54</b>

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DRA 862-SF-YI/2	2	<b>7,54</b>
DRA 1062-SF-YI/2	2	<b>7,54</b>
DRA 1262-SF-YI/2	2	<b>7,54</b>

8	250	titane	DRA 863-SF/250	<b>15,22</b>
10	250	titane	DRA 1063-SF/250	<b>16,26</b>
12,5	250	titane	DRA 1263-SF/250	<b>17,88</b>

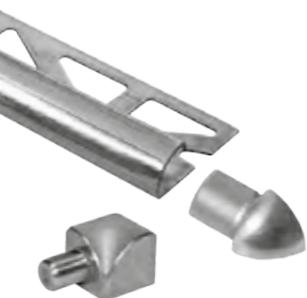
DRA 863-SF-Y/2	2	<b>7,54</b>
DRA 1063-SF-Y/2	2	<b>7,54</b>
DRA 1263-SF-Y/2	2	<b>7,54</b>

DRA 863-SF-YI/2	2	<b>7,54</b>
DRA 1063-SF-YI/2	2	<b>7,54</b>
DRA 1263-SF-YI/2	2	<b>7,54</b>

**Sachet de 20 pièces sur demande** **Sachet de 20 pièces sur demande**



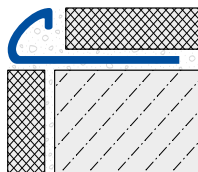




Acier inox (304)  
naturel

**DURONDELL Inox (304)**  
Profilé mural de finition 1/4  
de rond  
Matériau : Acier inox (304)  
**Surface : naturel**

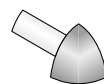
Acier  
inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	100	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	naturel	DRE 60/250	19,50
8	250	naturel	DRE 80/250	20,92
10	250	naturel	DRE 100/250	22,26
11	250	naturel	DRE 110/250	23,16
12,5	250	naturel	DRE 125/250	24,08
8	300	naturel	DRE 80/300	20,92
10	300	naturel	DRE 100/300	22,26
12,5	300	naturel	DRE 125/300	24,08

Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DRE 60-Y/1	1	26,84
DRE 80-Y/1	1	26,84
DRE 100-Y/1	1	26,84
DRE 110-Y/1	1	26,84
DRE 125-Y/1	1	26,84

Sachet de 20 pièces  
sur demande

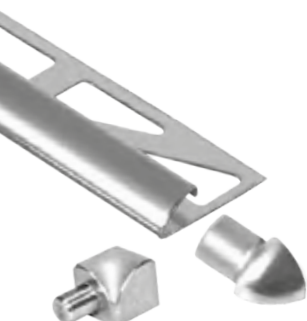
Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DRE 60-YI/1	1	26,84
DRE 80-YI/1	1	26,84
DRE 100-YI/1	1	26,84
DRE 110-YI/1	1	26,84
DRE 125-YI/1	1	26,84

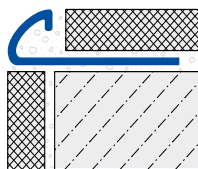
Sachet de 20 pièces  
sur demande



Acier inox (304)  
poli super brillant

**DURONDELL Inox (304)**  
Profilé mural de finition 1/4  
de rond  
Matériau : Acier inox (304)  
**Surface : poli super brillant**

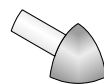
Acier  
inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	100	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	argent	DRE 60-SP/250	25,26
8	250	argent	DRE 80-SP/250	26,72
10	250	argent	DRE 100-SP/250	27,94
11	250	argent	DRE 110-SP/250	28,90
12,5	250	argent	DRE 125-SP/250	29,60

Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DRE 60-SP-Y/1	1	34,82
DRE 80-SP-Y/1	1	34,82
DRE 100-SP-Y/1	1	34,82
DRE 110-SP-Y/1	1	34,82
DRE 125-SP-Y/1	1	34,82

Sachet de 20 pièces  
sur demande

Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
DRE 60-SP-YI/1	1	34,82
DRE 80-SP-YI/1	1	34,82
DRE 100-SP-YI/1	1	34,82
DRE 110-SP-YI/1	1	34,82
DRE 125-SP-YI/1	1	34,82

Sachet de 20 pièces  
sur demande

ACIER INOX (304) NATUREL



ACIER INOX (304) POLI SUPER BRILLANT



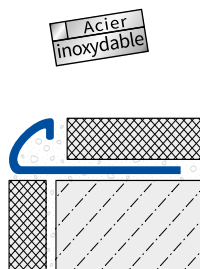


## DURONDELL Inox (304)

Profilé mural de finition 1/4 de rond

Matériau : Acier inox (304)

Surface : brossé

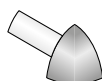


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	100	–	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	argent	DRE 60-SF/250	28,48
8	250	argent	DRE 80-SF/250	30,02
10	250	argent	DRE 100-SF/250	31,86
11	250	argent	DRE 110-SF/250	33,12
12,5	250	argent	DRE 125-SF/250	34,40

6	300	argent	DRE 60-SF/300	28,48
8	300	argent	DRE 80-SF/300	30,02
10	300	argent	DRE 100-SF/300	31,86
11	300	argent	DRE 110-SF/300	33,12
12,5	300	argent	DRE 125-SF/300	34,40

### Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	–	–	A

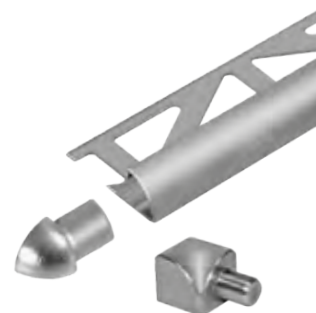
Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DRE 60-SF-Y/1	1	34,82
DRE 80-SF-Y/1	1	34,82
DRE 100-SF-Y/1	1	34,82
DRE 110-SF-Y/1	1	34,82
DRE 125-SF-Y/1	1	34,82

### Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	–	–	A

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DRE 60-SF-YI/1	1	34,82
DRE 80-SF-YI/1	1	34,82
DRE 100-SF-YI/1	1	34,82
DRE 110-SF-YI/1	1	34,82
DRE 125-SF-YI/1	1	34,82



Inox (304)  
brossé

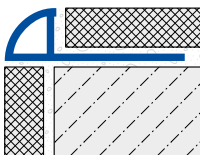
Sachet de 20 pièces  
sur demande

Sachet de 20 pièces  
sur demande

## DURONDELL PVC

Profilé mural de finition 1/4 de rond

Matériau : PVC



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	100	–	C

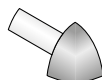
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	blanc	DRP 630/250	3,94
8	250	blanc	DRP 830/250	4,40
10	250	blanc	DRP 1030/250	4,70
11	250	blanc	DRP 1130/250	4,94
12,5	250	blanc	DRP 1230/250	5,04

8	300	blanc	DRP 830/300	4,40
10	300	blanc	DRP 1030/300	4,70
12,5	300	blanc	DRP 1230/300	5,04

6	250	gris clair	DRP 651/250	3,94
8	250	gris clair	DRP 851/250	4,40
10	250	gris clair	DRP 1051/250	4,70
11	250	gris clair	DRP 1151/250	4,94
12,5	250	gris clair	DRP 1251/250	5,04

6	250	noir	DRP 633/250	3,94
8	250	noir	DRP 833/250	4,40
10	250	noir	DRP 1033/250	4,70
11	250	noir	DRP 1133/250	4,94
12,5	250	noir	DRP 1233/250	5,04

### Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	–	–	C

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DRP 630-Y/2	2	2,86
DRP 830-Y/2	2	2,86
DRP 1030-Y/2	2	2,86
DRP 1130-Y/2	2	2,86
DRP 1230-Y/2	2	2,86

### Angle rentrant

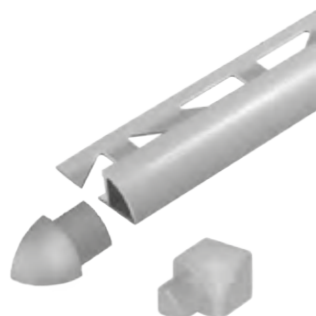


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	–	–	C

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DRP 630-YI/2	2	2,86
DRP 830-YI/2	2	2,86
DRP 1030-YI/2	2	2,86
DRP 1130-YI/2	2	2,86
DRP 1230-YI/2	2	2,86



blanc



gris clair



noir

Sachet de 20 pièces sur demande

Sachet de 20 pièces sur demande



# PROFILÉ MURAL DE FINITION AVEC **ANGLE DIAMANT** **BISEAUTÉ 45°**

## DURAPLUS DIAMOND

COLOUR YOUR STYLE  
ALUMINIUM THERMOLAQUÉ  
FUNCTIONAL  
URBAN  
COUNTRY  
ALUMINIUM ANODISÉ

P. 58  
P. 60  
P. 62  
P. 65

ALUMINIUM  
NOIR MAT (RAL 9005) THERMOLAQUÉ



ALUMINIUM  
SABLE (RAL 0808005) THERMOLAQUÉ



ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ





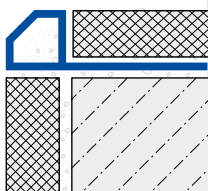
DURAPLUS DIAMOND - SURFACES DES PROFILÉS		DURAPLUS DIAMOND - HAUTEURS DE PROFIL DISPONIBLES (mm)			
ALUMINIUM		8	9	10	11
<b>THERMOLAQUÉ « FUNCTIONAL »</b>					
52	or	•		•	•
53	titane	•		•	•
54	cuivre	•		•	•
55	bronze	•		•	•
56	graphite	•		•	•
9005	noir mat	•	•3	•3	•3
9005	noir	•		•	•
9003	blanc mat	•		•	•
9003	blanc	•		•	•
<b>THERMOLAQUÉ MAT « URBAN »</b>					
0808005	sable	•	•3	•3	•3
7038	gris agate mat	•		•	•
0006500	gris béton	•	•3	•3	•3
7042	gris signalisation A mat	•		•	•
7046	telegris 2 mat	•		•	•
7037	gris poussière mat	•		•	•
7012	gris basalte mat	•		•	•
7011	gris fer mat	•		•	•
7016	gris anthracite mat	•		•	•
7021	gris noir mat	•		•	•
<b>THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ « COUNTRY »</b>					
9001	blanc crème	•		•	•
1013	blanc perlé	•		•	•
1014	ivoire	•		•	•
1015	ivoire clair	•		•	•
1019	beige gris	•		•	•
7006	gris beige	•		•	•
7003	gris mousse	•		•	•
6014	olive jaune	•		•	•
7013	gris brun	•		•	•
8028	brun terre	•		•	•
8019	brun gris	•		•	•
<b>ANODISÉ</b>					
anodisé argent			•3	•3	•3



## DURAPLUS DIAMOND Functional

Série de profilés avec coupe transversale en forme de diamant pour une finition de carrelage avec une apparence et un toucher très pur  
Matériau : Aluminium

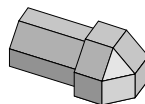
**Surface : thermolaqué**

**NOUVELLES  
COULEURS**



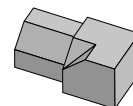
COND1	COND2	COND3	Cat.		
10	40	-	A		
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur		Référence	€/ml
8	250	or		DPDAC 852/250	<b>13,22</b>
10	250	or		DPDAC 1052/250	<b>14,70</b>
11	250	or		DPDAC 1152/250	<b>15,56</b>

Angle sortant



COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A
Référence		Pièce/ Blister	€/Pièce
DPDAC 852-Y/2		2	<b>5,13</b>
DPDAC 1052-Y/2		2	<b>5,13</b>
DPDAC 1152-Y/2		2	<b>5,13</b>

Angle rentrant



COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A
Référence		Pièce/ Blister	€/ Pièce
DPDAC 852-YI/2		2	<b>5,13</b>
DPDAC 1052-YI/2		2	<b>5,13</b>
DPDAC 1152-YI/2		2	<b>5,13</b>

8	250	titane	DPDAC 853/250	<b>13,22</b>
10	250	titane	DPDAC 1053/250	<b>14,70</b>
11	250	titane	DPDAC 1153/250	<b>15,56</b>

DPDAC 853-Y/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1053-Y/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1153-Y/2	2	<b>5,13</b>

DPDAC 853-YI/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1053-YI/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1153-YI/2	2	<b>5,13</b>

8	250	cuivre	DPDAC 854/250	<b>13,22</b>
10	250	cuivre	DPDAC 1054/250	<b>14,70</b>
11	250	cuivre	DPDAC 1154/250	<b>15,56</b>

DPDAC 854-Y/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1054-Y/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1154-Y/2	2	<b>5,13</b>

DPDAC 854-YI/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1054-YI/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1154-YI/2	2	<b>5,13</b>

8	250	bronze	DPDAC 855/250	<b>13,22</b>
10	250	bronze	DPDAC 1055/250	<b>14,70</b>
11	250	bronze	DPDAC 1155/250	<b>15,56</b>

DPDAC 855-Y/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1055-Y/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1155-Y/2	2	<b>5,13</b>

DPDAC 855-YI/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1055-YI/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1155-YI/2	2	<b>5,13</b>

8	250	graphite	DPDAC 855/250	<b>13,22</b>
10	250	graphite	DPDAC 1056/250	<b>14,70</b>
11	250	graphite	DPDAC 1156/250	<b>15,56</b>

DPDAC 856-Y/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1056-Y/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1156-Y/2	2	<b>5,13</b>

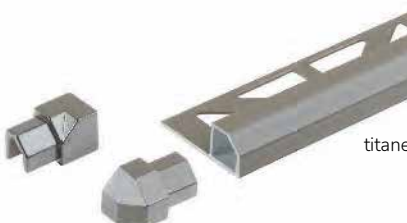
DPDAC 856-YI/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1056-YI/2	2	<b>5,13</b>
DPDAC 1156-YI/2	2	<b>5,13</b>

**Sachet de 20 pièces sur demande**

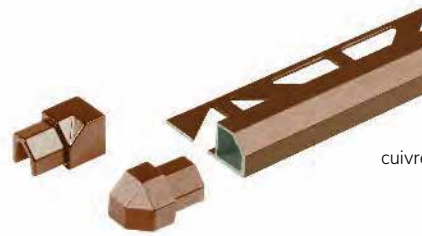
**Sachet de 20 pièces sur demande**



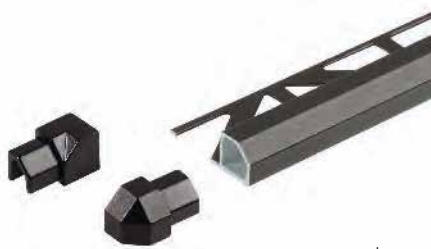
or



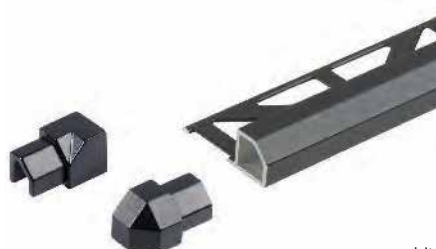
titane



cuiyre

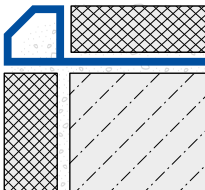
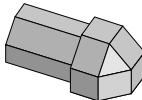
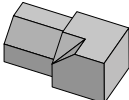


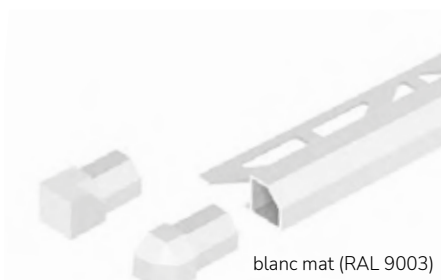
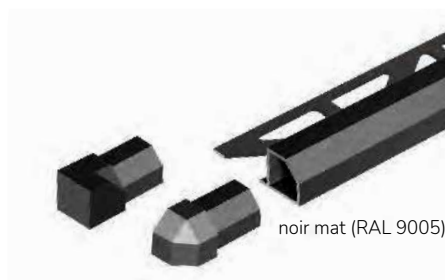
bronze



graphite



<div>DURAPLUS DIAMOND Functional</div> <div>Série de profilés avec coupe transversale en forme de diamant pour une finition de carrelage avec une apparence et un toucher très pur</div> <div>Matériau : Aluminium</div> <div>Surface : thermolaqué</div>					<div>NOUVELLES COULEURS</div> <div></div>		<div>Angle sortant</div> <div></div> <div><div>COND1COND2COND3Cat.</div><div>1- -A</div></div>			<div>Angle rentrant</div> <div></div> <div><div>COND1COND2COND3Cat.</div><div>1- -A</div></div>		
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce		
8	250	noir mat (RAL 9005)	DPDACM 811/250	13,22	DPDACM 811-Y/2	2	5,13	DPDACM 811-YI/2	2	5,13		
9	250	noir mat (RAL 9005)	DPDACM 911/250	13,94	DPDACM 911-Y/2	2	5,13	DPDACM 911-YI/2	2	5,13		
10	250	noir mat (RAL 9005)	DPDACM 1011/250	14,70	DPDACM 1011-Y/2	2	5,13	DPDACM 1011-YI/2	2	5,13		
11	250	noir mat (RAL 9005)	DPDACM 1111/250	15,56	DPDACM 1111-Y/2	2	5,13	DPDACM 1111-YI/2	2	5,13		
9	300	noir mat (RAL 9005)	DPDACM 911/300	13,94								
10	300	noir mat (RAL 9005)	DPDACM 1011/300	14,70								
11	300	noir mat (RAL 9005)	DPDACM 1111/300	15,56								
8	250	noir	DPDAC 833/250	13,22	DPDAC 833-Y/2	2	5,13	DPDAC 833-YI/2	2	5,13		
10	250	noir	DPDAC 1033/250	14,70	DPDAC 1033-Y/2	2	5,13	DPDAC 1033-YI/2	2	5,13		
11	250	noir	DPDAC 1133/250	15,56	DPDAC 1133-Y/2	2	5,13	DPDAC 1133-YI/2	2	5,13		
8	250	blanc mat (RAL 9003)	DPDACM 812/250	13,22	DPDACM 812-Y/2	2	5,13	DPDACM 812-YI/2	2	5,13		
10	250	blanc mat (RAL 9003)	DPDACM 1012/250	14,70	DPDACM 1012-Y/2	2	5,13	DPDACM 1012-YI/2	2	5,13		
11	250	blanc mat (RAL 9003)	DPDACM 1112/250	15,56	DPDACM 1112-Y/2	2	5,13	DPDACM 1112-YI/2	2	5,13		
8	250	blanc	DPDAC 830/250	13,22	DPDAC 830-Y/2	2	5,13	DPDAC 830-YI/2	2	5,13		
10	250	blanc	DPDAC 1030/250	14,70	DPDAC 1030-Y/2	2	5,13	DPDAC 1030-YI/2	2	5,13		
11	250	blanc	DPDAC 1130/250	15,56	DPDAC 1130-Y/2	2	5,13	DPDAC 1130-YI/2	2	5,13		







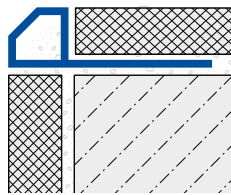
## DURAPLUS DIAMOND Urban

Série de profils avec coupe transversale en forme de diamant pour une finition de carrelage avec une apparence et un toucher très pur

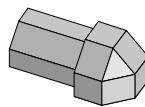
Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué

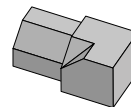
NOUVELLES COULEURS



Angle sortant



Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
8	250	sable (RAL 0808005)	DPDAC 880/250	13,22	DPDAC 880-Y/2	2	5,13	DPDAC 880-YI/2	2	5,13
9	250	sable (RAL 0808005)	DPDAC 980/250	13,94	DPDAC 980-Y/2	2	5,13	DPDAC 980-YI/2	2	5,13
10	250	sable (RAL 0808005)	DPDAC 1080/250	14,70	DPDAC 1080-Y/2	2	5,13	DPDAC 1080-YI/2	2	5,13
11	250	sable (RAL 0808005)	DPDAC 1180/250	15,56	DPDAC 1180-Y/2	2	5,13	DPDAC 1180-YI/2	2	5,13
9	300	sable (RAL 0808005)	DPDAC 980/300	13,94						
10	300	sable (RAL 0808005)	DPDAC 1080/300	14,70						
11	300	sable (RAL 0808005)	DPDAC 1180/300	15,56						

8	250	gris agate mat (RAL 7038)	DPDACM 80-7038/250	13,22	DPDACM 80-7038-Y/2	2	5,13	DPDACM 80-7038-YI/2	2	5,13
10	250	gris agate mat (RAL 7038)	DPDACM 100-7038/250	14,70	DPDACM 100-7038-Y/2	2	5,13	DPDACM 100-7038-YI/2	2	5,13
11	250	gris agate mat (RAL 7038)	DPDACM 110-7038/250	15,56	DPDACM 110-7038-Y/2	2	5,13	DPDACM 110-7038-YI/2	2	5,13

8	250	gris béton (RAL 0006500)	DPDAC 865/250	13,22	DPDAC 865-Y/2	2	5,13	DPDAC 865-YI/2	2	5,13
9	250	gris béton (RAL 0006500)	DPDAC 965/250	13,94	DPDAC 965-Y/2	2	5,13	DPDAC 965-YI/2	2	5,13
10	250	gris béton (RAL 0006500)	DPDAC 1065/250	14,70	DPDAC 1065-Y/2	2	5,13	DPDAC 1065-YI/2	2	5,13
11	250	gris béton (RAL 0006500)	DPDAC 1165/250	15,56	DPDAC 1165-Y/2	2	5,13	DPDAC 1165-YI/2	2	5,13
9	300	gris béton (RAL 0006500)	DPDAC 965/300	13,94						
10	300	gris béton (RAL 0006500)	DPDAC 1065/300	14,70						
11	300	gris béton (RAL 0006500)	DPDAC 1165/300	15,56						

8	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DPDACM 80-7042/250	13,22	DPDACM 80-7042-Y/2	2	5,13	DPDACM 80-7042-YI/2	2	5,13
10	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DPDACM 100-7042/250	14,70	DPDACM 100-7042-Y/2	2	5,13	DPDACM 100-7042-YI/2	2	5,13
11	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DPDACM 110-7042/250	15,56	DPDACM 110-7042-Y/2	2	5,13	DPDACM 110-7042-YI/2	2	5,13

Sachet de 20 pièces sur demande

Sachet de 20 pièces sur demande



sable (RAL 0808005)



gris agate mat (RAL 7038)

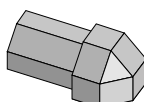
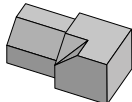


gris béton (RAL 0006500)



gris signalisation A mat (RAL 7042)



DURAPLUS DIAMOND Urban						Angle sortant				Angle rentrant						
Série de profilés avec coupe transversale en forme de diamant pour une finition de carrelage avec une apparence et un toucher très pur Matériau : Aluminium Surface : thermolaqué																
COND1	COND2	COND3	Cat.			COND1	COND2	COND3	Cat.			COND1	COND2	COND3	Cat.	
10	40	-	A			1	-	-	A			1	-	-	A	
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
8	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DPDACM 80-7037/250	13,22	DPDACM 80-7037-Y/2	2	5,13	DPDACM 80-7037-Y/2	2	5,13	DPDACM 80-7037-YI/2	2	5,13	DPDACM 80-7037-YI/2	2	5,13
10	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DPDACM 100-7037/250	14,70	DPDACM 100-7037-Y/2	2	5,13	DPDACM 100-7037-Y/2	2	5,13	DPDACM 100-7037-YI/2	2	5,13	DPDACM 100-7037-YI/2	2	5,13
11	250	gris poussière mat (RAL 7037)	DPDACM 110-7037/250	15,56	DPDACM 110-7037-Y/2	2	5,13	DPDACM 110-7037-Y/2	2	5,13	DPDACM 110-7037-YI/2	2	5,13	DPDACM 110-7037-YI/2	2	5,13
8	250	telegris 2 mat (RAL 7046)	DPDACM 80-7046/250	13,22	DPDACM 80-7046-Y/2	2	5,13	DPDACM 80-7046-Y/2	2	5,13	DPDACM 80-7046-YI/2	2	5,13	DPDACM 80-7046-YI/2	2	5,13
10	250	telegris 2 mat (RAL 7046)	DPDACM 100-7046/250	14,70	DPDACM 100-7046-Y/2	2	5,13	DPDACM 100-7046-Y/2	2	5,13	DPDACM 100-7046-YI/2	2	5,13	DPDACM 100-7046-YI/2	2	5,13
11	250	telegris 2 mat (RAL 7046)	DPDACM 110-7046/250	15,56	DPDACM 110-7046-Y/2	2	5,13	DPDACM 110-7046-Y/2	2	5,13	DPDACM 110-7046-YI/2	2	5,13	DPDACM 110-7046-YI/2	2	5,13
8	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DPDACM 80-7012/250	13,22	DPDACM 80-7012-Y/2	2	5,13	DPDACM 80-7012-Y/2	2	5,13	DPDACM 80-7012-YI/2	2	5,13	DPDACM 80-7012-YI/2	2	5,13
10	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DPDACM 100-7012/250	14,70	DPDACM 100-7012-Y/2	2	5,13	DPDACM 100-7012-Y/2	2	5,13	DPDACM 100-7012-YI/2	2	5,13	DPDACM 100-7012-YI/2	2	5,13
11	250	gris basalte mat (RAL 7012)	DPDACM 110-7012/250	15,56	DPDACM 110-7012-Y/2	2	5,13	DPDACM 110-7012-Y/2	2	5,13	DPDACM 110-7012-YI/2	2	5,13	DPDACM 110-7012-YI/2	2	5,13
8	250	gris fer mat (RAL 7011)	DPDACM 80-7011/250	13,22	DPDACM 80-7011-Y/2	2	5,13	DPDACM 80-7011-Y/2	2	5,13	DPDACM 80-7011-YI/2	2	5,13	DPDACM 80-7011-YI/2	2	5,13
10	250	gris fer mat (RAL 7011)	DPDACM 100-7011/250	14,70	DPDACM 100-7011-Y/2	2	5,13	DPDACM 100-7011-Y/2	2	5,13	DPDACM 100-7011-YI/2	2	5,13	DPDACM 100-7011-YI/2	2	5,13
11	250	gris fer mat (RAL 7011)	DPDACM 110-7011/250	15,56	DPDACM 110-7011-Y/2	2	5,13	DPDACM 110-7011-Y/2	2	5,13	DPDACM 110-7011-YI/2	2	5,13	DPDACM 110-7011-YI/2	2	5,13
8	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DPDACM 80-7016/250	13,22	DPDACM 80-7016-Y/2	2	5,13	DPDACM 80-7016-Y/2	2	5,13	DPDACM 80-7016-YI/2	2	5,13	DPDACM 80-7016-YI/2	2	5,13
10	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DPDACM 100-7016/250	14,70	DPDACM 100-7016-Y/2	2	5,13	DPDACM 100-7016-Y/2	2	5,13	DPDACM 100-7016-YI/2	2	5,13	DPDACM 100-7016-YI/2	2	5,13
11	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	DPDACM 110-7016/250	15,56	DPDACM 110-7016-Y/2	2	5,13	DPDACM 110-7016-Y/2	2	5,13	DPDACM 110-7016-YI/2	2	5,13	DPDACM 110-7016-YI/2	2	5,13
8	250	gris noir mat (RAL 7021)	DPDACM 80-7021/250	13,22	DPDACM 80-7021-Y/2	2	5,13	DPDACM 80-7021-Y/2	2	5,13	DPDACM 80-7021-YI/2	2	5,13	DPDACM 80-7021-YI/2	2	5,13
10	250	gris noir mat (RAL 7021)	DPDACM 100-7021/250	14,70	DPDACM 100-7021-Y/2	2	5,13	DPDACM 100-7021-Y/2	2	5,13	DPDACM 100-7021-YI/2	2	5,13	DPDACM 100-7021-YI/2	2	5,13
11	250	gris noir mat (RAL 7021)	DPDACM 110-7021/250	15,56	DPDACM 110-7021-Y/2	2	5,13	DPDACM 110-7021-Y/2	2	5,13	DPDACM 110-7021-YI/2	2	5,13	DPDACM 110-7021-YI/2	2	5,13

Sachet de 20 pièces sur demande

Sachet de 20 pièces sur demande



gris poussière mat (RAL 7037)



telegriis 2 mat (RAL 7046)



gris basalte mat (RAL 7012)



gris fer mat (RAL 7011)



gris anthracite mat (RAL 7016)



gris noir mat (RAL 7021)



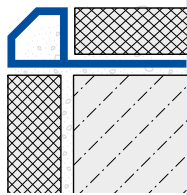
## DURAPLUS DIAMOND Country

Série de profils avec coupe transversale en forme de diamant pour une finition de carrelage avec une apparence et un toucher très pur

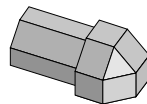
Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué structuré

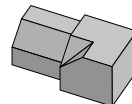
NOUVELLES  
COULEURS



Angle sortant



Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
8	250	blanc crème (RAL 9001)	DPDACS 80-9001/250	17,36
10	250	blanc crème (RAL 9001)	DPDACS 100-9001/250	19,22
11	250	blanc crème (RAL 9001)	DPDACS 110-9001/250	20,38

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DPDACS 80-9001-Y/2	2	6,48
DPDACS 100-9001-Y/2	2	6,48
DPDACS 110-9001-Y/2	2	6,48

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DPDACS 80-9001-YI/2	2	6,48
DPDACS 100-9001-YI/2	2	6,48
DPDACS 110-9001-YI/2	2	6,48

8	250	blanc perlé (RAL 1013)	DPDACS 80-1013/250	17,36	DPDACS 80-1013-Y/2	2	6,48	DPDACS 80-1013-YI/2	2	6,48
10	250	blanc perlé (RAL 1013)	DPDACS 100-1013/250	19,22	DPDACS 100-1013-Y/2	2	6,48	DPDACS 100-1013-YI/2	2	6,48
11	250	blanc perlé (RAL 1013)	DPDACS 110-1013/250	20,38	DPDACS 110-1013-Y/2	2	6,48	DPDACS 110-1013-YI/2	2	6,48

8	250	ivoire clair (RAL 1015)	DPDACS 80-1015/250	17,36	DPDACS 80-1015-Y/2	2	6,48	DPDACS 80-1015-YI/2	2	6,48
10	250	ivoire clair (RAL 1015)	DPDACS 100-1015/250	19,22	DPDACS 100-1015-Y/2	2	6,48	DPDACS 100-1015-YI/2	2	6,48
11	250	ivoire clair (RAL 1015)	DPDACS 110-1015/250	20,38	DPDACS 110-1015-Y/2	2	6,48	DPDACS 110-1015-YI/2	2	6,48

8	250	ivoire (RAL 1014)	DPDACS 80-1014/250	17,36	DPDACS 80-1014-Y/2	2	6,48	DPDACS 80-1014-YI/2	2	6,48
10	250	ivoire (RAL 1014)	DPDACS 100-1014/250	19,22	DPDACS 100-1014-Y/2	2	6,48	DPDACS 100-1014-YI/2	2	6,48
11	250	ivoire (RAL 1014)	DPDACS 110-1014/250	20,38	DPDACS 110-1014-Y/2	2	6,48	DPDACS 110-1014-YI/2	2	6,48

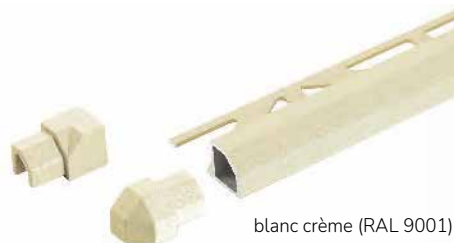
8	250	beige gris (RAL 1019)	DPDACS 80-1019/250	17,36	DPDACS 80-1019-Y/2	2	6,48	DPDACS 80-1019-YI/2	2	6,48
10	250	beige gris (RAL 1019)	DPDACS 100-1019/250	19,22	DPDACS 100-1019-Y/2	2	6,48	DPDACS 100-1019-YI/2	2	6,48
11	250	beige gris (RAL 1019)	DPDACS 110-1019/250	20,38	DPDACS 110-1019-Y/2	2	6,48	DPDACS 110-1019-YI/2	2	6,48

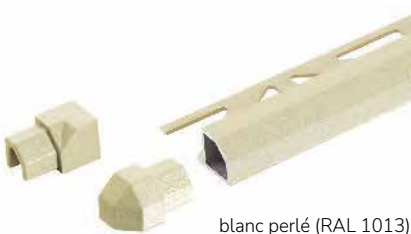
8	250	gris beige (RAL 7006)	DPDACS 80-7006/250	17,36	DPDACS 80-7006-Y/2	2	6,48	DPDACS 80-7006-YI/2	2	6,48
10	250	gris beige (RAL 7006)	DPDACS 100-7006/250	19,22	DPDACS 100-7006-Y/2	2	6,48	DPDACS 100-7006-YI/2	2	6,48
11	250	gris beige (RAL 7006)	DPDACS 110-7006/250	20,38	DPDACS 110-7006-Y/2	2	6,48	DPDACS 110-7006-YI/2	2	6,48

Sachet de 20 pièces sur demande

Sachet de 20 pièces sur demande



blanc crème (RAL 9001)



blanc perlé (RAL 1013)



ivoire clair (RAL 1015)



ivoire (RAL 1014)



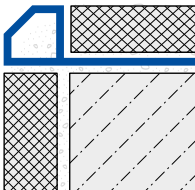
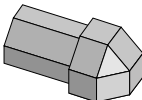
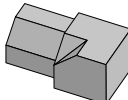
beige gris (RAL 1019)



gris beige (RAL 7006)

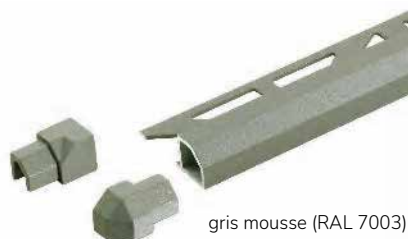




<b>DURAPLUS DIAMOND Country</b> Série de profilés avec coupe transversale en forme de diamant pour une finition de carrelage avec une apparence et un toucher très pur Matériau : Aluminium <b>Surface : thermolaqué structuré</b>													
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. <b>A</b>			COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. <b>A</b>	COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. <b>A</b>
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml		Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce		Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce	
8	250	gris mousse (RAL 7003)	DPDACS 80-7003/250	17,36		DPDACS 80-7003-Y/2	2	6,48		DPDACS 80-7003-YI/2	2	6,48	
10	250	gris mousse (RAL 7003)	DPDACS 100-7003/250	19,22		DPDACS 100-7003-Y/2	2	6,48		DPDACS 100-7003-YI/2	2	6,48	
11	250	gris mousse (RAL 7003)	DPDACS 110-7003/250	20,38		DPDACS 110-7003-Y/2	2	6,48		DPDACS 110-7003-YI/2	2	6,48	
8	250	gris brun (RAL 7013)	DPDACS 80-7013/250	17,36		DPDACS 80-7013-Y/2	2	6,48		DPDACS 80-7013-YI/2	2	6,48	
10	250	gris brun (RAL 7013)	DPDACS 100-7013/250	19,22		DPDACS 100-7013-Y/2	2	6,48		DPDACS 100-7013-YI/2	2	6,48	
11	250	gris brun (RAL 7013)	DPDACS 110-7013/250	20,38		DPDACS 110-7013-Y/2	2	6,48		DPDACS 110-7013-YI/2	2	6,48	
8	250	olive jaune (RAL 6014)	DPDACS 80-6014/250	17,36		DPDACS 80-6014-Y/2	2	6,48		DPDACS 80-6014-YI/2	2	6,48	
10	250	olive jaune (RAL 6014)	DPDACS 100-6014/250	19,22		DPDACS 100-6014-Y/2	2	6,48		DPDACS 100-6014-YI/2	2	6,48	
11	250	olive jaune (RAL 6014)	DPDACS 110-6014/250	20,38		DPDACS 110-6014-Y/2	2	6,48		DPDACS 110-6014-YI/2	2	6,48	
8	250	brun terre (RAL 8028)	DPDACS 80-8028/250	17,36		DPDACS 80-8028-Y/2	2	6,48		DPDACS 80-8028-YI/2	2	6,48	
10	250	brun terre (RAL 8028)	DPDACS 100-8028/250	19,22		DPDACS 100-8028-Y/2	2	6,48		DPDACS 100-8028-YI/2	2	6,48	
11	250	brun terre (RAL 8028)	DPDACS 110-8028/250	20,38		DPDACS 110-8028-Y/2	2	6,48		DPDACS 110-8028-YI/2	2	6,48	
8	250	brun gris (RAL 8019)	DPDACS 80-8019/250	17,36		DPDACS 80-8019-Y/2	2	6,48		DPDACS 80-8019-YI/2	2	6,48	
10	250	brun gris (RAL 8019)	DPDACS 100-8019/250	19,22		DPDACS 100-8019-Y/2	2	6,48		DPDACS 100-8019-YI/2	2	6,48	
11	250	brun gris (RAL 8019)	DPDACS 110-8019/250	20,38		DPDACS 110-8019-Y/2	2	6,48		DPDACS 110-8019-YI/2	2	6,48	

Sachet de 20 pièces sur demande

Sachet de 20 pièces sur demande



gris mousse (RAL 7003)



gris brun (RAL 7013)



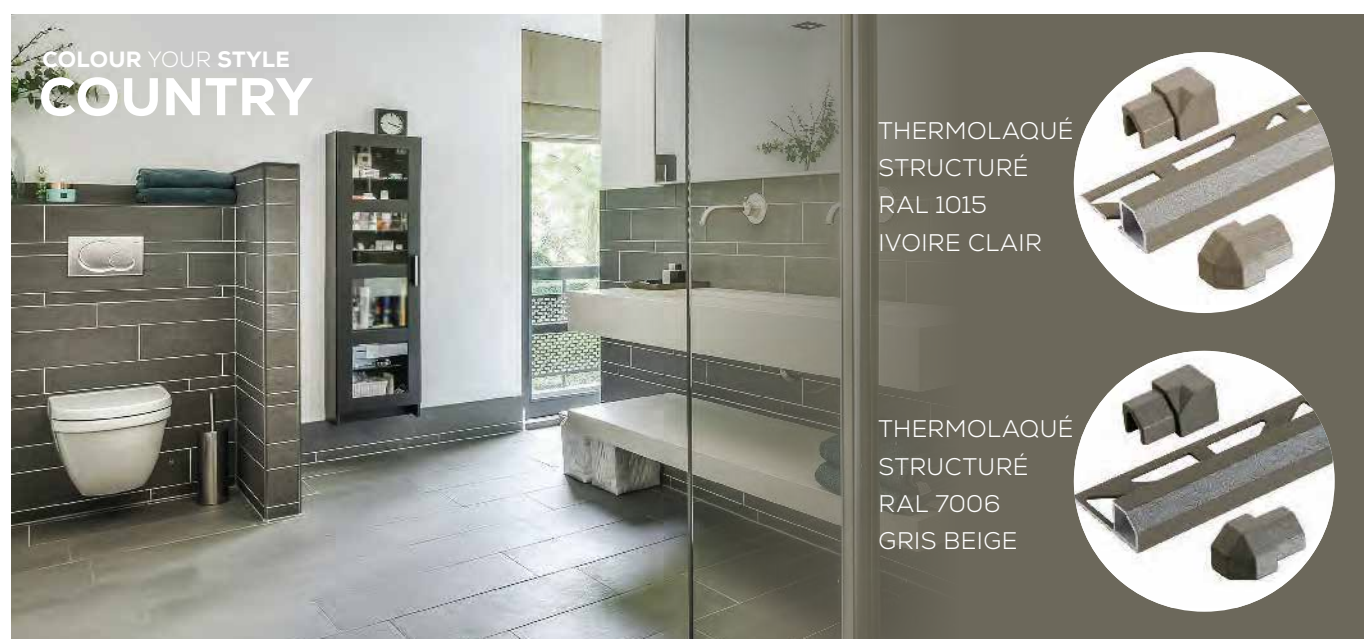
olive jaune (RAL 6014)



brun terre (RAL 8028)



brun gris (RAL 8019)



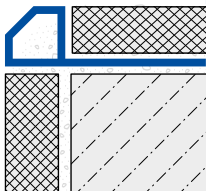


**DURAPLUS DIAMOND**

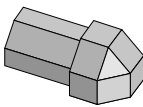
Série de profils avec coupe transversale en forme de diamant pour une finition de carrelage avec une apparence et un toucher très pur

Matériau : Aluminium

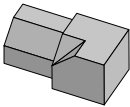
**Surface : anodisé**



Angle sortant



Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	–	–	A

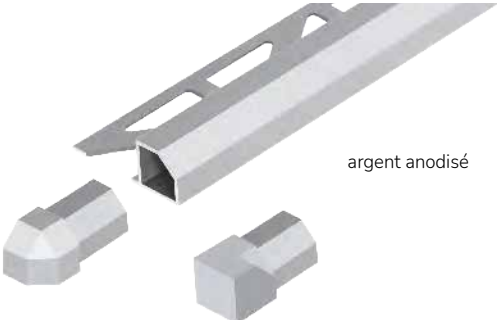
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	–	–	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
9	250	argent	DPDAE 90/250	12,58
10	250	argent	DPDAE 100/250	13,00
11	250	argent	DPDAE 110/250	13,40

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DPDAE 90-Y/2	2	4,62
DPDAE 100-Y/2	2	4,62
DPDAE 110-Y/2	2	4,62

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DPDAE 90-YI/2	2	4,62
DPDAE 100-YI/2	2	4,62
DPDAE 110-YI/2	2	4,62

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
9	300	argent	DPDAE 90/300	12,58
10	300	argent	DPDAE 100/300	13,00
11	300	argent	DPDAE 110/300	13,40



argent anodisé

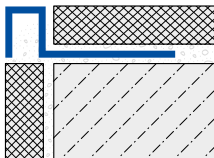
**DURAPLUS Laiton**

Profilé de finition rectangulaire pour murs et sols (sauf brillant)


Largeur partie visible: 8 mm

Matériau : Laiton

**Surface : naturel, poli super brillant, chromé**



Angle sortant et rentrant



Laiton naturel



Laiton poli super brillant



Laiton chromé





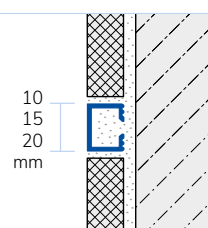


### DURALIS

Listels décoratifs pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué, anodisé



COND1 10	COND2 40	COND3 —			Cat. A		
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml	
8	10	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DLACM 1011/250	11,02	
8	15	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DLACM 1511/250	13,10	
8	20	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DLACM 2011/250	15,62	
8	10	250	argent	anodisé	DLAE 1000/250	10,04	
8	15	250	argent	anodisé	DLAE 1500/250	11,92	
8	20	250	argent	anodisé	DLAE 2000/250	14,14	
8	10	250	or	anodisé	DLAE 1000-G/250	10,50	
8	15	250	or	anodisé	DLAE 1500-G/250	12,42	
8	20	250	or	anodisé	DLAE 2000-G/250	14,82	

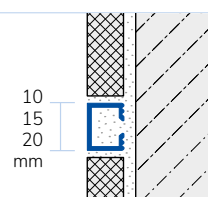




### DURALIS

Listels décoratifs pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Surface : anodisé super brillant, brossé, anodisé super brillant



COND1 10	COND2 40	COND3 —			Cat. AA	20 mm		
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface		Référence	€/ml	
8	10	250	argent	anodisé super brillant		DLA 62100/250	15,64	
8	15	250	argent	anodisé super brillant		DLA 62150/250	18,58	
8	20	250	argent	anodisé super brillant		DLA 62200/250	22,12	
8	10	250	or	anodisé super brillant		DLA 61100/250	16,44	
8	15	250	or	anodisé super brillant		DLA 61150/250	19,46	
8	20	250	or	anodisé super brillant		DLA 61200/250	23,24	
8	15	250	titane	anodisé super brillant		DLA 63150/250	19,46	
8	20	250	titane	anodisé super brillant		DLA 63200/250	23,24	
8	10	250	argent	brossé, anodisé super brillant		DLA 62100-SF/250	20,28	
8	15	250	argent	brossé, anodisé super brillant		DLA 62150-SF/250	24,08	
8	20	250	argent	brossé, anodisé super brillant		DLA 62200-SF/250	28,76	
8	10	250	titane	brossé, anodisé super brillant		DLA 63100-SF/250	21,32	
8	15	250	titane	brossé, anodisé super brillant		DLA 63150-SF/250	25,24	
8	20	250	titane	brossé, anodisé super brillant		DLA 63200-SF/250	30,18	



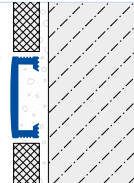




<b>DURALIS</b>				
Listels décoratifs pour murs				
Matériau : Aluminium				
<b>Surface : anodisé, anodisé super brillant</b>				
COND1	COND2	COND3		Cat.
10	40	–		A


Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
8	10	250	argent	anodisé	DLAE 100/250	11,46
8	10	250	or	anodisé	DLAE 100-G/250	12,10

COND1	COND2	COND3				Cat.
10	40	–				AA
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
8	10	250	argent	anodisé super brillant	DLA 6210/250	17,96
8	10	250	or	anodisé super brillant	DLA 6110/250	18,86

<b>DURALIS</b>				
Listels décoratifs pour murs et sols				
Matériau : Aluminium				
<b>Surface : anodisé, anodisé super brillant</b>				
COND1	COND2	COND3	Cat.	
10	40	—	A	

Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
8	25	250	argent	anodisé	DLAE 250/250	20,58
8	25	250	or	anodisé	DLAE 250-G/250	21,64

COND1	COND2	COND3				Cat.
10	40	–				AA
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
8	25	250	argent	anodisé super brillant	DLA 6225/250	32,30
8	25	250	or	anodisé super brillant	DLA 6125/250	33,90

<b>DURALIS</b>				
Listels décoratifs pour murs et sols				
Matériau : Acier inox (304)				
Surface : <b>poli, brossé</b>				
COND1	COND2	COND3		Cat.
10	40	—		A

Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
6	25	250	naturel	poli	DLE 250-S/250	28,38
6	25	250	naturel	brossé	DLE 250-SF/250	31,82
6	40	250	naturel	brossé	DLE 400-SF/250	27,00



argent anodisé

or anodisé

argent anodisé super brillant

or anodisé super brillant

argent anodisé

or anodisé

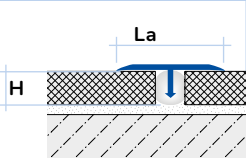
argent anodisé super brillant

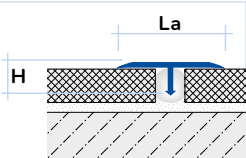
or anodisé super brillant

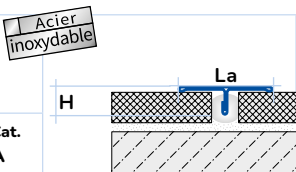
Acier inox (304), poli

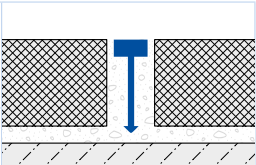
Acier inox (304), brossé



T-FLOOR Aluminium							
Profilé de séparation et de recouvrement après-pose							
Surface : thermolaqué; naturel; anodisé							
COND1 10	COND2 40	COND3 –	Cat. A				
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml	
6 - 7	14	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	TFACM 1411/250	6,62	
6 - 7	25	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	TFACM 2511/250	11,42	
6 - 7	14	250	naturel	naturel	TFA 1400/250	3,80	
6 - 7	25	250	naturel	naturel	TFA 2500/250	6,06	
6 - 7	14	250	argent	anodisé	TFAE 1400/250	5,48	
6 - 7	25	250	argent	anodisé	TFAE 2500/250	10,10	
6 - 7	14	250	or	anodisé	TFAE 1400-G/250	6,28	
6 - 7	25	250	or	anodisé	TFAE 2500-G/250	10,88	
6 - 7	14	250	titane	anodisé	TFAE 1400-T/250	6,28	
6 - 7	25	250	titane	anodisé	TFAE 2500-T/250	10,88	

T-FLOOR Laiton							
Profilé de séparation et de recouvrement après-pose							
Surface : naturel, poli super brillant, chromé							
COND1 10	COND2 40	COND3 –	Cat. A				
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml	
9	14	250	naturel	naturel	TFM 1400/250	12,30	
7 - 8	25	250	naturel	naturel	TFM 2500/250	22,68	
9	14	250	naturel	poli super brillant	TFM 1400-SP/250	20,02	
7 - 8	25	250	naturel	poli super brillant	TFM 2500-SP/250	30,24	
9	14	250	chromé	chromé	TFM 1400-SC/250	27,76	
7 - 8	25	250	chromé	chromé	TFM 2500-SC/250	37,96	

T-FLOOR Inox (304)							
Profilé de séparation et de recouvrement après-pose							
Surface : naturel, poli super brillant brossé							
COND1 10	COND2 100	COND3 –	Cat. A				
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml	
7	14	250	naturel	naturel	TFE 1400/250	15,08	
7	25	250	naturel	naturel	TFE 2500/250	19,56	
7	14	250	naturel	poli super brillant	TFE 1400-SP/250	24,92	
7	25	250	naturel	poli super brillant	TFE 2500-SP/250	34,86	
7	14	250	naturel	brossé	TFE 1400-SF/250	24,92	
7	25	250	naturel	brossé	TFE 2500-SF/250	34,86	

TERRAZZO							
Profilé de séparation décoratif							
Matériau : Laiton; Surface : naturel							
COND1 10	COND2 –	COND3 –	Cat. A				
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml	
10	5	250	naturel	naturel	TZM 5310/250	10,42	
25	5	250	naturel	naturel	TZM 5325/250	18,30	

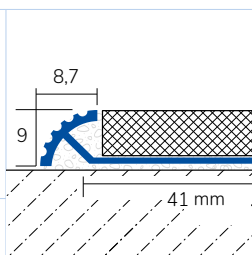


### DURATRANS R

Profilé de transition en métal pour la compensation de la hauteur ou la finition de revêtements carrelés

Matériau : Aluminium

**Surface : naturel, anodisé**



COND1	COND2	COND3					Cat.
10	40	–					A
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml	
8	8,7	250	naturel	naturel	DTRA 80/250	9,72	
8	8,7	250	argent	anodisé	DTRA 80/250	13,96	

naturel naturel

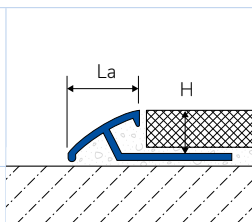
argent anodisé

### DURATRANS T

Profilé de transition en métal pour la compensation de la hauteur ou la finition de revêtements carrelés

Matériau : Aluminium

**Surface : thermolaqué, anodisé**



COND1	COND2	COND3					Cat.
10	40	–					A
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml	
9	14	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DTACM 911/250	12,60	
11	15	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DTACM 1111/250	14,66	
12,5	17	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DTACM 1211/250	19,56	
9	14	250	argent	anodisé	DTAE 90/250	10,46	
11	15	250	argent	anodisé	DTAE 110/250	13,28	
12,5	17	250	argent	anodisé	DTAE 125/250	17,66	

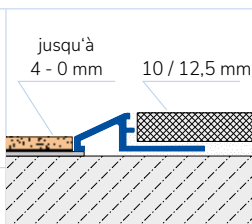
noir mat (RAL 9005)  
thermolaqué

argent anodisé

### DURATRANS TR

Profilé de transition en aluminium pour compenser la hauteur de 10 et 12,5 mm jusqu'à 0 ou 4 mm maximum de la hauteur du revêtement adjacent. Matériau : Aluminium

**Surface : thermolaqué, naturel, anodisé**



COND1	COND2	COND3					Cat.
10	40	–					A
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml	
10	17	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DTACM TR 1011/250	10,10	
12,5	21	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DTACM TR 1211/250	10,52	
10	17	250	naturel	naturel	DTA TR 100/250	6,30	
12,5	21	250	naturel	naturel	DTA TR 125/250	6,94	
10	17	250	argent	anodisé	DTAE TR 100/250	8,00	
12,5	21	250	argent	anodisé	DTAE TR 125/250	8,42	

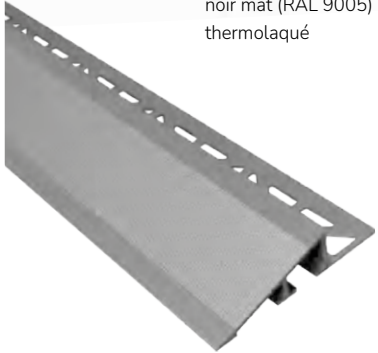
noir mat (RAL 9005)  
thermolaqué

naturel naturel

argent anodisé



noir mat (RAL 9005)  
thermolaqué



naturel



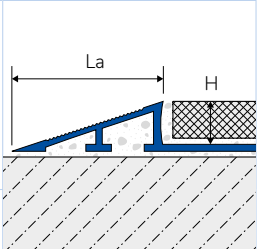
argent anodisé

**DURATRANS L**

Profilé de transition en métal pour la compensation de la hauteur ou la finition de revêtements carrelés

Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué, naturel, anodisé



COND1 10	COND2 40	COND3 —	Cat. A				
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml	
11	45	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DTACM 1111-L/250	39,32	
12,5	50	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DTACM 1211-L/250	43,12	
15	57	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DTACM 1511-L/250	46,42	
20	64	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DTACM 2011-L/250	51,14	
11	45	250	naturel	naturel	DTA 110-L/250	26,02	
12,5	50	250	naturel	naturel	DTA 125-L/250	29,54	
15	57	250	naturel	naturel	DTA 150-L/250	32,40	
20	64	250	naturel	naturel	DTA 200-L/250	34,84	
11	45	250	argent	anodisé	DTAE 110-L/250	35,72	
12,5	50	250	argent	anodisé	DTAE 125-L/250	39,18	
15	57	250	argent	anodisé	DTAE 150-L/250	42,16	
20	64	250	argent	anodisé	DTAE 200-L/250	46,44	



**DURATRANS L** NOIR MAT (RAL 9005) THERMOLAQUÉ



**DURATRANS T**

NOIR MAT (RAL 9005)

THERMOLAQUÉ



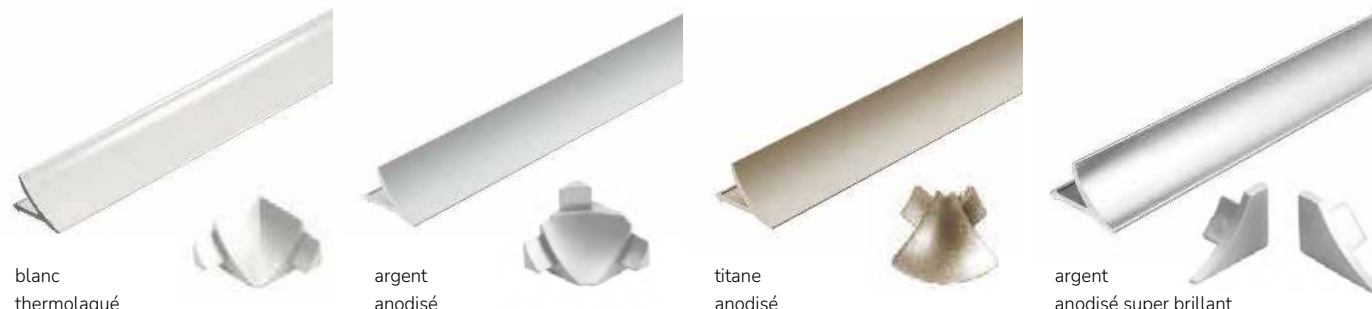
**DURATRANS TR**

NOIR MAT (RAL 9005)

THERMOLAQUÉ





T-COVE							Angle rentrant (2 jonctions) Matériau : Moulage métal sous pression				Angle rentrant (3 jonctions) Matériau : Moulage métal sous pression							
Profilé de connexion en aluminium																		
Surface : thermolaqué, anodisé, anodisé super brillant																		
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. A				COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A	COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A				
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce			
12	12	250	blanc	thermolaqué	TCAC 1230/250	8,14	TCAC 1230-XI/2	2	5,19	TCAC 1230-XI-3D/2	2	5,19	TCAC 1230-XI-3D/2	2	5,19			
16	16	250	blanc	thermolaqué	TCAC 1630/250	10,80	TCAC 1630-XI/2	2	5,19	TCAC 1630-XI-3D/2	2	5,19	TCAC 1630-XI-3D/2	2	5,19			
22	22	250	blanc	thermolaqué	TCAC 2230/250	13,48	TCAC 2230-XI/2	2	5,19	TCAC 2230-XI-3D/2	2	5,19	TCAC 2230-XI-3D/2	2	5,19			
12	12	250	argent	anodisé	TCAE 120/250	5,76	TCAE 120-XI/2	2	5,19	TCAE 120-XI-3D/2	2	5,19	TCAE 120-XI-3D/2	2	5,19			
16	16	250	argent	anodisé	TCAE 160/250	7,74	TCAE 160-XI/2	2	5,19	TCAE 160-XI-3D/2	2	5,19	TCAE 160-XI-3D/2	2	5,19			
22	22	250	argent	anodisé	TCAE 220/250	9,64	TCAE 220-XI/2	2	5,19	TCAE 220-XI-3D/2	2	5,19	TCAE 220-XI-3D/2	2	5,19			
12	12	250	titane	anodisé	TCAE 120-T/250	6,28	TCAE 120-T-XI/2	2	5,48	TCAE 120-T-XI-3D/2	2	5,48	TCAE 120-T-XI-3D/2	2	5,48			
16	16	250	titane	anodisé	TCAE 160-T/250	8,56	TCAE 160-T-XI/2	2	5,48	TCAE 160-T-XI-3D/2	2	5,48	TCAE 160-T-XI-3D/2	2	5,48			
22	22	250	titane	anodisé	TCAE 220-T/250	10,88	TCAE 220-T-XI/2	2	5,48	TCAE 220-T-XI-3D/2	2	5,48	TCAE 220-T-XI-3D/2	2	5,48			
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. AA				COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. AA	COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. AA				
12	12	250	argent	anodisé super brillant	TCA 1262/250	12,20	TCA 1262-XI/2	2	5,79	TCA 1262-XI-3D/2	2	5,79	TCA 1262-XI-3D/2	2	5,79			
16	16	250	argent	anodisé super brillant	TCA 1662/250	16,14	TCA 1662-XI/2	2	5,79	TCA 1662-XI-3D/2	2	5,79	TCA 1662-XI-3D/2	2	5,79			
22	22	250	argent	anodisé super brillant	TCA 2262/250	20,24	TCA 2262-XI/2	2	5,79	TCA 2262-XI-3D/2	2	5,79	TCA 2262-XI-3D/2	2	5,79			
Colle polymère Speed-FLEX pour un montage aisé des profilés T-Cove de la page 75 / 202 / 218							Angle sortant (2 jonctions) Matériau : Moulage métal sous pression				Bouchon gauche Matériau : Moulage métal sous pression				Bouchon droit Matériau : Moulage métal sous pression			
COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A				COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A	COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A				
Hauteur mm	Largeur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce			
12	12	blanc	thermolaqué	TCAC 1230-X/2	2	5,19	TCAC 1230-XKL/2	2	5,19	TCAC 1230-XKR/2	2	5,19	TCAC 1230-XKL/2	2	5,19			
16	16	blanc	thermolaqué	TCAC 1630-X/2	2	5,19	TCAC 1630-XKL/2	2	5,19	TCAC 1630-XKR/2	2	5,19	TCAC 1630-XKL/2	2	5,19			
22	22	blanc	thermolaqué	TCAC 2230-X/2	2	5,19	TCAC 2230-XKL/2	2	5,19	TCAC 2230-XKR/2	2	5,19	TCAC 2230-XKL/2	2	5,19			
12	12	argent	anodisé	TCAE 120-X/2	2	5,19	TCAE 120-XKL/2	2	5,19	TCAE 120-XKR/2	2	5,19	TCAE 120-XKL/2	2	5,19			
16	16	argent	anodisé	TCAE 160-X/2	2	5,19	TCAE 160-XKL/2	2	5,19	TCAE 160-XKR/2	2	5,19	TCAE 160-XKL/2	2	5,19			
22	22	argent	anodisé	TCAE 220-X/2	2	5,19	TCAE 220-XKL/2	2	5,19	TCAE 220-XKR/2	2	5,19	TCAE 220-XKL/2	2	5,19			
12	12	titane	anodisé	TCAE 120-T-X/2	2	5,48	TCAE 120-T-XKL/2	2	5,48	TCAE 120-T-XKR/2	2	5,48	TCAE 120-T-XKL/2	2	5,48			
16	16	titane	anodisé	TCAE 160-T-X/2	2	5,48	TCAE 160-T-XKL/2	2	5,48	TCAE 160-T-XKR/2	2	5,48	TCAE 160-T-XKL/2	2	5,48			
22	22	titane	anodisé	TCAE 220-T-X/2	2	5,48	TCAE 220-T-XKL/2	2	5,48	TCAE 220-T-XKR/2	2	5,48	TCAE 220-T-XKL/2	2	5,48			
COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. AA				COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. AA	COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. AA				
12	12	argent	anodisé super brillant	TCA 1262-X/2	2	5,79	TCA 1262-XKL/2	2	5,79	TCA 1262-XKR/2	2	5,79	TCA 1262-XKL/2	2	5,79			
16	16	argent	anodisé super brillant	TCA 1662-X/2	2	5,79	TCA 1662-XKL/2	2	5,79	TCA 1662-XKR/2	2	5,79	TCA 1662-XKL/2	2	5,79			
22	22	argent	anodisé super brillant	TCA 2262-X/2	2	5,79	TCA 2262-XKL/2	2	5,79	TCA 2262-XKR/2	2	5,79	TCA 2262-XKL/2	2	5,79			
																		
blanc thermolaqué		argent anodisé		titane anodisé		argent anodisé super brillant												





## T-FLOOR ALUMINIUM

ARGENT ANODISÉ



## DURASTEP DP

ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ



## TERRAZZO

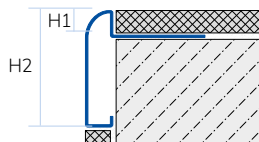


LAITON NATUREL

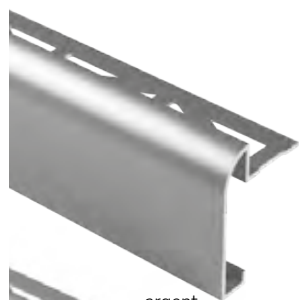


## T-COVE

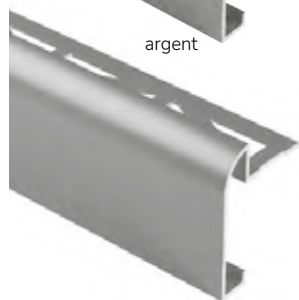
ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ



DURASTEP DP								Bouchon gauche			Bouchon droit		
Profilé en aluminium pour plan de travail													
Surface : anodisé, brossé													
COND1	COND2	COND3	Cat. A G			COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3		
10	–	–				1	–	–	1	–	–		
H 1 mm	H 2 mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	
Matériau : Aluminium						Matériau : Moulage métal sous pression			Matériau : Moulage métal sous pression				
9	45	250	argent	anodisé	DSTAE DP 90/250	26,92	DSTAE DP 90-XKL/2	2	10,97	DSTAE DP 90-XKR/2	2	10,97	
11	47	250	argent	anodisé	DSTAE DP 110/250	27,80	DSTAE DP 110-XKL/2	2	10,97	DSTAE DP 110-XKR/2	2	10,97	
13,5	50	250	argent	anodisé	DSTAE DP 135/250	28,64	DSTAE DP 135-XKL/2	2	10,97	DSTAE DP 135-XKR/2	2	10,97	
11	47	300	argent	anodisé	DSTAE DP 110/300	27,80							
11	47	250	titane	anodisé	DSTAE DP 110-T/250	29,20	DSTAE DP 110-T-XKL/2	2	11,35	DSTAE DP 110-T-XKR/2	2	11,35	
Matériau : Aluminium						Matériau : Aluminium			Matériau : Aluminium				
11	47	250	argent	anodisé, brossé	DSTAE DP 110-SF/250	36,14	DSTAE DP 110-SF-XKL/2	2	14,01	DSTAE DP 110-SF-XKR/2	2	14,01	
13,5	50	250	argent	anodisé, brossé	DSTAE DP 135-SF/250	37,22	DSTAE DP 135-SF-XKL/2	2	14,01	DSTAE DP 135-SF-XKR/2	2	14,01	
11	47	300	argent	anodisé, brossé	DSTAE DP 110-SF/300	36,14							
11	47	300	titane	anodisé, brossé	DSTAE DP 110-T-SF/300	36,28	DSTAE DP 110-T-SF-XKL/2	2	14,72	DSTAE DP 110-T-SF-XKR/2	2	14,72	
13,5	50	250	titane	anodisé, brossé	DSTAE DP 135-T-SF/250	39,06	DSTAE DP 135-T-SF-XKL/2	2	14,72	DSTAE DP 135-T-SF XKR/2	2	14,72	



argent




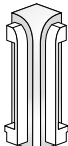
argent  
anodisé, brossé



titane



titane anodisé, brossé

Angle sortant				Angle rentrant			
COND1	COND2	COND3		COND1	COND2	COND3	
1	—	—		1	—	—	
Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce		
Matériau : Moulage métal sous pression			Matériau : Moulage métal sous pression				
DSTAE DP 90-X/2	2	15,65	DSTAE DP 90-XI/2	2	15,65		
DSTAE DP 110-X/2	2	15,65	DSTAE DP 110-XI/2	2	15,65		
DSTAE DP 135-X/2	2	15,65	DSTAE DP 135-XI/2	2	15,65		
DSTAE DP 110-T-X/2	2	16,17	DSTAE DP 110-T-XI/2	2	16,17		
Matériau : Aluminium			Matériau : Aluminium				
DSTAE DP 110-SF-X/2	2	19,97	DSTAE DP 110-SF-XI/2	2	19,97		
DSTAE DP 135-SF-X/2	2	19,97	DSTAE DP 135-SF-XI/2	2	19,97		
DSTAE DP 110-T-SF-X/2	2	20,93	DSTAE DP 135-T-SF-XI/2	2	20,93		
DSTAE DP 135-T-SF-X/2	2	20,93	DSTAE DP 110-T-SF-XI/2	2	20,93		



### DURAGARD EP

Cornière de protection après pose  
Matériau : Aluminium

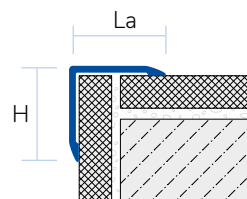
**Surface : anodisé, brossé  
thermolaqué**

COND1  
10

COND2  
-

COND3  
-

Cat.  
A



H x La mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
15 x 15	250	argent	anodisé	DGAE 1515/250	<b>12,78</b>
20 x 20	250	argent	anodisé	DGAE 2020/250	<b>13,36</b>
25 x 25	250	argent	anodisé	DGAE 2525/250	<b>15,12</b>
50 x 50	250	argent	anodisé	DGAE 5050/250	<b>23,90</b>
25 x 25	250	titane	anodisé	DGAE 2525-T/250	<b>15,56</b>
50 x 50	250	titane	anodisé	DGAE 5050-T/250	<b>26,48</b>
25 x 25	250	or	anodisé	DGAE 2525-G/250	<b>15,50</b>
50 x 50	250	or	anodisé	DGAE 5050-G/250	<b>26,34</b>
15 x 15	250	argent	anodisé, brossé	DGAE 1515-SF/250	<b>15,22</b>
20 x 20	250	argent	anodisé, brossé	DGAE 2020-SF/250	<b>15,46</b>
25 x 25	250	argent	anodisé, brossé	DGAE 2525-SF/250	<b>15,70</b>
25 x 25	250	titane	anodisé, brossé	DGAE 2525-T-SF/250	<b>17,12</b>
50 x 50	250	titane	anodisé, brossé	DGAE 5050-T-SF/250	<b>28,72</b>
25 x 25	250	blanc	thermolaqué	DGAC 2525-30/250	<b>18,38</b>
50 x 50	250	blanc	thermolaqué	DGAC 5050-30/250	<b>29,16</b>
25 x 25	250	blanc mat (RAL 9003)	thermolaqué	DGACM 2525-12/250	<b>19,30</b>
50 x 50	250	blanc mat (RAL 9003)	thermolaqué	DGACM 5050-12/250	<b>30,66</b>
25 x 25	250	noir	thermolaqué	DGAC 2525-33/250	<b>19,30</b>
50 x 50	250	noir	thermolaqué	DGAC 5050-33/250	<b>30,66</b>
25 x 25	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DGACM 2525-11/250	<b>19,30</b>
50 x 50	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DGACM 5050-11/250	<b>30,66</b>

### DURAGARD EP

Cornière de protection après pose  
Matériau : Acier inox (304)

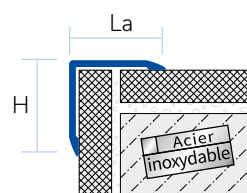
**Surface : mat, brossé**

COND1  
10

COND2  
-

COND3  
-

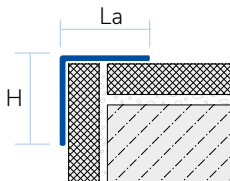
Cat.  
A



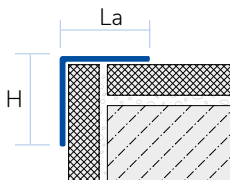
H x La mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
25 x 25	250	naturel	mat	DGE 2512-M/250	<b>30,44</b>
30 x 30	250	naturel	mat	DGE 3012-M/250	<b>38,34</b>
40 x 40	250	naturel	mat	DGE 4012-M/250	<b>49,58</b>
50 x 50	250	naturel	mat	DGE 5012-M/250	<b>60,34</b>
60 x 60	250	naturel	mat	DGE 6012-M/250	<b>71,06</b>
25 x 25	250	naturel	brossé	DGE 2512-F/250	<b>30,44</b>
30 x 30	250	naturel	brossé	DGE 3012-F/250	<b>38,34</b>
40 x 40	250	naturel	brossé	DGE 4012-F/250	<b>49,58</b>
50 x 50	250	naturel	brossé	DGE 5012-F/250	<b>60,34</b>
60 x 60	250	naturel	brossé	DGE 6012-F/250	<b>71,06</b>



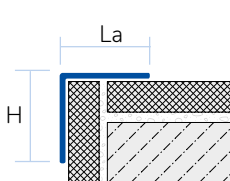


<b>DURAGARD WPA</b> Cornière de protection après pose Matériau : Aluminium Epaisseur 2 mm <b>Surface : naturel</b>					
COND1 10	COND2 -	COND3 -	<b>Cat. A</b>		
H x La mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
20 x 20	300	naturel	naturel	WPA 2020/300	<b>6,68</b>
25 x 25	300	naturel	naturel	WPA 2525/300	<b>8,42</b>
30 x 30	300	naturel	naturel	WPA 3030/300	<b>12,62</b>
Epaisseur 3 mm					
40 x 40	300	naturel	naturel	WPA 4040/300	<b>18,10</b>

naturel

<b>DURAGARD WPP</b> Cornière de protection après pose Matériau : PVC Epaisseur 1,5 mm					
COND1 10	COND2 100	COND3 -	<b>Cat. C</b>		
H x La mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
20 x 20	250	blanc		WPP 30/2020/250	<b>4,04</b>
25 x 25	250	blanc		WPP 30/2525/250	<b>4,70</b>
30 x 30	250	blanc		WPP 30/3030/250	<b>5,34</b>

blanc

<b>DURAGARD WP</b> Cornière de protection après pose Matériau : Acier inox (304) Epaisseur 1 mm <b>Surface : mat, brossé</b>					
COND1 10	COND2 100	COND3 -	<b>Cat. C</b>		
H x La mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
25 x 25	250	naturel	mat	DGE 2511-M/250	<b>22,22</b>
30 x 30	250	naturel	mat	DGE 3011-M/250	<b>30,44</b>
40 x 40	250	naturel	mat	DGE 4011-M/250	<b>39,92</b>
50 x 50	250	naturel	mat	DGE 5011-M/250	<b>51,42</b>
25 x 25	250	naturel	brossé	DGE 2511-F/250	<b>22,22</b>
30 x 30	250	naturel	brossé	DGE 3011-F/250	<b>30,44</b>
40 x 40	250	naturel	brossé	DGE 4011-F/250	<b>39,92</b>
50 x 50	250	naturel	brossé	DGE 5011-F/250	<b>51,42</b>

naturel mat

<b>COLLE POLYMÈRE SPEED-FLEX</b> présentant une adhérence très élevée, remplace les fixations traditionnelles telles que vis, chevilles et rivets. Collage des métaux, de nombreux plastiques, de la céramique, du bois, du verre et de la pierre même sur des surfaces verticales, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Colle de montage Speed-Flex					
COND1 1	COND2 12	COND3 -	<b>Cat. NET</b>		
Couleur	Emballage	Référence	€/Pièce		
gris	Colle polymère ultra-résistante, 310 ml	PMK 38	<b>21,60</b>		

naturel brossé



## DURAGARD EP NOIR THERMOLAQUÉ



## DURACOVE HK NOIR MAT (RAL 9005) THERMOLAQUÉ



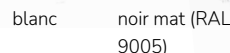
## DURACOVE DB INOX (304) NATUREL



## DURACOVE ZK PVC BLANC

**Surface : thermolaqué, anodisé**

Technical drawing of a semi-circular gutter cross-section. The drawing shows a semi-circular profile with a flat base. Two dimension lines indicate the radius of the semi-circle, both labeled as 28 mm.




A diagram showing a curved surface, possibly a part of a sphere or a lens. A small shaded area is indicated on the left side of the curve.

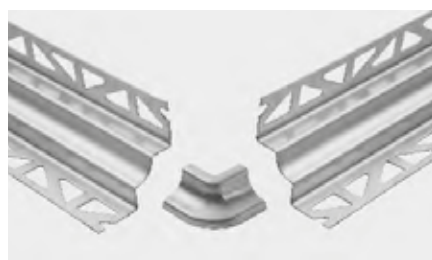
Référence	Pièce/ Blister	€/P Piece
DCAC 430-XK/2	2	<b>9,83</b>
DCACM 411-XK/2	2	<b>9,83</b>
DCAE 400-XK/2	2	<b>9,83</b>

**Surface : naturel**

Acier  
inoxydable

4) 

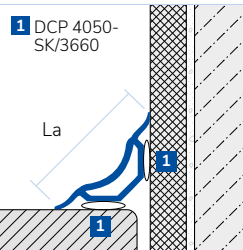
Technical drawing of a corner joint. The drawing shows a blue profile with a curved transition. Dimensions of 20 are indicated for the horizontal and vertical segments. A label 'H mm' is present near the bottom right corner.





### DURACOVE ZK

Profilé pour les sanitaires.  
Veuillez commander séparément  
les bandes adhésives DCP 4050-  
SK/3660 pour la fixation  
Matériau : PVC

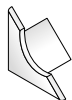


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	100	—	C R

Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
32	183	blanc	DCP 5030/183	5,92
32	183	gris	DCP 5038/183	5,92

### Bouchon pour DURACOVE ZK

Matériau : PVC



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	—	—	C R

Référence	Pièce/ Blister	€/Blister
DCP 5030-XK/4	4	3,40
DCP 5038-XK/4	4	3,40

### Bande adhésive pour la fixation des profilés DURACOVE ZK et DURACOVE TW

Matériau : Silicone  
Couleur: transparent

1 DCP 4050-  
SK/3660

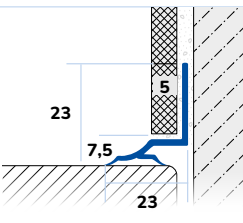


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	C R

Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ml
23,5	366	DCP 4050-SK/3660	12,30
23,5	366	DCP 4050-SK/3660	12,30

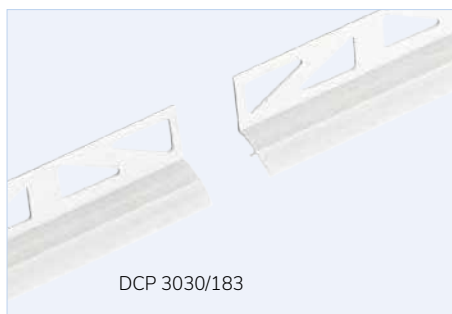
### DURACOVE SO

Profilé pour les sanitaires.  
Evite le joint silicone  
Hauteur du carreau: 5 mm  
Matériau : PVC



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	100	—	C R

Hauteur x Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
23 x 23	183	blanc	DCP 3030/183	7,94

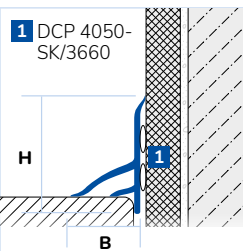


DCP 5030/183  
PVC blanc

DCP 5038/183  
PVC gris

### DURACOVE TW

Profilé pour les sanitaires.  
Veuillez commander séparément  
les bandes adhésives DCP 4050-  
SK/3660 pour la fixation  
Matériau : PVC



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	50	—	C R

Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
38,5	23	183	blanc	DCP 4030/183	11,62

### Bande adhésive pour la fixation des pro- filés DURACOVE ZK et DURACOVE TW

Matériau : Silicone  
Couleur : transparent

1 DCP 4050-  
SK/3660



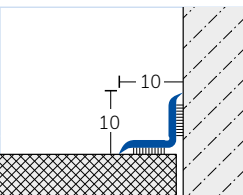
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	C R

Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ml
23,5	366	DCP 4050-SK/3660	12,30



### SANISTRIP

Bande autocollante pour les  
sanitaire; Vendue en rouleau  
Matériau : PVC

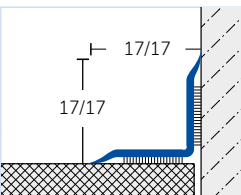


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	100	—	C R

Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
10	10	350	blanc	STR 30/350	5,25
10	10	5.000	blanc	STR 30/5000	3,80

### SANIFLEX

Bande autocollante pour les  
sanitaire; Vendue en rouleau  
Matériau : PVC



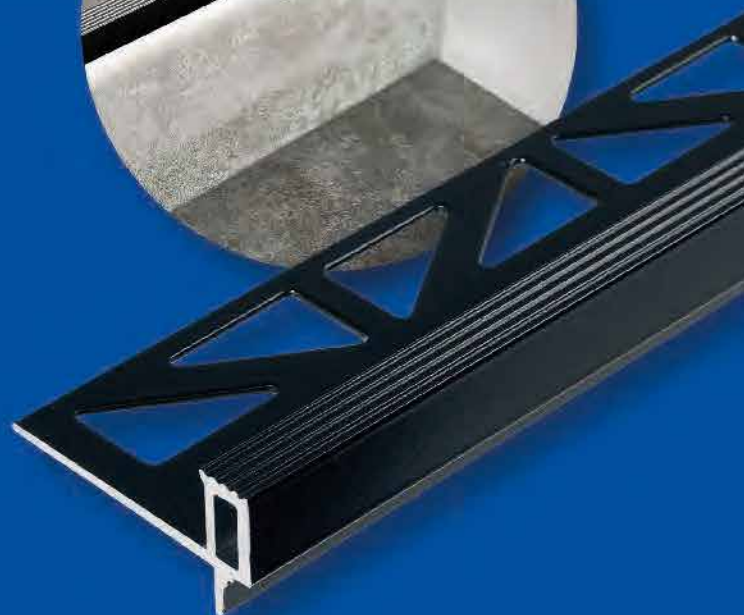
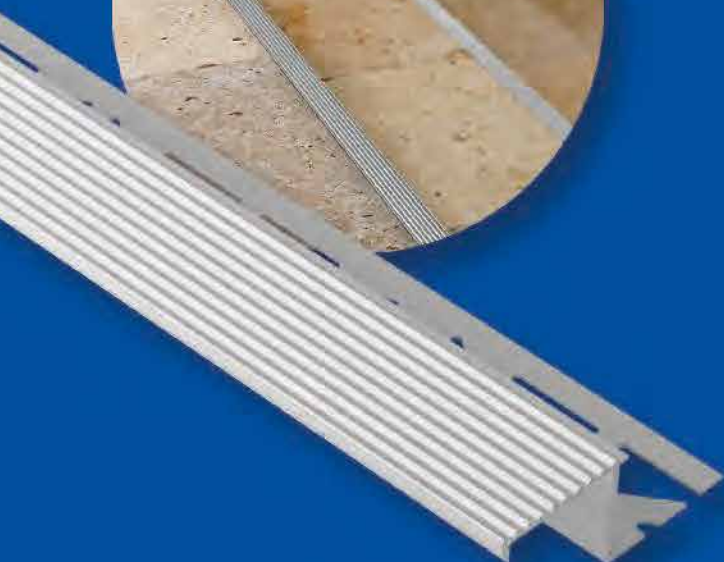
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	—	—	C R

Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
17	17	350	blanc	SFL 30/350	7,98
17	17	5.000	blanc	SFL 30/5000	4,54





# PROFILÉS NEZ DE MARCHÉ





## DIAMONDSTEP - Profilé avec insert collé

Profilé nez de marche avec insert de sécurité antidérapant pour carrelage  
Matériau : Aluminium anodisé/PVC

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	I

Hauteur du carreau mm	Couleur Insert	Partie visible mm	Longueur cm	€/ml
-----------------------	----------------	-------------------	-------------	------

### avec insert collé 13 mm

Prix avec insert

9	noir	17	250	DISTAE 9106/250	22,46
9	gris anthracite	17	250	DISTAE 9107/250	22,46
9	chocolat	17	250	DISTAE 9109/250	22,46
9	sand	17	250	DISTAE 9110/250	22,46
9	gris moyen	17	250	DISTAE 9113/250	22,46
11	noir	17	250	DISTAE 11106/250	23,06
11	gris anthracite	17	250	DISTAE 11107/250	23,06
11	chocolat	17	250	DISTAE 11109/250	23,06
11	sand	17	250	DISTAE 11110/250	23,06
11	gris moyen	17	250	DISTAE 11113/250	23,06

## DIAMONDSTEP Profilé nez de marche avec insert

Profilé nez de marche avec insert de sécurité antidérapant pour carrelage  
Matériau : Inox (304)/PVC

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	I

Hauteur du carreau mm	Couleur Insert	Partie visible mm	Longueur cm	Référence	€/ml
-----------------------	----------------	-------------------	-------------	-----------	------

### avec insert collé 13 mm

Prix avec insert

11	noir	25	250	DISTE 11106/250	36,28
11	gris anthracite	25	250	DISTE 11107/250	36,28
11	chocolat	25	250	DISTE 11109/250	36,28
11	sand	25	250	DISTE 11110/250	36,28
11	gris moyen	25	250	DISTE 11113/250	36,28



Aluminium anodisé noir



Inox (304) noir



Aluminium anodisé gris anthracite



Aluminium anodisé chocolat



Aluminium anodisé sand



Aluminium anodisé gris moyen

## DIAMONDSTEP Profilé nez de marche sans insert

Profilé nez de marche pour insert de sécurité antidérapant pour carrelage  
Matériau : Aluminium anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	I

Hauteur du carreau mm	Partie visible mm	Longueur cm	Référence	€/ml
-----------------------	-------------------	-------------	-----------	------

### pour insert 13 mm

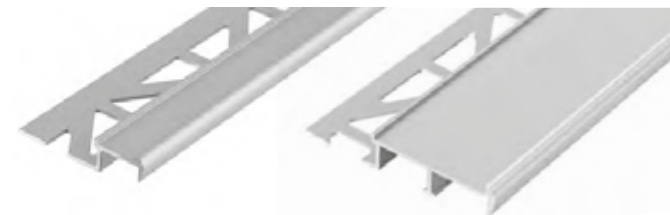
Prix sans insert. Insert voir page 81.

9	17	250	DISTAE 90/250	10,82
11	17	250	DISTAE 110/250	11,44

### pour insert 37 mm

Prix sans insert. Insert voir page 81.

9	42	250	DISTAE 90-42/250	14,04
11	42	250	DISTAE 110-42/250	14,08



## DIAMONDSTEP - Profilé nez de marche sans insert

Profilé nez de marche pour insert de sécurité antidérapant pour carrelage  
Matériau : Inox (304)/PVC

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	I

Hauteur du carreau mm	Partie visible mm	Longueur cm	Référence	€/ml
-----------------------	-------------------	-------------	-----------	------

### pour insert 13 mm

Prix sans insert. Insert voir page 81.

11	25	250	DISTE 110/250	31,02
----	----	-----	---------------	-------

## DIAMONDSTEP

Embout pour profilé DIAMONDSTEP

Matériau : ABS argent

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	I

Hauteur du carreau	Référence	Pièces/Sachet	€/Pièce	Référence	Pièces/Sachet	€/Pièce
--------------------	-----------	---------------	---------	-----------	---------------	---------

### gauche

9	DISTAE 90-XKL/2	2	2,98	DISTAE 90-XKL/20	20	2,16
11	DISTAE 110-XKL/2	2	2,98	DISTAE 110-XKL/20	20	2,16

### droit

9	DISTAE 90-XKR/2	2	2,98	DISTAE 90-XKR/20	20	2,16
11	DISTAE 110-XKR/2	2	2,98	DISTAE 110-XKR/20	20	2,16



## DIAMONDTRED

### Insert de sécurité anti-dérapant

- L'insert de sécurité DIAMONDTRED est toujours un élément variable au cœur de chaque profilé DIAMONDSTEP et TREDSAFE – peut également être utilisé sans profilé
- Convient à tous les profilés nez de marche TREDSAFE dans une gamme de 3 largeurs, 13 mm, 37 mm et 43 mm
- Inserts robustes avec des couleurs fortes offrant une grande sécurité
- L'insert DIAMONDTRED hautement anti-dérapant et auto-adhésif pour toutes les surfaces lisses. Egalement adapté pour l'insertion dans les escaliers en bois et en pierre naturelle. Disponible dans une large gamme de couleurs standard, de couleurs de signal ou lumineuses pour la sécurité de l'escalier, même dans l'obscurité
- Inserts en longueurs de 250 cm et en rouleau de 25 m
- Classe de résistance au glissement R10 / V6
- Pour tout escalier et marche intérieur et extérieur
- Antidérapance élevée tant sur le sec que sur le mouillé
- Existe en version fluoesciente Lumitred. Rétro-éclairage nocturne des nez de marche.
- Bonne résistance au rayonnement solaire, aux huiles, aux graisses, à l'essence, aux sels, aux acides, aux lessives alcalines et aux détergents.
- Montage aisé grâce au dos autocollants des inserts
- Bonne résistance aux déformations et aux tractions
- DIAMONDTRED peut également être posé sans profilé et convient pour la création d'éléments tactiles attirant l'attention – cf. également page 184

## DIAMONDTRED SAND

### INSÉRÉ DANS LA PIERRE NATURELLE



CLASSE DE RÉSISTANCE  
AU GLISSEMENT R10 / V6  
DIAMONDSTEP Inox (304)/PVC  
Insert noir 13 mm



## DIAMONDTRED

Matériau : Quartz / Polymère autocollant

### A = Longueur 250 cm

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	–	–	I

### B = Rouleau de 25 m

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	–	–	I

Couleur Insert	Largeur mm	Référence	€/ml	€/ml Rouleau
couleurs standard			A	B
noir	13	TSI 106/13/250	9,50	9,36
gris anthracite	13	TSI 107/13/250	9,50	9,36
light grey	13	TSI 108/13/250	9,50	9,36
chocolat	13	TSI 109/13/250	9,50	9,36
sand	13	TSI 110/13/250	9,50	9,36
gris moyen	13	TSI 113/13/250	9,50	9,36

couleurs de signalisation			A	B
blanc	13	TSI 101/13/250	9,50	9,36
signalétique	13	TSI 101/13/250	9,50	9,36

couleurs spéciales			A	B
lumitred	13	TSI 120/13/250	43,26	41,20

couleurs standard			A	B
noir	37	TSI 106/37/250	19,10	18,78
gris anthracite	37	TSI 107/37/250	19,10	18,78
light grey	37	TSI 108/37/250	19,10	18,78
chocolat	37	TSI 109/37/250	19,10	18,78
sand	37	TSI 110/37/250	19,10	18,78
gris moyen	37	TSI 113/37/250	19,10	18,78

couleurs de signalisation			A	B
blanc	37	TSI 101/37/250	19,10	18,78
signalétique	37	TSI 101/37/250	19,10	18,78

couleurs spéciales			A	B
lumitred	37	TSI 120/37/250	120,32	85,90
chevron safety yellow	37	TSI 121/37/250	78,72	77,96

couleurs standard			A	B
noir	43	TSI 106/43/250	23,22	23,10
gris anthracite	43	TSI 107/43/250	23,22	23,10
light grey	43	TSI 108/43/250	23,22	23,10
chocolat	43	TSI 109/43/250	23,22	23,10
sand	43	TSI 110/43/250	23,22	23,10
gris moyen	43	TSI 113/43/250	23,22	23,10

couleurs de signalisation			A	B
blanc	43	TSI 101/43/250	23,22	23,10
signalétique	43	TSI 101/43/250	23,22	23,10

couleurs spéciales			A	B
lumitred	43	TSI 120/43/250	131,38	125,12
chevron safety yellow	43	TSI 121/43/250	92,62	89,98

## DIAMONDTRED

### Couleurs



106 noir



107 gris anthracite



108 light grey



109 chocolat



110 sand



113 gris moyen



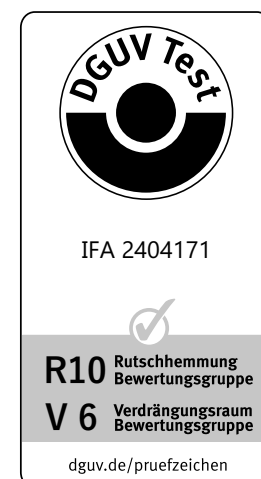
101 safety white

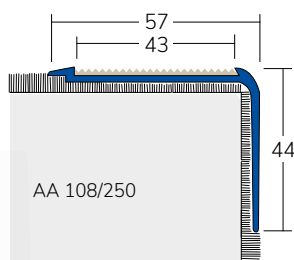


120 lumitred fluorescent



121 chevron safety yellow





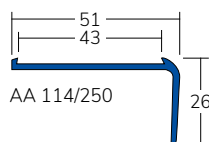
AA 108/250



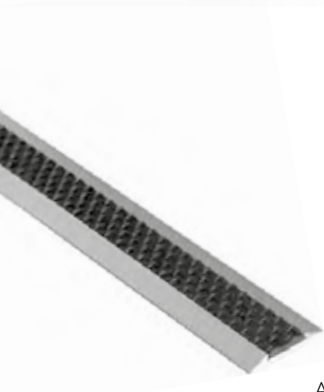
AA 108/250  
avec insert  
chocolat



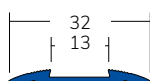
AA 114/250



AA 114/250



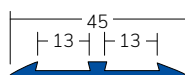
AA 132/250  
avec insert  
noir



AA 132/250



AA 231/250  
avec insert  
gris moyen



AA 231/250 \*

### Profilé TREDSAFE avec réservation pour insert. Convient aux revêtements type sol souple, moquette

Profilé pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement

Matériau : Aluminium argent anodisé

COND1	COND2	COND3				Cat. I
10	-	-				
Insert mm	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ml	

#### Profilé avec bord avant droit

Prix sans insert

pour 1 insert de 43 mm	44	57	250	AA 108/250	<b>14,42</b>	
------------------------	----	----	-----	------------	--------------	--

Les inserts DIAMONDTRED sont disponibles dans 9 couleurs ! Voir page 81

### Profils TREDSAFE avec bord abouté pour les transitions de recouvrement affleurantes pour toutes les marches avec des sols en linoléum ou lvt

Profilé pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement

Matériau : Aluminium argent anodisé

COND1	COND2	COND3				Cat. I
10	-	-				
Insert mm	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ml	

#### Profilé TREDSAFE avec bord avant incurvé

Prix sans insert

pour 1 insert de 43 mm	26	51	250	AA 114/250	<b>12,40</b>	
------------------------	----	----	-----	------------	--------------	--

Les inserts DIAMONDTRED sont disponibles dans 9 couleurs ! Voir page 81

### Profilé TREDSAFE avec bord arrière biseauté.

**A appliquer sur les surfaces lisses pour une sécurité maximum**

Profilé pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement

Matériau : Aluminium argent anodisé

COND1	COND2	COND3				Cat. I
10	-	-				
Insert mm	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ml	

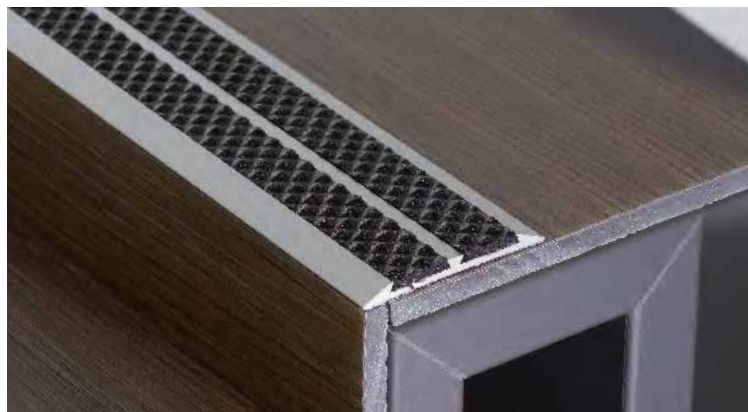
#### Profils TREDSAFE peut servir de bande de guidage

Prix sans insert

pour 1 insert de 13 mm	3	32	250	AA 132/250	<b>7,96</b>	
pour 2 inserts de 13 mm	4	45	250	AA 231/250 *	<b>9,96</b>	

Les inserts DIAMONDTRED sont disponibles dans 8 couleurs ! Voir page 81

\* aussi disponible en 300 cm





**Profilé TREDSAFE avec bord arrière biseauté.**  
**A appliquer sur les surfaces lisses (ex: carrelage, béton ...)**  
**pour une sécurité maximum**

Profilé pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement

Matériau : Aluminium argent anodisé / Inox (304)

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	I

Insert mm	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ml
-----------	------------	------------	-------------	-----------	------

**Profilé TREDSAFE avec bord avant droit** Prix sans insert

pour 1 insert de 13 mm	9	28	250	AA 139/250	<b>8,46</b>
pour 2 inserts de 37 mm	44	92	250	AA 211/250	<b>15,34</b>
pour 1 insert de 43 mm	44	58	250	AA 125/250	<b>11,94</b>

**Profilé TREDSAFE avec bord avant incurvé** Prix sans insert

pour 2 inserts de 13 mm	24	50	250	AA 221/250	<b>11,94</b>
pour 2 inserts de 37 mm	24	92	250	AA 210/250	<b>14,92</b>
pour 1 insert de 43 mm	24	58	250	AA 122/250 *	<b>11,48</b>

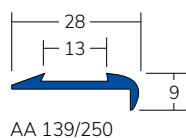
**Profilé TREDSAFE inox avec bord avant incurvé** Prix sans insert

pour 1 insert de 37 mm	25	54	250	EE 122/250	<b>19,28</b>
------------------------	----	----	-----	------------	--------------

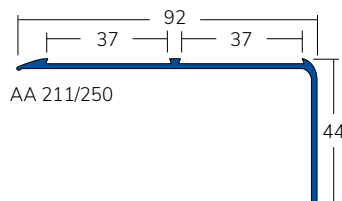
Les inserts DIAMONDRED sont disponibles dans 9 couleurs largeur 37 / 43 mm et 8 couleurs largeur 13 mm !

Voir page 81

\* aussi disponible en 300 cm

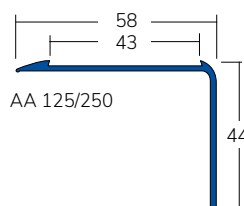


AA 139/250



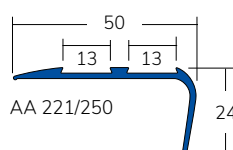
AA 211/250

AA 211/250 avec insert chocolat



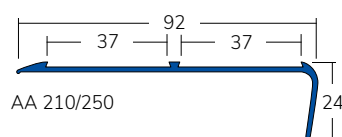
AA 125/250

AA 125/250 avec insert sand



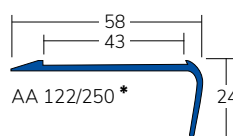
AA 221/250

AA 221/250



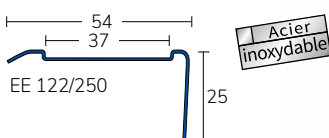
AA 210/250

AA 210/250



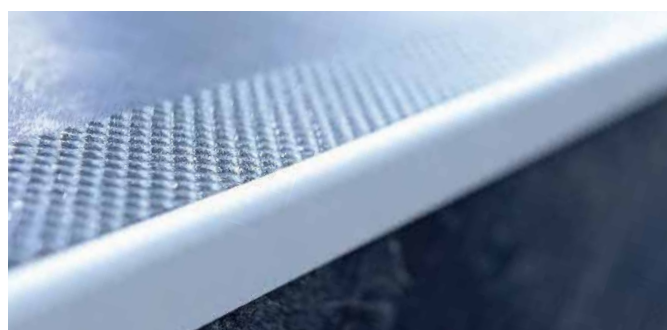
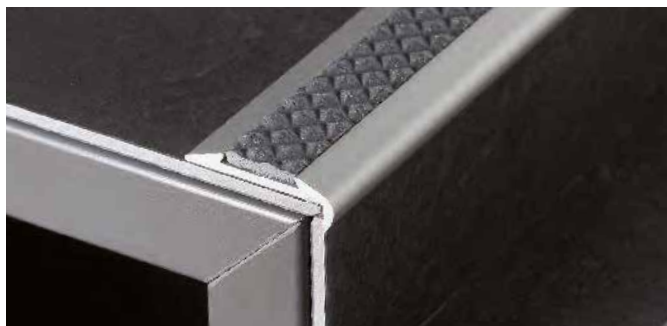
AA 122/250 \*

AA 122/250 \*



EE 122/250

EE 122/250 avec insert chocolat



## FLORENTOSTEP Profilé nez de marche

Profilé nez de marche  
en aluminium décoratif  
Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	A G

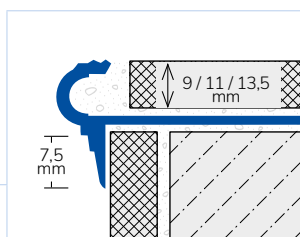
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur
---------------	----------------	---------

### Surface naturel

9	250	argent	FSTA 90/250	9,24
9	300	argent	FSTA 90/300	9,24

### Surface thermolaqué

9	250	RAL 9005 noir mat	FSTACM 911/250	15,76
11	250	RAL 9005 noir mat	FSTACM 1111/250	16,46
13,5	250	RAL 9005 noir mat	FSTACM 1311/250	17,24



## FLORENTOSTEP Profilé nez de marche

Profilé nez de marche  
en aluminium décoratif  
Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	A G

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur
---------------	----------------	---------

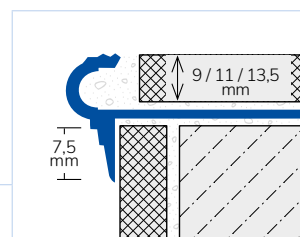
### Surface anodisé

9	250	argent	FSTAE 90/250	14,18
11	250	argent	FSTAE 110/250	14,98
13,5	250	argent	FSTAE 135/250	15,80

9	250	titane	FSTAE 90-T/250	14,98
11	250	titane	FSTAE 110-T/250	15,68

9	300	argent	FSTAE 90/300	14,18
11	300	argent	FSTAE 110/300	14,98

11	300	titane	FSTAE 110-T/300	15,36
----	-----	--------	-----------------	-------



naturel

argent anodisé

titane anodisé

RAL 9005 noir mat  
thermolaqué

## ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ



Existe aussi  
en version LED  
page 102

FLORENTOSTEP Angle sortant					FLORENTOSTEP Angle rentrant					FLORENTOSTEP Bouchon gauche					FLORENTOSTEP Bouchon droit				
Matériau : Moulage métal sous pression					Matériau : Moulage métal sous pression					Matériau : Moulage métal sous pression					Matériau : Moulage métal sous pression				
Cat. A G 1 - -					COND1 COND2 COND3 1 - -					COND1 COND2 COND3 1 - -					COND1 COND2 COND3 1 - -				
Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièces/Blister	€/Pièce	Référence	Pièces/Blister	€/Pièce	Référence	Pièces/Blister	€/Pièce	Référence	Pièces/Blister	€/Pièce						
9	RAL 9005 noir mat	FSTACM 911-X/2	2	5,40	FSTACM 911-XI/2	2	5,40	FSTACM 911-XKL/2	2	5,40	FSTACM 911-XKR/2	2	5,40						
11	RAL 9005 noir mat	FSTACM 1111-X/2	2	5,40	FSTACM 1111-XI/2	2	5,40	FSTACM 1111-XKL/2	2	5,40	FSTACM 1111-XKR/2	2	5,40						
13,5	RAL 9005 noir mat	FSTACM 1311-X/2	2	5,40	FSTACM 1311-XI/2	2	5,40	FSTACM 1311-XKL/2	2	5,40	FSTACM 1311-XKR/2	2	5,40						
9	argent	FSTAE 90-X/2	2	5,19	FSTAE 90-XI/2	2	5,19	FSTAE 90-XKL/2	2	5,19	FSTAE 90-XKR/2	2	5,19						
11	argent	FSTAE 110-X/2	2	5,19	FSTAE 110-XI/2	2	5,19	FSTAE 110-XKL/2	2	5,19	FSTAE 110-XKR/2	2	5,19						
13,5	argent	FSTAE 135-X/2	2	5,19	FSTAE 135-XI/2	2	5,19	FSTAE 135-XKL/2	2	5,19	FSTAE 135-XKR/2	2	5,19						
9	titane	FSTAE 90-T-X/2	2	4,78	FSTAE 90-T-XI/2	2	4,78	FSTAE 90-T-XKL/2	2	4,78	FSTAE 90-T-XKR/2	2	4,78						
11	titane	FSTAE 110-T-X/2	2	4,78	FSTAE 110-T-XI/2	2	4,78	FSTAE 110-T-XKL/2	2	4,78	FSTAE 110-T-XKR/2	2	4,78						



## FLORENTOSTEP Inox (304)

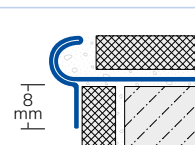
Profilé nez de marche en métal décoratif

Matériau : Inox (304)

COND1 COND2 COND3  
10 40 -

Acier  
inoxydable

Cat.  
A G



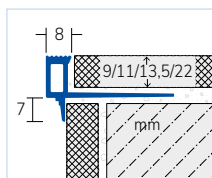
Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ml
9	250	naturel	FSTE 90/250	34,90
11	250	naturel	FSTE 110/250	38,20





## SQUARESTEP

Profilé nez de marche avec surface rectangulaire pour marches carrelées  
Largeur 39 mm; Partie visible 8 mm  
Matériau : Aluminium



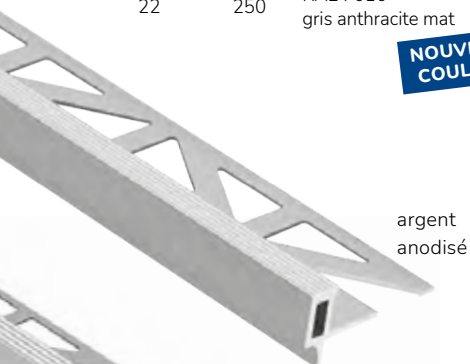
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	A G

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
------------	-------------	---------	-----------	------

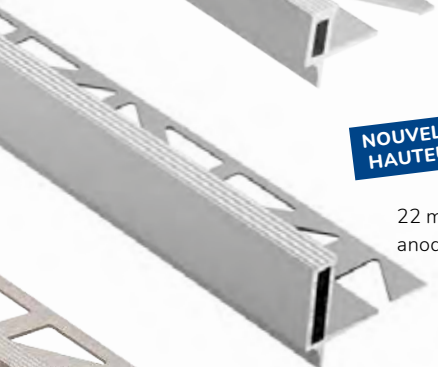
### Surface : thermolaqué

9	250	RAL 9005 noir mat	SQSACM 911/250	12,10
11	250	RAL 9005 noir mat	SQSACM 1111/250	13,40
13,5	250	RAL 9005 noir mat	SQSACM 1311/250	14,76
22	250	RAL 7016 gris anthracite mat	SQSACM 2216/250	17,92

NOUVELLE COULEUR



argent anodisé

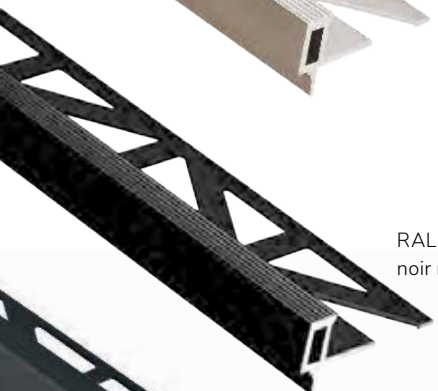


NOUVELLE HAUTEUR

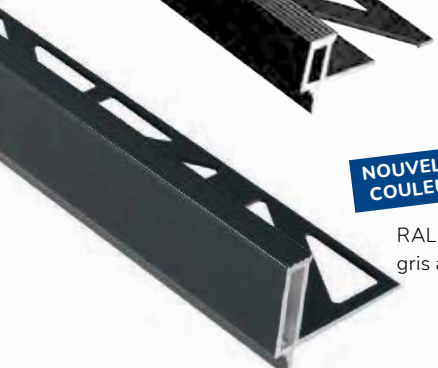
22 mm – argent anodisé



titane anodisé



RAL 9005 noir mat thermolaqué

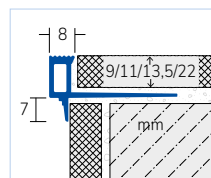


NOUVELLE COULEUR

RAL 7016 gris anthracite mat

## SQUARESTEP

Profilé nez de marche avec surface rectangulaire pour marches carrelées  
Largeur 39 mm; Partie visible 8 mm  
Matériau : Aluminium



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	A G

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
------------	-------------	---------	-----------	------

### Surface : anodisé

9	250	argent	SQSAE 90/250	10,24
11	250	argent	SQSAE 110/250	11,54
13,5	250	argent	SQSAE 135/250	12,78
22	250	argent	SQSAE 220/250	16,44
9	250	titane	SQSAE 90-T/250	11,54
11	250	titane	SQSAE 110-T/250	12,78
13,5	250	titane	SQSAE 135-T/250	13,96
9	300	argent	SQSAE 90/300	10,24
11	300	argent	SQSAE 110/300	11,54
13,5	300	argent	SQSAE 135/300	12,78

## ALUMINIUM NOIR MAT THERMOLAQUÉ



Existe aussi en version LED page 103

### SQUARESTEP Angle sortant

Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3  
1 - -

Cat.  
A G



Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
---------------	---------	-----------	-------------------	---------

#### Surface : thermolaqué

9	RAL 9005 noir mat	SQSACM 911-X/2	2	<b>8,38</b>
11	RAL 9005 noir mat	SQSACM 1111-X/2	2	<b>9,06</b>
13,5	RAL 9005 noir mat	SQSACM 1311-X/2	2	<b>9,76</b>
22	RAL 7016 gris anthracite mat	SQSACM 2216-X/2	2	<b>10,48</b>

#### Surface : anodisé

9	argent	SQSAE 90-X/2	2	<b>8,30</b>
11	argent	SQSAE 110-X/2	2	<b>8,63</b>
13,5	argent	SQSAE 135-X/2	2	<b>9,29</b>
22	argent	SQSAE 220-X/2	2	<b>10,18</b>

9	titane	SQSAE 90-T-X/2	2	<b>8,30</b>
11	titane	SQSAE 110-T-X/2	2	<b>8,63</b>
13,5	titane	SQSAE 135-T-X/2	2	<b>9,29</b>

### SQUARESTEP Angle rentrant

Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3  
1 - -

Cat.  
A G



Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
---------------	---------	-----------	-------------------	---------

#### Surface : thermolaqué

9	RAL 9005 noir mat	SQSACM 911-XI/2	2	<b>8,38</b>
11	RAL 9005 noir mat	SQSACM 1111-XI/2	2	<b>9,06</b>
13,5	RAL 9005 noir mat	SQSACM 1311-XI/2	2	<b>9,76</b>
22	RAL 7016 gris anthracite mat	SQSACM 2216-XI/2	2	<b>10,48</b>

#### Surface : anodisé

9	argent	SQSAE 90-XI/2	2	<b>8,30</b>
11	argent	SQSAE 110-XI/2	2	<b>8,63</b>
13,5	argent	SQSAE 135-XI/2	2	<b>9,29</b>
22	argent	SQSAE 220-XI/2	2	<b>10,18</b>

9	titane	SQSAE 90-T-XI/2	2	<b>8,30</b>
11	titane	SQSAE 110-T-XI/2	2	<b>8,63</b>
13,5	titane	SQSAE 135-T-XI/2	2	<b>9,29</b>

### SQUARESTEP Bouchon gauche

Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3  
1 - -

Cat.  
A G



Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
---------------	---------	-----------	-------------------	---------

#### Surface : thermolaqué

9	RAL 9005 noir mat	SQSACM 911-XKL/2	2	<b>8,05</b>
11	RAL 9005 noir mat	SQSACM 1111-XKL/2	2	<b>8,05</b>
13,5	RAL 9005 noir mat	SQSACM 1311-XKL/2	2	<b>8,05</b>
22	RAL 7016 gris anthracite mat	SQSACM 2216-XKL/2	2	<b>9,40</b>

#### Surface : anodisé

9	argent	SQSAE 90-XKL/2	2	<b>7,98</b>
11	argent	SQSAE 110-XKL/2	2	<b>7,98</b>
13,5	argent	SQSAE 135-XKL/2	2	<b>7,98</b>
22	argent	SQSAE 220-XKL/2	2	<b>9,10</b>

9	titane	SQSAE 90-T-XKL/2	2	<b>8,30</b>
11	titane	SQSAE 110-T-XKL/2	2	<b>8,30</b>
13,5	titane	SQSAE 135-T-XKL/2	2	<b>8,30</b>

### SQUARESTEP Bouchon droit

Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3  
1 - -

Cat.  
A G



Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
---------------	---------	-----------	-------------------	---------

#### Surface : thermolaqué

9	RAL 9005 noir mat	SQSACM 911-XKR/2	2	<b>8,05</b>
11	RAL 9005 noir mat	SQSACM 1111-XKR/2	2	<b>8,05</b>
13,5	RAL 9005 noir mat	SQSACM 1311-XKR/2	2	<b>8,05</b>
22	RAL 7016 gris anthracite mat	SQSACM 2216-XKR/2	2	<b>9,40</b>

#### Surface : anodisé

9	argent	SQSAE 90-XKR/2	2	<b>7,98</b>
11	argent	SQSAE 110-XKR/2	2	<b>7,98</b>
13,5	argent	SQSAE 135-XKR/2	2	<b>7,98</b>
22	argent	SQSAE 220-XKR/2	2	<b>9,10</b>

9	titane	SQSAE 90-T-XKR/2	2	<b>8,30</b>
11	titane	SQSAE 110-T-XKR/2	2	<b>8,30</b>
13,5	titane	SQSAE 135-T-XKR/2	2	<b>8,30</b>

## ALUMINIUM RAL 9005 NOIR MAT THERMOLAQUÉ



### DURASTEP Solid

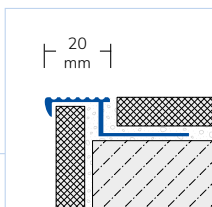
Profilé nez de marche en métal

Classe de résistance au glissement R11 / V6

Matériau : Aluminium

Partie visible 20 mm

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	<b>A G</b>



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Surface	Référence	€/ml
9	250	argent naturel	DSTOA 90/250	<b>8,22</b>
11	250	argent naturel	DSTOA 110/250	<b>9,22</b>
9	250	argent anodisé	DSTOAE 90/250	<b>12,34</b>
11	250	argent anodisé	DSTOAE 110/250	<b>12,96</b>
9	300	argent naturel	DSTOA 90/300	<b>8,66</b>
11	300	argent naturel	DSTOA 110/300	<b>9,22</b>
9	300	argent anodisé	DSTOAE 90/300	<b>12,34</b>
11	300	argent anodisé	DSTOAE 110/300	<b>12,96</b>

### DURASTEP Solid

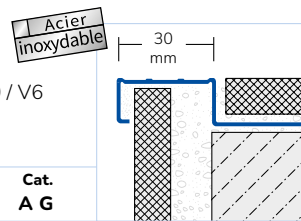
Profilé nez de marche en métal

Classe de résistance au glissement R10 / V6

Matériau : Inox (304)

Partie visible 30 mm

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	<b>A G</b>



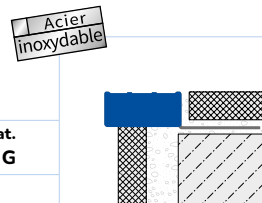
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Surface	Référence	€/ml
9	250	naturel	DSTOE 90/250	<b>25,06</b>
11	250	naturel	DSTOE 110/250	<b>25,78</b>

### DURASTEP Solid Bouchon

utilisation possible à droite ou à gauche

Matériau : Inox (304)

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	—	—	<b>A G</b>



Hauteur mm	Couleur Surface	Référence	Pièces/Sachet	€/Pièce
9/11	naturel	DSTOE-XK/10	10	<b>6,44</b>

### DURASTEP Solid-L

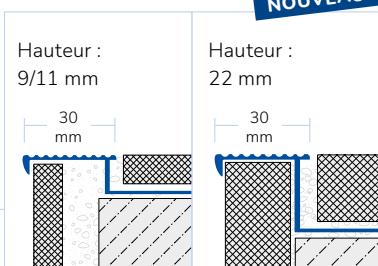
Profilé nez de marche en métal avec large surface

Classe de résistance au glissement R11 / V6

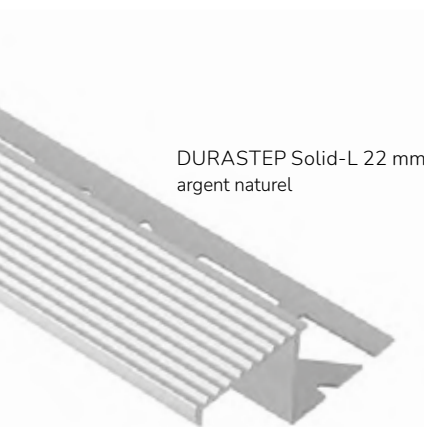
Matériau : Aluminium

Partie visible 30 mm

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	<b>A G</b>



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Surface	Référence	€/ml
9	250	argent naturel	DSTOA 90-L/250	<b>9,60</b>
11	250	argent naturel	DSTOA 110-L/250	<b>10,18</b>
9	250	argent anodisé	DSTOAE 90-L/250	<b>13,64</b>
11	250	argent anodisé	DSTOAE 110-L/250	<b>14,28</b>
22	250	argent anodisé	DSTOAE 220-L/250	<b>15,90</b>
9	300	argent naturel	DSTOA 90-L/300	<b>9,60</b>
11	300	argent naturel	DSTOA 110-L/300	<b>10,18</b>
9	300	argent anodisé	DSTOAE 90-L/300	<b>13,64</b>
11	300	argent anodisé	DSTOAE 110-L/300	<b>14,28</b>



DURASTEP Solid-L 22 mm  
argent naturel



DURASTEP Solid 10 mm  
argent anodisé



DURASTEP Solid 10 mm  
Inox (304) naturel

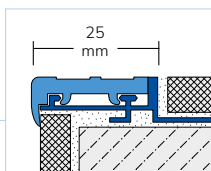


### DURASTEP STANDARD

Profilé nez de marche avec insert en PVC  
emballé sous film individuel

Matériau : Aluminium/PVC; Largeur 25 mm

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	40	-	A G



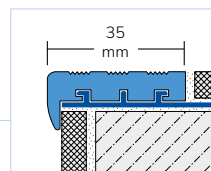
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Insert	Référence	€/ml
9	250	noir	DSTS 933/250	23,16
11	250	noir	DSTS 1133/250	24,58
9	250	gris	DSTS 938/250	23,16
11	250	gris	DSTS 1138/250	24,58

### DURASTEP JUMBO

Profilé nez de marche particulièrement résistant, avec insert en PVC

Matériau : Aluminium/PVC; Largeur 35 mm

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	40	-	A G



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Insert	Référence	€/ml
9	250	noir	DST 933/250	27,44
11	250	noir	DST 1133/250	30,66
9	250	gris	DST 938/250	27,44
11	250	gris	DST 1138/250	30,66

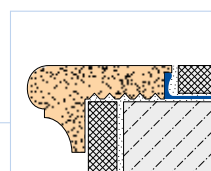


### DURASTEP Wood Toscana

Profilé nez de marche avec partie visible en bois  
Largeur 50 mm

Matériau : Aluminium/Bois

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	-	-	A G



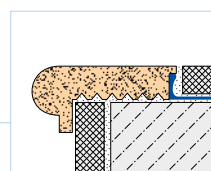
Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ml
10	250	chêne lisse	DSTWT 1001/250	49,62
13,5	250	chêne lisse	DSTWT 1201/250	50,46

### DURASTEP Wood Provence

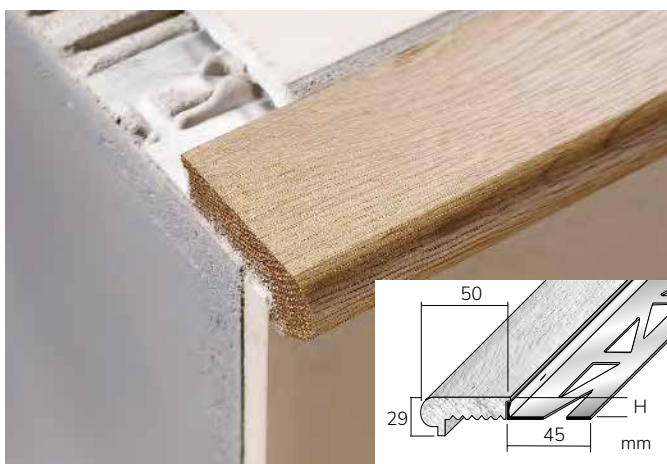
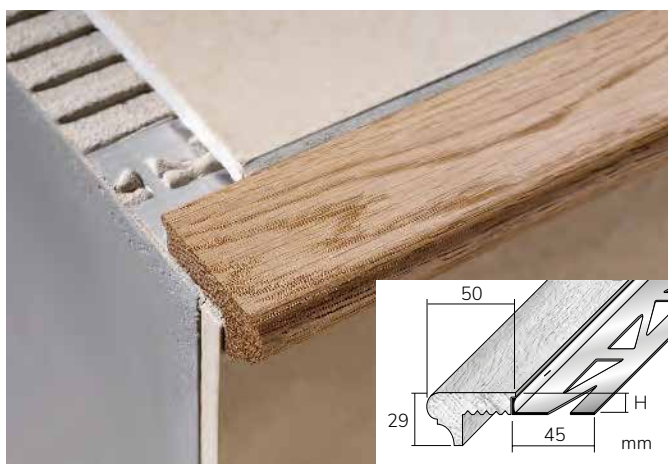
Profilé nez de marche avec partie visible en bois  
Largeur 50 mm

Matériau : Aluminium/Bois

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	-	-	A G



Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ml
10	250	chêne lisse	DSTWP 1001/250	49,62
13,5	250	chêne lisse	DSTWP 1201/250	50,46

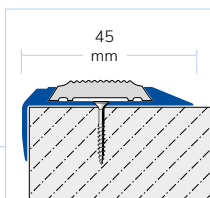


## STEP Profilé nez de marche

Profilé nez de marche pour insert en PVC  
Profil sans matériel de montage

Matériau : Aluminium; Largeur 45 mm

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	T



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Surface	Référence	€/ml
12	250	argent anodisé	STAE 4500/12/250	15,12

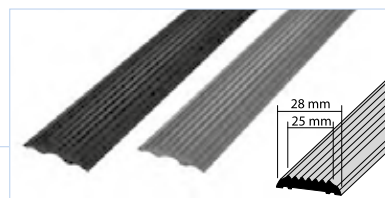
Prix sans insert (STPR)



## STEP Insert

Insert pour profilé STEP-STAE  
Vendu uniquement en rouleau 25 m; Matériau : PVC; Largeur 28 mm

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	—	T



Largeur mm	Longueur m	Couleur Surface	Référence	€/ml
28/25	25	noir strié	STPR 33/2500	4,46
28/25	25	gris strié	STPR 38/2500	4,46

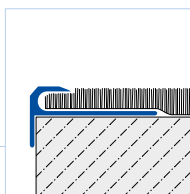


## TEKA Step

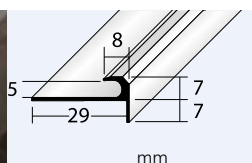
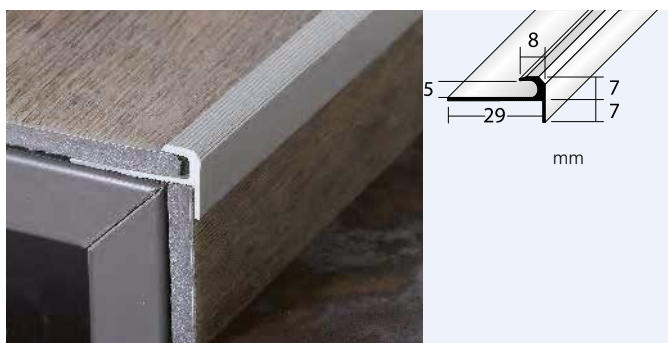
Profilé nez de marche avec insertion du sol souple;  
Profil sans matériel de montage

Matériau : Aluminium argent anodisé  
Largeur 29 mm

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	T



Longueur cm	Hauteur d'insertion	Référence	€/ml
270	5 mm	TAE 55/270	10,20

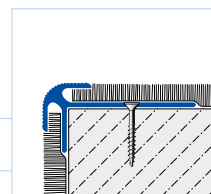


## TEKA Step TA

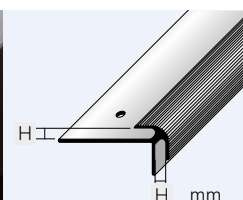
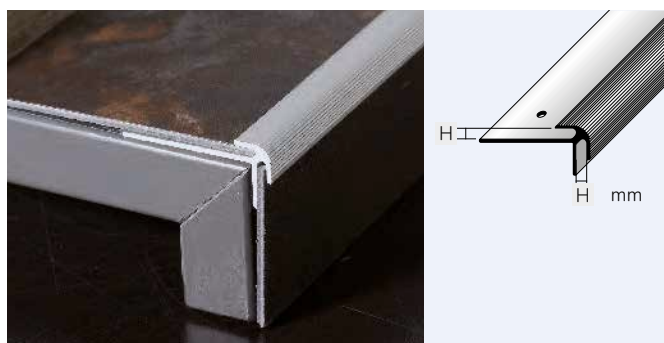
Profilé nez de marche avec insertion du sol souple;  
Profil sans matériel de montage

Matériau : Aluminium argent anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	—	—	T



Hauteur mm	Longueur cm	Hauteur d'insertion	Référence	€/ml
2,5	300	2,5 mm	TAE TA 25/300	24,32
3,5	300	3,5 mm	TAE TA 35/300	25,02
5	300	5 mm	TAE TA 50/300	26,58
6	300	6 mm	TAE TA 60/300	27,48

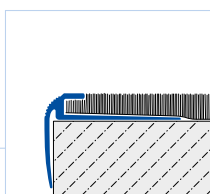


## TEKA Step TK

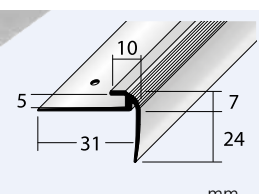
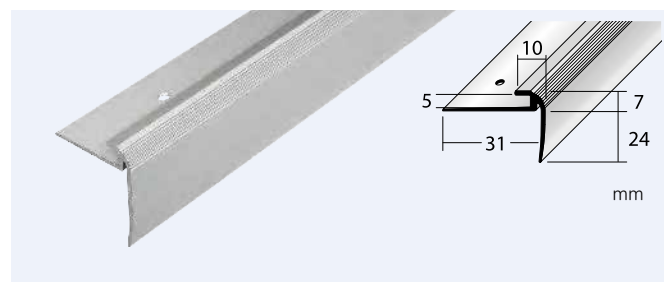
Profilé nez de marche avec insertion du sol souple;  
Profil sans matériel de montage

Matériau : Aluminium argent anodisé  
Largeur 32 mm

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	T



Longueur cm	Hauteur d'insertion	Référence	€/ml
270	5 mm	TAE 50-TK/270	16,52

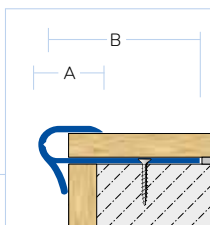


## STEPFLOOR

Profilé nez de marche avec insertion du parquet;  
Profil sans matériel de montage  
Largeur d'embase B = 46 mm  
Partie visible A = 20 mm  
Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3
10	-	-

Cat.  
T



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
8 - 10	270	argent	anodisé	STFAE 800/270	28,86

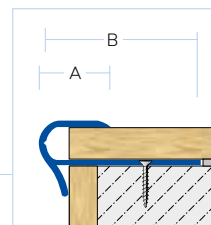


## STEPFLOOR

Profilé nez de marche avec insertion du parquet;  
Profil sans matériel de montage  
Largeur d'embase B = 50 mm;  
Partie visible A = 25 mm  
Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3
10	-	-

Cat.  
T



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
14 - 16	270	argent	anodisé	STFAE 1400/270	32,76

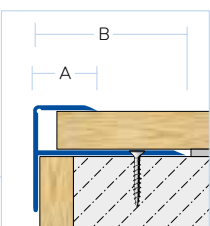


## STEPFLOOR-G

Profilé carré nez de marche avec insertion du parquet, Profil sans matériel de montage  
Largeur d'embase B = 35 mm  
Partie visible A = 15 mm  
Matériau : Aluminium

COND 1	COND 2	COND 3
10	40	-

Cat.  
T



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
8	270	argent	anodisé	STFGAE 800/270	17,66
14	270	argent	anodisé	STFGAE 1400/270	26,50





## PROTECT Aluminium

Profilé nez de marche pour montage ultérieur

Matériau : Aluminium anodisé

Largeur 25 mm; Hauteur 10 mm;

Longueur 270 cm

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	T

Couleur	Référence	€/ml
---------	-----------	------

Autocollant; Non percé

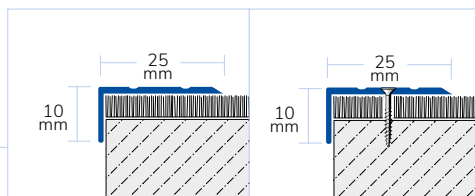
**Surface : thermolaqué RAL 9005**

noir mat PTACM 2511/10-SK/270 **12,82**

**Surface : anodisé**

argent PTAE 2500/10-SK/270 **11,08**

titane PTAE 2500/10-T-SK/270 **12,82**



Couleur	Référence	€/ml
---------	-----------	------

Profil sans matériel de montage; percé

**Surface : thermolaqué RAL 9005**

noir mat PTACM 2511/10/270 **9,70**

**Surface : anodisé**

argent PTAE 2500/10/270 **8,30**

titane PTAE 2500/10-T/270 **9,70**



1 PTACM 2511/20-SK NOIR MAT RAL 9005

## PROTECT Aluminium

Profilé nez de marche pour montage ultérieur

Matériau : Aluminium anodisé

Largeur 25 mm; Hauteur 20 mm;

Longueur 270 cm

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	T

Couleur	Référence	€/ml
---------	-----------	------

Autocollant; Non percé

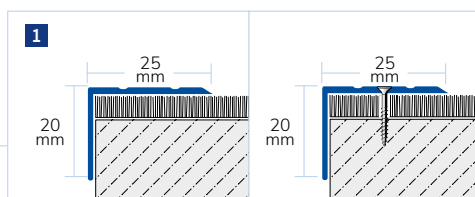
**Surface : thermolaqué RAL 9005**

noir mat PTACM 2511/20-SK/270 **14,10**

**Surface : anodisé**

argent PTAE 2500/20-SK/270 **11,78**

titane PTAE 2500/20-T-SK/270 **14,10**



Couleur	Référence	€/ml
---------	-----------	------

Profil sans matériel de montage; percé

**Surface : thermolaqué RAL 9005**

noir mat PTACM 2511/20/270 **10,60**

**Surface : anodisé**

argent PTAE 2500/20/270 **9,06**

titane PTAE 2500/20-T/270 **10,60**



2 PTAE 4500-U/20 ARGENT ANODISÉ

## PROTECT Aluminium

Profilé nez de marche pour montage ultérieur

Matériau : Aluminium anodisé

Largeur 40 mm; Hauteur 20 mm;

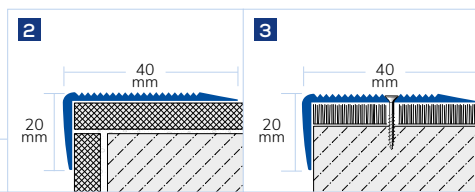
Longueur 270 cm

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	T

Couleur	Référence	€/ml
---------	-----------	------

Profil sans matériel de montage; Non percé

argent PTAE 4500-U/20/270 **18,20**



Couleur	Référence	€/ml
---------	-----------	------

Profil sans matériel de montage; percé

argent PTAE 4500/20/270 **18,20**



3 PTAE 4500/20 ARGENT ANODISÉ

## PROTECT Aluminium

Profilé nez de marche pour montage ultérieur

Matériau : Aluminium; anodisé

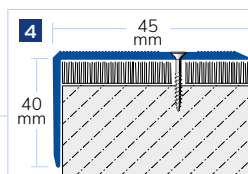
Largeur 45 mm; Hauteur 40 mm; Longueur 250 cm

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	T

Couleur	Référence	€/ml
---------	-----------	------

percé

argent PTAE 4500/40/250 **20,28**



4 PTAE 4500/40 ARGENT ANODISÉ

## PROTECT Inox (304)

Profilé nez de marche pour montage ultérieur

Matériau : Inox (304) naturel;

Largeur 34 mm; Hauteur 17 mm;

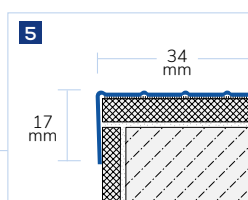
Longueur 250 cm

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	100	—	T

Couleur	Référence	€/ml
---------	-----------	------

Profil sans matériel de montage; Non percé

naturel PTE 3400/17/250 **22,42**



5 PTE 3400/17 INOX (304) NATUREL

### Ensemble de montage

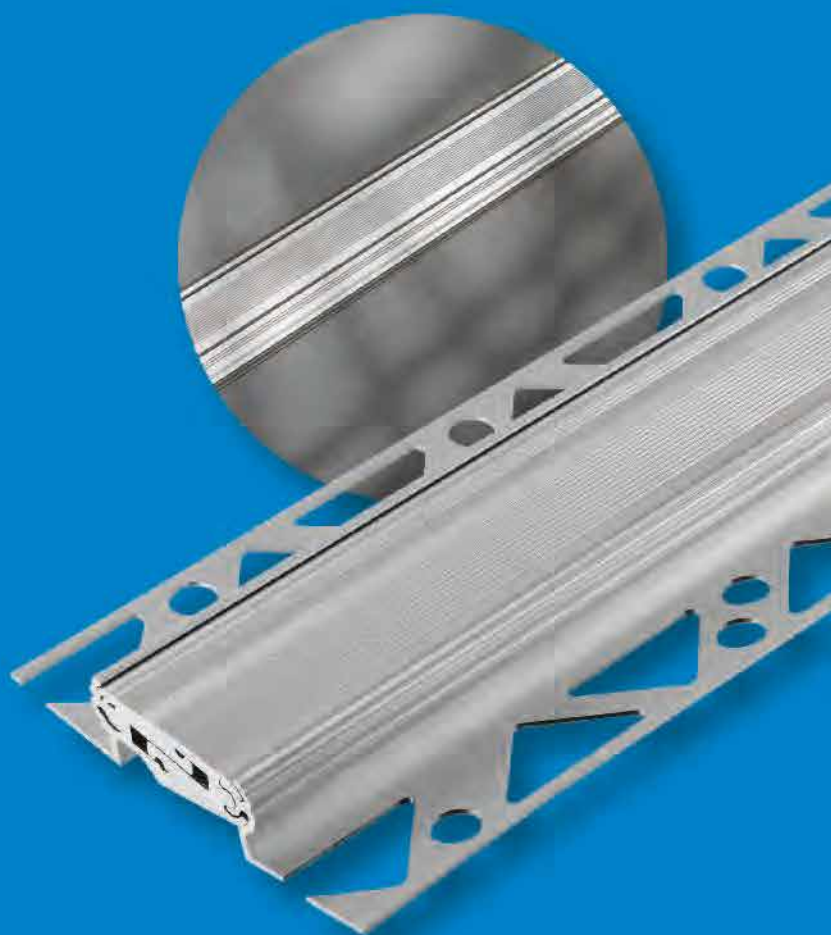
profilés pour parquets, stratifiés et sols souples; Vis / chevilles pour profilés; Dimension: 3,5 x 25 mm pour diamètre de perçage 4 mm; Matériau : PVC

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	—	—	NET
Contenu pièces/sachet	Couleur	Référence	€/sachet
20	pour noir mat	TORX-S/20	<b>2,22</b>
20	pour argent	TORX/20	<b>2,22</b>
20	pour titane	TORX-T/20	<b>2,22</b>
20	pour Inox	TORX-E/20	<b>2,22</b>





# PROFILÉS DE **DILATATION** ET DE **FRACTIONNEMENT**







DFE 1038/250

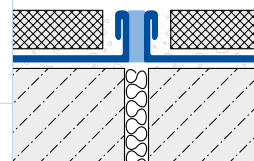
### DURAFLEX METAL Acier Inox (304)

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée

Matériau : Acier inox (304)

Bord visible profilé support Acier inox (304) nature

Acier  
inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	—	—	A X			
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur partie visible mm	Référence	€/ml	
3	gris	250	8	DFE 338/250	43,94	
4	gris	250	8	DFE 438/250	44,76	
6	gris	250	8	DFE 638/250	46,78	
8	gris	250	8	DFE 838/250	51,44	
10	gris	250	8	DFE 1038/250	56,62	
11	gris	250	8	DFE 1138/250	58,98	
12,5	gris	250	8	DFE 1238/250	60,16	
15	gris	250	8	DFE 1538/250	70,50	
17	gris	250	8	DFE 1738/250	72,84	
20	gris	250	8	DFE 2038/250	78,62	
22	gris	250	8	DFE 2238/250	82,58	
25	gris	250	8	DFE 2538/250	86,78	



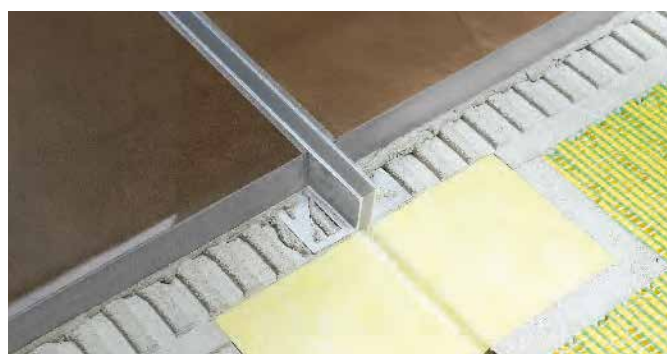
DFE 838/250



DFE 1238/250



DFE 2538/250



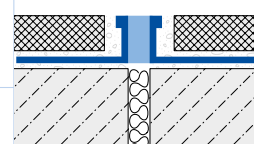
DFA 1538/250 - DURABASE CI++ NATTE DE  
DÉSOLIDARISATION ET D'ÉTANCHÉITÉ POUR  
CARRELAGE PAGE 143

### DURAFLEX METAL Aluminium

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée; Insert EPDM

Matériau : Aluminium

Bord visible profilé support aluminium naturel



COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	—	—	A X			
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur partie visible mm	Référence	€/ml	
3	gris	250	10	DFA 338/250	23,94	
4,5	gris	250	10	DFA 438/250	24,20	
6	gris	250	10	DFA 638/250	24,44	
8	gris	250	10	DFA 838/250	26,46	
10	gris	250	10	DFA 1038/250	28,34	
12,5	gris	250	10	DFA 1238/250	31,54	
15	gris	250	10	DFA 1538/250	33,68	
16,5	gris	250	10	DFA 1638/250	35,62	
18	gris	250	10	DFA 1838/250	37,28	
20	gris	250	10	DFA 2038/250	38,84	
22	gris	250	10	DFA 2238/250	41,48	
25	gris	250	10	DFA 2538/250	44,06	
30	gris	250	10	DFA 3038/250	49,04	



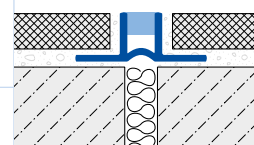
DFA 338/250 - CONVIENT ÉGALEMENT AUX  
REVÊTEMENTS SOLS SOUPLES DE 3 mm D'ÉPAISSEUR





### DURAFLEX PVC

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée; Insert PVC; Embase courte non percée  
Matériau : PVC  
Insert : PVC

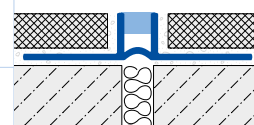


COND1	COND2	COND3	Cat.		
40	—	—	B		
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur partie visible mm	Référence	€/ml
8	gris	250	8	DFP 838/250	<b>4,24</b>
10	gris	250	8	DFP 1038/250	<b>4,56</b>
12,5	gris	250	8	DFP 1238/250	<b>4,70</b>
15	gris	250	8	DFP 1538/250	<b>5,14</b>

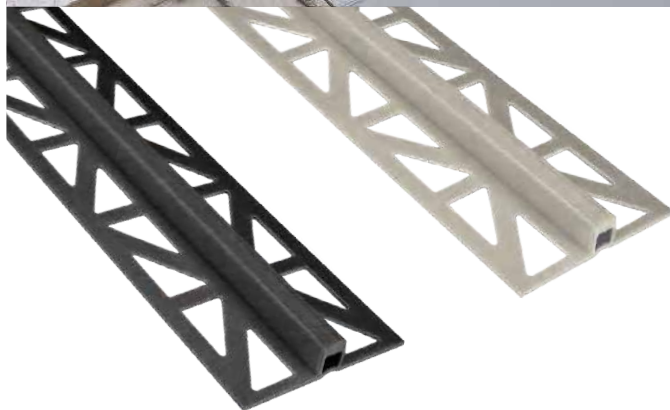


### DURAFLEX PVC

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée; Embase extra large; Matériau : PVC; Insert: PVC

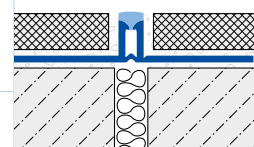


COND1	COND2	COND3	Cat.		
40	—	—	B		
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur partie visible mm	Référence	€/ml
6	gris	250	8	DFP 638-L/250	<b>7,68</b>
8	gris	250	8	DFP 838-L/250	<b>8,18</b>
10	gris	250	8	DFP 1038-L/250	<b>8,74</b>
12,5	gris	250	8	DFP 1238-L/250	<b>9,06</b>
15	gris	250	8	DFP 1538-L/250	<b>9,34</b>
6	noir	250	8	DFP 633-L/250	<b>8,18</b>
8	noir	250	8	DFP 833-L/250	<b>8,86</b>
10	noir	250	8	DFP 1033-L/250	<b>9,30</b>
12,5	noir	250	8	DFP 1233-L/250	<b>9,64</b>
15	noir	250	8	DFP 1533-L/250	<b>9,96</b>
10	beige	250	8	DFP 1032-L/250	<b>9,30</b>
12,5	beige	250	8	DFP 1232-L/250	<b>9,64</b>
15	beige	250	8	DFP 1532-L/250	<b>9,96</b>



### DURAFLEX PVC 5mil

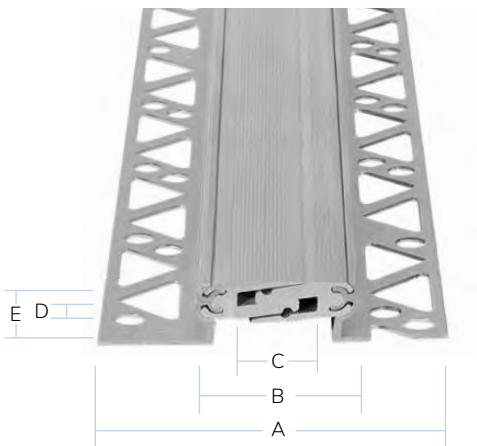
Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée; Insert PVC; Partie visible extra-mince; Ailette sécable  
Matériau : PVC  
Insert: PVC



COND1	COND2	COND3	Cat.		
40	—	—	B		
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur partie visible mm	Référence	€/ml
8	gris	250	5	DFP 838-5/250	<b>7,60</b>
10	gris	250	5	DFP 1038-5/250	<b>8,10</b>
12,5	gris	250	5	DFP 1238-5/250	<b>8,44</b>
8	gris foncé	250	5	DFP 839-5/250	<b>7,60</b>
10	gris foncé	250	5	DFP 1039-5/250	<b>8,10</b>
12,5	gris foncé	250	5	DFP 1239-5/250	<b>8,44</b>
8	beige	250	5	DFP 832-5/250	<b>7,60</b>
10	beige	250	5	DFP 1032-5/250	<b>8,10</b>
12,5	beige	250	5	DFP 1232-5/250	<b>8,44</b>


Profilé de fractionnement en pose collée forte résistance. Mouvements horizontaux  $\pm 5$  mm et verticaux  $\pm 3$  mm. Pour fortes sollicitations. Matériau : Aluminium

COND1 10	COND2 —	COND3 —	Cat. NET			
Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Largeur partie visible mm	Référence	€/ml
10	naturel	250	87	39	DFA 3D 100/250	<b>35,46</b>
12,5	naturel	250	87	39	DFA 3D 125/250	<b>36,32</b>
15	naturel	250	87	39	DFA 3D 150/250	<b>36,68</b>



- A Largeur = 87 mm
- B Largeur partie visible = 39 mm
- C Capacité de mouvement horizontal = 10 mm (+5/-5 mm);
- D Capacité de mouvement vertical = 6 mm (+3/-3 mm)
- E Hauteur du revêtement = 10/12,5/15 mm  
largeur du joint max. 30 mm ; épaisseur du matériau  
angle 1,2 mm

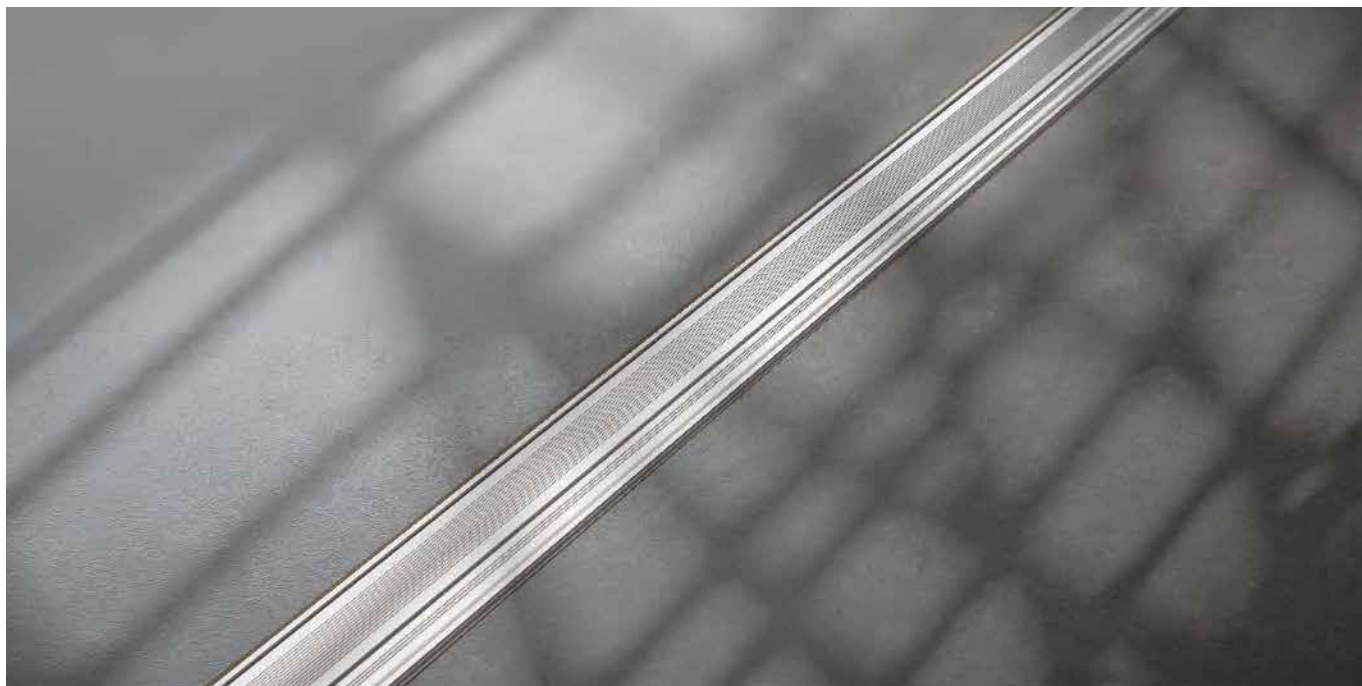
Profilé pour joint de fractionnement en PVC  
pour une pose scellée; Insert PVC  
Matériau : PVC  
Insert: PVC

COND1 40	COND2 —	COND3 —	Cat. B		
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur partie visible mm	Référence	€/ml
30	beige	250	8	DFP 3032/250	<b>4,70</b>
30	gris	250	8	DFP 3038/250	<b>4,34</b>
35	gris	250	8	DFP 3538/250	<b>5,14</b>
40	gris	250	8	DFP 4038/250	<b>5,86</b>
50	gris	250	8	DFP 5038/250	<b>6,78</b>
65	gris	250	8	DFP 6538/250	<b>9,52</b>
50	blanc	250	8	DFP 5030/250	<b>4,12</b>
30	noir	250	8	DFP 3033/250	<b>4,70</b>
35	noir	250	8	DFP 3533/250	<b>5,46</b>
40	noir	250	8	DFP 4033/250	<b>6,26</b>



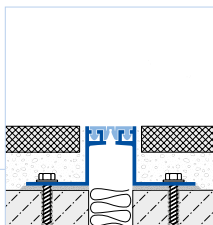
DFP 3538/250

DFA 3D 125/250



## DURAFLEX SB

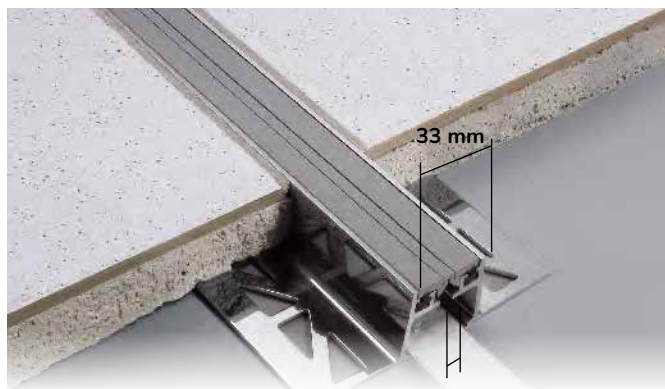
Profilé pour joints de dilatation en aluminium avec insert amovible en EPDM. Spécialement conçu pour un montage intégré dans les murs et sols intérieurs Matériau : Aluminium  
Insert EPDM



COND 1 COND 2 COND 3  
10 - -

Cat.  
A

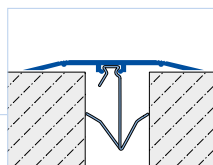
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
15	gris	250	33	DFA SB 1538/250	69,68
35	gris	250	33	DFA SB 3538/250	73,40
40	gris	250	33	DFA SB 4038/250	85,14
50	gris	250	33	DFA SB 5038/250	89,32
15	noir	250	33	DFA SB 1533/250	69,68
35	noir	250	33	DFA SB 3533/250	73,40
40	noir	250	33	DFA SB 4033/250	85,14
50	noir	250	33	DFA SB 5033/250	89,32



Capacité de mouvement  
12 mm (± 6 mm)

## DURAFLEX KF

Couvre-joint de dilatation, pour le sol et le mur  
Profilé vendu sans clips  
Matériau : Aluminium



COND 1 COND 2 COND 3  
10 - -

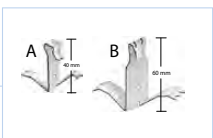
Cat.  
A X

Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Hauteur mm	Référence	€/ml
50	argent anodisé	300	-	DFAE KF 50/300	23,56
70	argent anodisé	300	-	DFAE KF 70/300	30,54



## DURAFLEX KF

Clip de fixation pour DURAFLEX KF  
Matériau : Inox (304)



COND 1 COND 2 COND  
50 - -

Cat.  
A

Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce
40	argent naturel	-	-	HC-A 40/1	3,30
60	argent naturel	-	-	HC-B 60/1	5,74



### Au sol, utiliser un clip tous les 30 cm environ 11 clips / profil

Largeur de joint	Largeur de profilé	Clip
15 - 20 mm	50 mm	Type A
20 - 30 mm	60 mm	Type A
25 - 35 mm	70 mm	Type B
30 - 45 mm	90 mm	Type B

Profondeur du joint à vérifier.

### Au mur, utiliser un clip tous les 60 cm environ 6 clips / profil

Largeur de joint	Largeur de profilé	Clip
15 - 30 mm	50 mm	Type A
20 - 45 mm	60 mm	Type B
30 - 45 mm	70 mm	Type B
35 - 45 mm	90 mm	Type B
40 - 45 mm	140 mm	Type B





DFAE KA 800-BS/250



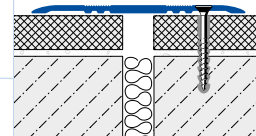
### DURAFLEX KA côté percé

Couvre-joint de dilatation de bâtiment  
Utilisable en intérieur et extérieur  
Sol et mur.

Matériau : Aluminium

Surface: naturel, anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.	
10	—	—	A	X



Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
3,5	60	250	naturel	DFA KA 600-BS/250 *	19,26
3,5	80	250	naturel	DFA KA 800-BS/250	26,02
4	100	250	naturel	DFA KA 1000-BS/250	35,08
4	120	250	naturel	DFA KA 1200-BS/250	49,88

3,5	60	250	argent anodisé	DFAE KA 600-BS/250 *	22,52
3,5	80	250	argent anodisé	DFAE KA 800-BS/250	28,86
4	100	250	argent anodisé	DFAE KA 1000-BS/250	41,16
4	120	250	argent anodisé	DFAE KA 1200-BS/250	59,60

\*) surface lisse



DFAE KA 800-SK/250

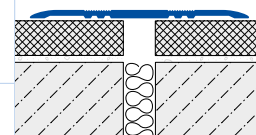
### DURAFLEX KA autocollant

Couvre-joint de dilatation de bâtiment  
Utilisable en intérieur et extérieur  
Sol et mur

Matériau : Aluminium

Surface: naturel, anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.	
10	—	—	A	X



Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
3,5	60	250	naturel	DFA KA 600-SK/250 *	25,08
3,5	80	250	naturel	DFA KA 800-SK/250	31,60
4	100	250	naturel	DFA KA 1000-SK/250	40,92
4	120	250	naturel	DFA KA 1200-SK/250	55,64

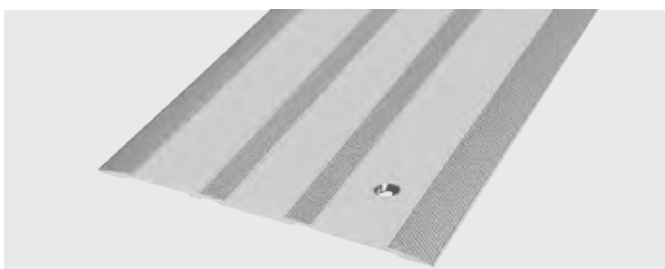
3,5	60	250	argent anodisé	DFAE KA 600-SK/250 *	30,70
3,5	80	250	argent anodisé	DFAE KA 800-SK/250	37,18
4	100	250	argent anodisé	DFAE KA 1000-SK/250	53,56
4	120	250	argent anodisé	DFAE KA 1200-SK/250	77,70

\*) surface lisse



DFAE KA 600/250 \*

DFAE KA 1000 + 1200-BS/250



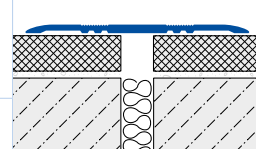
### DURAFLEX KA non percé

Couvre-joint de dilatation de bâtiment  
Utilisable en intérieur et extérieur  
Sol et mur

Matériau : Aluminium

Surface: naturel, anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.	
10	—	—	A	X



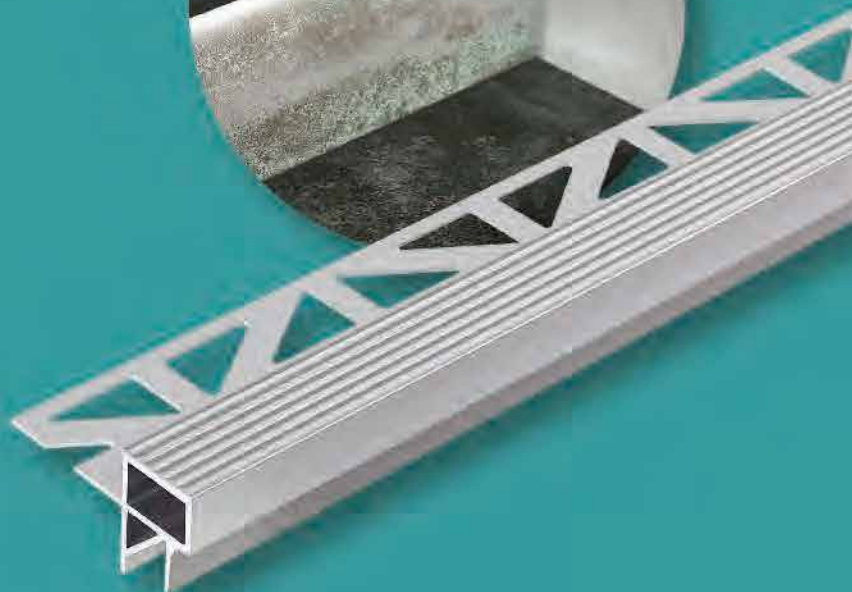
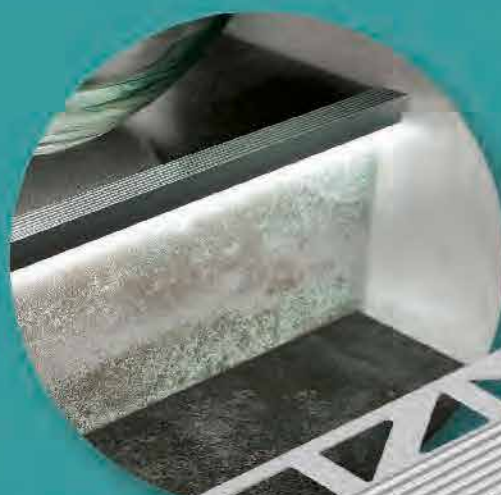
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
3,5	60	250	naturel	DFA KA 600/250 *	15,94
3,5	80	250	naturel	DFA KA 800/250	23,00
4	100	250	naturel	DFA KA 1000/250	31,96
4	120	250	naturel	DFA KA 1200/250	45,42

3,5	60	250	argent anodisé	DFAE KA 600/250 *	19,78
3,5	80	250	argent anodisé	DFAE KA 800/250	26,20
4	100	250	argent anodisé	DFAE KA 1000/250	36,94
4	120	250	argent anodisé	DFAE KA 1200/250	52,88

\*) surface lisse



# PROFILÉS AVEC LED



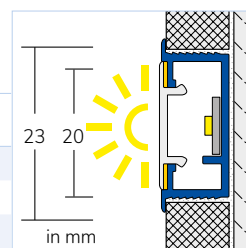


## DURALIS-LED – Profilé de base listel LED

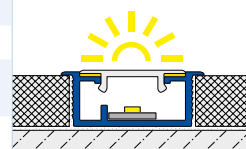
Profilé listel à recouvrement en aluminium pour LED; Profilé sans diffuseur, sans bande LED

Matériau : Aluminium

Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
9	argent	anodisé	250	20/23	10	40	–	DLAE LED 2300-90/250	A	10,10
9	titane	anodisé	250	20/23	10	40	–	DLAE LED 2300-90-T/250	A	11,04
9	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	250	20/23	10	40	–	DLACM LED 2311-90/250	A	11,54
9	blanc	thermolaqué	250	20/23	10	40	–	DLAC LED 2330-90/250	A	15,18
12,5	argent	anodisé	250	20/23	10	40	–	DLAE LED 2300-125/250	A	11,26
12,5	titane	anodisé	250	20/23	10	40	–	DLAE LED 2300-125-T/250	A	12,38
12,5	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	250	20/23	10	40	–	DLACM LED 2311-125/250	A	12,98
12,5	blanc	thermolaqué	250	20/23	10	40	–	DLAC LED 2330-125/250	A	16,88



En cas d'utilisation au sol, ou milieu humide, utiliser l'adhésif DURALIS-LED



## DURALIS-LED – Diffuseur

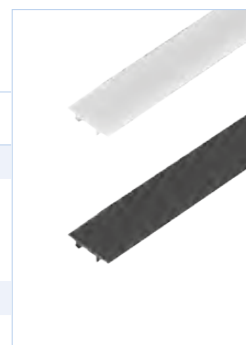
Diffuseur translucide pour DURALIS-LED;

Matériau : Polycarbonate

Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
blanc	translucide	250	16		10	40	–	DLP LED 1430/250	A	5,96
noir	translucide	250	16		10	40	–	DLP LED 1433/250	A	6,20

**Adhésif double face** pour la fixation et l'étanchéité des diffuseurs LED

transparent		5.000	5	0,19	1	–	–	DLK 5019/5000	A	0,36
-------------	--	-------	---	------	---	---	---	---------------	---	------



Profilé de base argent anodisé  
Diffuseur blanc translucide

Profilé de base titane anodisé  
Diffuseur noir translucide

Profilé de base noir mat (RAL 9005)  
thermolaqué  
Diffuseur noir translucide

Profilé de base blanc thermolaqué  
Diffuseur blanc translucide

## DURALIS-LED – Listels pour carrelage, pierre naturelle et autres revêtements

- Les listels classiques DURALIS-LED confèrent à chaque pièce une ambiance particulière. Qu'ils soient intégrés au mur ou au sol, ils représentent une alternative intéressante pour les finitions du carrelage et autres revêtements
- DURALIS-LED convient également parfaitement comme solution pour un éclairage indirect
- Les profils de base en aluminium anodisé de qualité sont fixés au support au moyen de colle pour carreaux ou de colle pour bâtiment. Le recouvrement garantit des jonctions parfaites avec le revêtement
- DURALIS-LED peut être doté d'un éclairage grâce aux équipements de contrôle et de connections (à partir de la page 105)
- Adapte à toutes bandes LED de largeur intérieur à 9 mm



**ASTUCE DE POSE :**

La classe de protection IP44 est automatiquement atteinte en cas de montage des bandes LED IP20 dans les systèmes de profils DURAL avec diffuseur





## SQUARELINE-LED – Profilé d'angle mural LED de décoration

Profilé sans diffuseur, sans bande LED

Matériau : Aluminium

Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
9	argent	anodisé	250	10	10	40	–	SQLAE LED 90/250	A	11,40
9	titane	anodisé	250	10	10	40	–	SQLAE LED 90-T/250	A	12,56
9	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	250	10	10	40	–	SQLACM LED 911/250	A	13,14
9	blanc	thermolaqué	250	10	10	40	–	SQLAC LED 930/250	A	17,04
11	argent	anodisé	250	12	10	40	–	SQLAE LED 110/250	A	12,02
11	titane	anodisé	250	12	10	40	–	SQLAE LED 110-T/250	A	13,18
11	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	250	12	10	40	–	SQLACM LED 1111/250	A	13,82
11	blanc	thermolaqué	250	12	10	40	–	SQLAC LED 1130/250	A	17,92



## SQUARELINE-LED – Diffuseur

Diffuseur translucide pour SQUARELINE-LED; commander des bandes adhésives (page 100)

Matériau : Polycarbonate

Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
blanc	translucide	250			10	40	–	SQLP 30/250	A	5,96



## SQUARELINE-LED – Profilé de finition d'angle en aluminium

- Pour des revêtements carrelés plus lumineux. Cette technologie LED moderne illumine les arêtes, finitions et jonctions d'une manière impressionnante
- Les profilés de base SQUARELINE-LED disponibles en quatre couleurs et le diffuseur blanc translucide peuvent être combinés librement
- SQUARELINE-LED peut être doté d'un éclairage grâce aux équipements de contrôle et de connections (à partir de la page 105)
- Adapte à toutes bandes LED de largeur intérieur à 8 mm



### ASTUCE DE POSE :

La classe de protection IP44 est automatiquement atteinte en cas de montage des bandes LED IP20 dans les systèmes de profilés DURAL avec diffuseur



Profilé de base argent anodisé  
Diffuseur blanc translucide



Profilé de base titane anodisé  
Diffuseur blanc translucide



Profilé de base noir mat (RAL 9005)  
thermolaqué  
Diffuseur blanc translucide



Profilé de base blanc thermolaqué  
Diffuseur blanc translucide

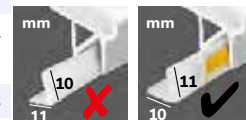
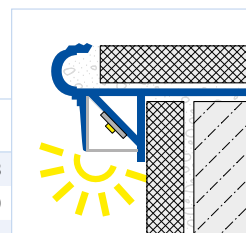


## FLORENTOSTEP-LED – Profilé nez de marche FLORENTIN LED

Nez de marche LED avec design florentin en aluminium; Profilé sans diffuseur, sans bande LED

Matériau : Aluminium

Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
9	argent	anodisé	250	20	10	40	–	FSTAE LED 90/250	A	15,28
9	titane	anodisé	250	20	10	40	–	FSTAE LED 90-T/250	A	16,80
9	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	250	20	10	40	–	FSTACM LED 911/250	A	17,60
9	blanc	thermolaqué	250	20	10	40	–	FSTAC LED 930/250	A	22,42
11	argent	anodisé	250	20	10	40	–	FSTAE LED 110/250	A	16,78
11	titane	anodisé	250	20	10	40	–	FSTAE LED 110-T/250	A	17,60
11	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	250	20	10	40	–	FSTACM LED 1111/250	A	18,44
11	blanc	thermolaqué	250	20	10	40	–	FSTAC LED 1130/250	A	24,86



### Diffuseur

Diffuseur translucide pour CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED et FLORENTOSTEP-LED  
commander des bandes adhésives (page 100); Matériau : Polycarbonate

Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
blanc	translucide	250	10,5	10	40	–	FSTP LED 1030/250	A	10,00
gris	translucide	250	10,5	10	40	–	FSTP LED 1038/250	A	10,00



Profilé de base  
argent anodisé

Profilé de base  
titane anodisé

Profilé de base  
noir mat (RAL 9005)  
thermolaqué

Profilé de base  
blanc thermolaqué

## FLORENTOSTEP-LED – Profilé nez-de-marche florentin en aluminium avec éclairage LED de la contremarche

- Profilés nez-de-marche avec éclairage au design florentin pour escaliers revêtus de carreaux ou de pierre naturelle. Son design, à l'élégance classique, et sa grande résistance offrent une protection sûre des marches dans tous les domaines d'utilisation. Ils sont encore renforcés par l'utilisation de bandes LED modernes, à l'éclairage puissant
- Les profilés nez-de-marche éclairés sont les garants d'une sécurité visible
- Les profilés de base FLORENTOSTEP-LED peuvent être combinés librement avec les diffuseurs FLORENTOSTEP-LED de couleur
- FLORENTOSTEP-LED peut être doté d'un éclairage grâce aux équipements de contrôle et de connections (à partir de la page 105)
- Adapte à toutes bandes LED de largeur intérieur à 9 mm



### ASTUCE DE POSE :

La classe de protection IP44 est automatiquement atteinte en cas de montage des bandes LED IP20 dans les systèmes de profilés DURAL avec diffuseur

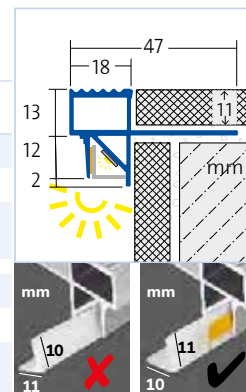
Système de profilés LED/Technologie LED autorisée uniquement pour l'intérieur.



## SQUARESTEP-LED – Profilé nez de marche SQUARE LED

Profilé nez-de-marche antidérapant; Profilé sans diffuseur, sans bande LED; Convient à toutes bandes LED de 9 mm de largeur; Bandes LED et diffuseur non comprises - vendues séparément; Matériau : Aluminium anodisé

Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
11	argent	anodisé	250	18	10	40	–	SQSAE LED 110/250	NET	20,24
11	titane	anodisé	250	18	10	40	–	SQSAE LED 110-T/250	NET	20,98
11	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	250	18	10	40	–	SQSACM LED 1111/250	NET	21,98
11	argent	anodisé	150	18	10	40	–	SQSAE LED 110/150	NET	20,24
11	titane	anodisé	150	18	10	40	–	SQSAE LED 110-T/150	NET	20,98
11	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	150	18	10	40	–	SQSACM LED 1111/150	NET	21,98



### SQUARESTEP-LED Bouchon gauche

Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	–	–	NET



Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièces/Sachet	€/Pièce
11	argent	anodisé	SQSAE LED 110-XXL/2	2	8,63
11	titane	anodisé	SQSAE LED 110-T-XXL/2	2	8,97
11	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	SQSACM LED 1111-XXL/2	2	8,97

### SQUARESTEP-LED Bouchon droit

Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	–	–	NET

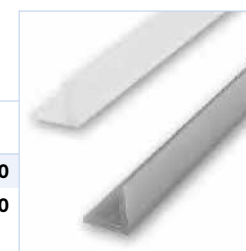


Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièces/Sachet	€/Pièce
11	argent	anodisé	SQSAE LED 110-XXR/2	2	8,63
11	titane	anodisé	SQSAE LED 110-T-XXR/2	2	8,97
11	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	SQSACM LED 1111-XXR/2	2	8,97

### Diffuseur

Diffuseur translucide pour CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED et FLORENTOSTEP-LED commander des bandes adhésives (page 100); Matériau : Polycarbonate

Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
blanc	translucide	250	10,5	10	40	–	FSTP LED 1030/250	A	10,00
gris	translucide	250	10,5	10	40	–	FSTP LED 1038/250	A	10,00



## SQUARESTEP-LED – Profilé nez-de-marche antidérapant avec éclairage de la contremarche

- Profilé LED design moderne
- Surface antidérapante 18 mm
- Adapte à toutes bandes LED de largeur intérieur à 9 mm
- Disponible en deux longueurs 150 et 250 cm
- Pièces de finition disponibles
- Les autres couleurs de diffuseurs sont aussi disponibles pour le SQUARESTEP-LED
- Accessoires SQUARESTEP-LED en page 105

Système de profilés LED/Technologie LED autorisée uniquement pour l'intérieur.



Profilé de base argent anodisé  
Diffuseur blanc ou gris translucide

Profilé de base titane anodisé  
Diffuseur blanc ou gris translucide

Profilé de base noir mat (RAL 9005)  
thermolaqué  
Diffuseur blanc ou gris translucide



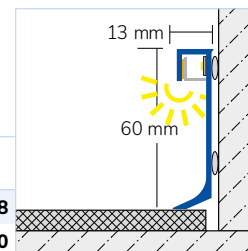


## CONSTRUCT-LED – Plinthe monobloc en aluminium pour bande LED

Plinthe monobloc en aluminium pour bande LED pour vivre avec originalité; pour montage adhésif

Bandes LED et diffuseur non compris - vendues séparément;

Matériau : Aluminium anodisé



Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
60	argent	anodisé	250	13	10	40	–	CAE LED 60/250	NET	19,08
60	titane	anodisé	250	13	10	40	–	CAE LED 60-T/250	NET	19,60

## CONSTRUCT-LED Bouchon gauche

Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	–	–	



Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièces/Sachet	€/Pièce
60	argent	anodisé	CAE LED 60-XKL/2	2	8,38
60	titane	anodisé	CAE LED 60-T-XKL/2	2	9,05

## CONSTRUCT-LED Bouchon droit

Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	–	–	



Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièces/Sachet	€/Pièce
60	argent	anodisé	CAE LED 60-XKR/2	2	8,38
60	titane	anodisé	CAE LED 60-T-XKR/2	2	9,05

## Diffuseur

Diffuseur translucide pour CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED et FLORENTOSTEP-LED

commander des bandes adhésives (page 100); Matériau : Polycarbonate

Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
blanc	translucide	250	10,5	10	40	–	FSTP LED 1030/250	A	10,00
gris	translucide	250	10,5	10	40	–	FSTP LED 1038/250	A	10,00



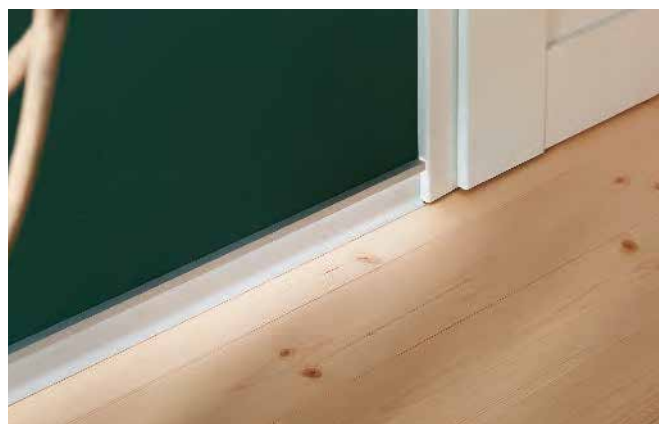
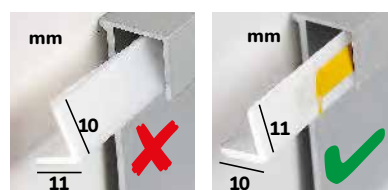
Profilé de base  
argent anodisé  
Diffuseur blanc ou gris  
translucide



Profilé de base  
titane anodisé  
Diffuseur blanc ou gris  
translucide

## CONSTRUCT-LED – plinthe avec éclairage LED

- Eclairage indirect, pas d'éblouissement
- Pose simple par collage
- Hauteur profilé 60 mm
- Diffuseur translucide pour un éclairage uniforme
- Possibilité d'utiliser des diffuseurs d'autres couleurs avec la CONSTRUCT-LED
- Adapte à toutes bandes LED de largeur intérieur à 8 mm
- CONSTRUCT-LED peut être doté d'un éclairage grâce aux équipements de contrôle et de connections (à partir de la page 105)



## LED-EMOTION

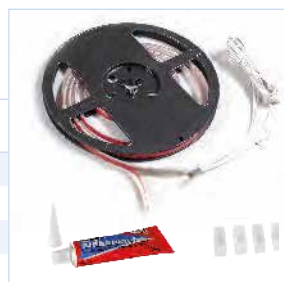
**LED-Stripe Emotion IP20** – Bande LED avec lumière variable blanc chaud/blanc froid pour pièces de vie  
Livré avec câble de raccordement 180 cm et mini prise LED; Blanc variable de 2700K à 6500K;  
120 LED/ml, CRI > 90; 24 Volt DC, 7,2 Watt/ml; autocollante

	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
<b>Coupe possible tous les 5 cm</b>	100	8	1	–	–	LEDS EM 20/100	NET	40,04
	150	8	1	–	–	LEDS EM 20/150	NET	39,08
	250	8	1	–	–	LEDS EM 20/250	NET	38,12
	500	8	1	–	–	LEDS EM 20/500	NET	35,36

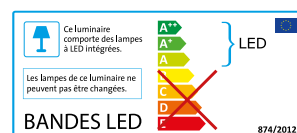


**LED-Stripe Emotion IP66** – Bande LED réglable en continu de blanc chaud à blanc froid, adaptée aux espaces humides (IP66); Livré avec câble de raccordement 180cm et mini prise LED; Blanc variable de 2700K à 6500K 24 Volt DC, 7,2 Watt/ml; 120 LED/ml, CRI > 90; autocollante; avec 4 bouchons et colle silicone

	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
<b>Coupe possible tous les 5 cm</b>	100	9	1	–	–	LEDS EM 65/100	NET	55,14
	150	9	1	–	–	LEDS EM 65/150	NET	53,78
	250	9	1	–	–	LEDS EM 65/250	NET	52,48
	500	9	1	–	–	LEDS EM 65/500	NET	48,60



**Il n'est pas possible de rallonger les bandes LED IP66**



**LED Homebase** – Gestion du système DURAL par SmartHome (maison connectée)

Livré avec homebase, bloc secteur mural, câble de connexion

Operation uniquement avec kit de raccordement LED EMOTION F avec télécommande radio possible

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
Longueur du câble de raccordement USB : 100 cm	64	64	15	1	–	–	LED HOME E	NET	251,74



### Détecteur de mouvement LED EMOTION F

Détecteur de mouvement pour LED EMOTION avec fonction crépusculaire. Fonctionne sur piles et fixation magnétique  
Fonction marche/arrêt, 3 temporisations possibles (16/180 et 600 sec), 3 nuances de blancs : froid, chaud et neutre, variable; Portée de fonctionnement 15 m, Portée de détection 2,5 m avec un angle de 80°;  
Fonctionnant sur batterie CR2032 (3V); Fixation magnétique; Matériau : Techno-Polymer

Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
blanc	87	19		1	–	–	FBM 30	NET	84,70



### Interrupteur à encastrer LED EMOTION F

Interrupteur radio pour LED EMOTION. Peut aussi servir en télécommande

Fonction marche/arrêt, 3 nuances de blancs : froid, chaud et neutre, fonction variateur

Peut également être utilisé en télécommande. Fonctionnant sur batterie CR2032 (3V)

Diamètre de perçage = 35 mm; Ø = 44 x 13,1 mm;

Matériau : Plastique

Couleur	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
argent/noir	13,1	1	–	–	FWS LED	NET	80,84



## LED-EMOTION

### LED-Set Emotion W – Kit de connexion avec interrupteur mural.

Peut alimenter jusqu'à 7,5 mètres de LED "Emotion".

Livré avec un transformateur de 60W, un interrupteur/variateur sans fil et un récepteur radio avec un boîtier 1 port.

	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
				1	–	–	LED SET EW 750	NET	263,92



### LED-Set Emotion W – Kit de connexion avec interrupteur mural.

Peut alimenter jusqu'à 15 mètres de LED "Emotion".

Livré avec un transformateur de 120W, un interrupteur/variateur sans fil et un récepteur radio avec un boîtier 6 ports.

	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
				1	–	–	LED SET EW 1500	NET	283,58



### LED-Set Emotion F – Kit de connexion avec télécommande.

Peut alimenter jusqu'à 7,5 mètres de LED "Emotion".

Livré avec un transformateur de 60W, une télécommande et un récepteur radio avec 1 port.

	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
				1	–	–	LED SET EF 750	NET	185,96



### LED-Set Emotion F – Kit de connexion avec télécommande.

Peut alimenter jusqu'à 15 mètres de LED "Emotion".

Livré avec un transformateur de 120W, une télécommande et un récepteur radio avec 6 ports.

	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
				1	–	–	LED SET EF 1500	NET	205,16



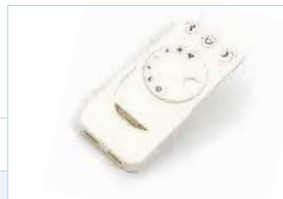
### LED Emotion F – Télécommande „Emotion“

Réglage en continu des nuances de blancs, Variateur, Mémoire : conserve le dernier réglage

Une télécommande peut commander jusqu'à 5 récepteurs radio; Un récepteur radio n'accepte qu'un seul canal

Batterie: CR 2032; Matériau : Plastique

Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
blanc	9,0	50	10	1	–	–	EM FF 30-1	NET	65,18



### LED Emotion W – Interrupteur radio

Opération : ON/OFF, Luminosité, Nuances de blancs, Batterie : Type CR 2430; Matériau : Plastique

Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
blanc	8,7	87	15	1	–	–	EM WS 30	NET	78,04



### LED Emotion – Boîtier distribution 6 ports

Permet d'alimenter 6 prises; Accessoires de connexion pour kit prises mini

Matériau : Plastique

Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
noir	5,5	35	10	1	–	–	LED V 6	NET	8,60





## CÂBLES ET ACCESSOIRES LED

### LED – Cable rallonge

Câble pour rallonger les bandes de LED (fiche/bouchon LED mini)

	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
Longueur 180 cm	180			1	–	–	LED VLK 180	NET	4,94
Longueur 10 m	1000			1	–	–	LED VLK 1000	NET	21,38



### LED – Boitier distribution Y

Boitier de distribution pour 2 sorties mini LED et 1 mini port LED

	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
	4	24	19	1	–	–	LED SY	NET	4,94



### LED – Câble de raccordement (uniquement pour IP20)

Cable pour raccordement d'une bande LED à un mini port LED (clip/priise)

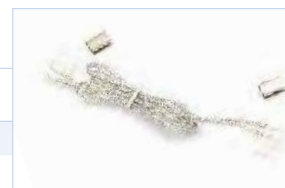
	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
Longueur 200 cm	200	8		1	–	–	LED AK 200	NET	6,56



### LED – Câble de connexion (uniquement pour IP20)

Câble de connexion directe de deux bandes LED (clip/clip)

	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
Longueur 5 cm	5	8		1	–	–	LED VBK 10	NET	4,94
Longueur 200 cm	200	8		1	–	–	LED VBK 200	NET	8,74



### LED – Connecteurs (uniquement pour IP20)

Clip de connexion directe de deux bandes LED (sans câble); avec plaque de sécurité


	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
Connecteur direct				1	–	–	LED DVC E	NET	3,16
Connecteur angle droit				1	–	–	LED DVC E-L	NET	4,26



**Note importante :** Veuillez vérifier impérativement le bon fonctionnement des LED avant le montage définitif. Cet essai permet de corriger les éventuelles anomalies, telle que l'inversion des polarités (source d'inversion des couleurs), ou les mauvaises connexions.

LED BLANC CHAUD

**LED-Stripe Blanc chaud IP20** – Bande LED blanc chaud pour pièces de vie; Intensité variable, blanc chaud 3000K; Livré un cable de raccordement de 180 cm et mini prise LED; 24 Volt, 7,2 Watt/ml; autocollant

	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
	250	8	1	–	–	LEDS WW 20/250	NET	28,40
	500	8	1	–	–	LEDS WW 20/500	NET	25,36



**LED Transformateur LED Emotion / LED blanc chaud**

Alim : 200-240 V AC; Sortie : 24 V DC, max. 60/120 W

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
Transformateur pour LED, max 60 Watt (7,5 ml); Livré avec 2m de cable de raccordement et 1 port LED	180	50	30	1	–	–	LED T 60	NET	54,00
Transformateur pour LED, max 120 Watt (15 ml); Livré avec 2m de cable de raccordement et 1 port LED	300	40	30	1	–	–	LED T 120	NET	61,24





DURAL OUTDOOR ELEMENTS

# À L'EXTÉRIEUR SEULS LES PLUS FORTS

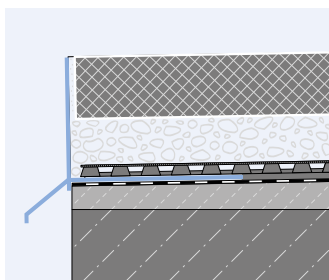




## DURABAL BL

### Profilé d'angle pour balcons et terrasses

- Pour balcons pour la pose dans un empierrement de graviers / gravillons ou sur une chape de drainage
- Avec trous de drainage et perçages de fixations
- Robuste et élégant
- Convient également pour les hauteurs de montage les plus importantes
- Avec goutte d'eau
- Finition et sécurisation des bords de terrasse par un remblai de lit de graviers
- Profilé goutte d'eau et trous d'évacuation pour évacuer le maximum d'eau



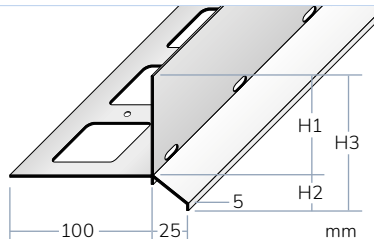
anthracite (RAL 7016) thermolaqué  
avec angle sortant et pièce de jonction

## DURABAL BL

Profilé d'angle pour balcons et terrasses

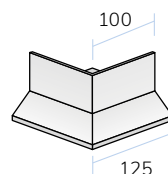
Matériau : Aluminium

Surface: anodisé, thermolaqué



### Angle sortant

La pose nécessite une pièce de jonction



### Pièce de jonction



COND1	COND2	COND3					Cat.				
5	40	-					A				
H 1 mm	H 2 mm	H 3 mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ml	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce
28	25	53	argent	anodisé	300	BLAE 530/300	47,30	BLAE 530-X/1	54,44	BLAE 530-XC/1	21,26
40	25	65	argent	anodisé	300	BLAE 650/300	51,42	BLAE 650-X/1	60,50	BLAE 650-XC/1	23,16
70	25	95	argent	anodisé	300	BLAE 950/300	55,80	BLAE 950-X/1	64,78	BLAE 950-XC/1	24,98
28	25	53	anthracite (RAL 7016)	thermolaqué	300	BLAC 5316/300	56,90	BLAC 5316-X/1	58,20	BLAC 5316-XC/1	25,62
40	25	65	anthracite (RAL 7016)	thermolaqué	300	BLAC 6516/300	61,82	BLAC 6516-X/1	64,70	BLAC 6516-XC/1	27,78
70	25	95	anthracite (RAL 7016)	thermolaqué	300	BLAC 9516/300	67,12	BLAC 9516-X/1	67,12	BLAC 9516-XC/1	30,02

## ANTHRACITE (RAL 7016) THERMOLAQUÉ

argent anodisé

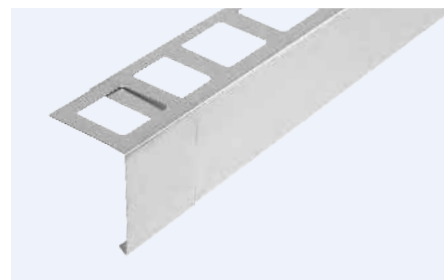
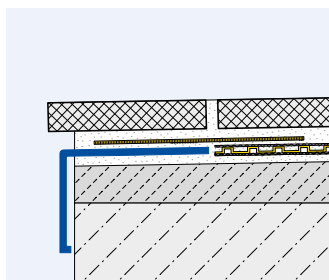
anthracite (RAL 7016)  
thermolaqué



## DURABAL BW

### Profilé d'angle pour balcons et terrasses

- Profilé d'angle pour balcons et terrasses en forme de L pour la pose collée
- Branche d'appui percée en plus.
- Pour hauteurs de montage jusqu'à 95 mm
- Largeur 80 mm
- Finition parfaitement lisse, permettant la protection du support dans les zones extérieures



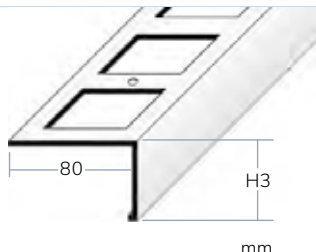
Acier inox (304) avec pièce de jonction

#### DURABAL BW

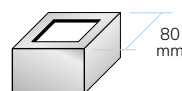
Profilé d'angle pour balcons et terrasses en forme de L pour la pose collée

Matériau : Aluminium, Acier inox (304)

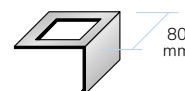
**Surface: anodisé, thermolaqué, Acier inox naturel**



Angle sortant  
Aucune pièce de jonction n'est nécessaire pour la pose



Pièce de jonction



COND1	COND2	COND3	Cat.
5	40	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	50	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	50	-	A

H 3 mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ml
--------	---------	---------	-------------	-----------	------

Matériau : Aluminium

55	argent	anodisé	300	BWAE 550/300	32,72
75	argent	anodisé	300	BWAE 750/300	33,80
95	argent	anodisé	300	BWAE 950/300	34,82
55	anthracite (RAL 7016)	thermolaqué	300	BWAC 5516/300	38,20
75	anthracite (RAL 7016)	thermolaqué	300	BWAC 7516/300	40,00
95	anthracite (RAL 7016)	thermolaqué	300	BWAC 9516/300	41,78

Matériau : Acier inox (304)

55	naturel	naturel	300	BWE 55/300	45,66
75	naturel	naturel	300	BWE 75/300	51,54
95	naturel	naturel	300	BWE 95/300	58,16

Matériau : Aluminium

BWAE 550-X/1	28,62
BWAE 750-X/1	29,54
BWAE 950-X/1	30,58
BWAC 5516-X/1	32,08
BWAC 7516-X/1	32,52
BWAC 9516-X/1	33,36

Matériau : Aluminium

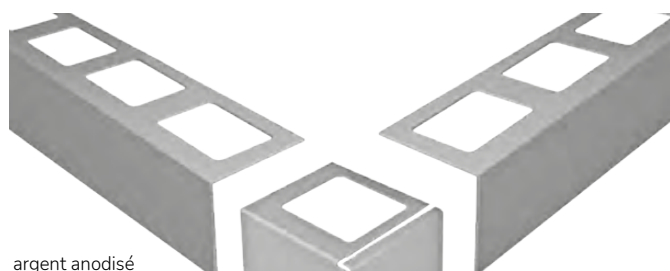
BWAE 550-XC/1	18,72
BWAE 750-XC/1	19,68
BWAE 950-XC/1	19,94
BWAC 5516-XC/1	21,00
BWAC 7516-XC/1	21,26
BWAC 9516-XC/1	21,98

Matériau : Acier inox (304)

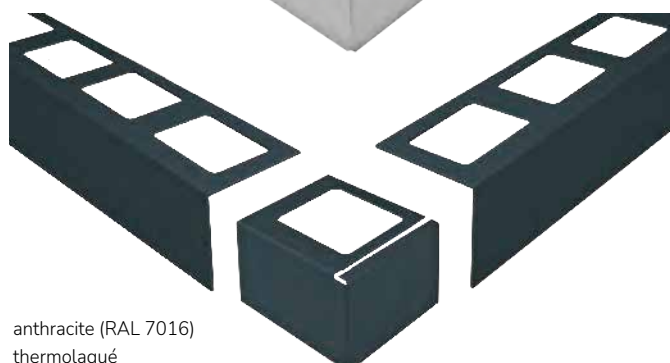
BWE 55-X/1	43,86
BWE 75-X/1	49,10
BWE 95-X/1	55,28

Matériau : Acier inox (304)

BWE 55-XC/1	27,90
BWE 75-XC/1	31,38
BWE 95-XC/1	35,36



argent anodisé



anthracite (RAL 7016)  
thermolaqué

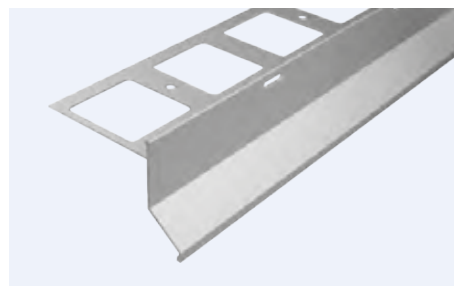
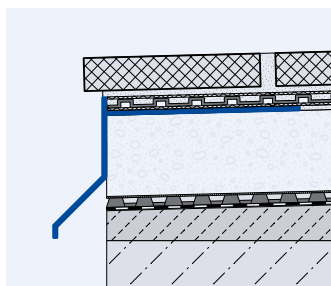
## ARGENT ANODISÉ



## DURABAL BT 11

### Profilé d'angle pour balcons et terrasses pour plusieurs types de pose

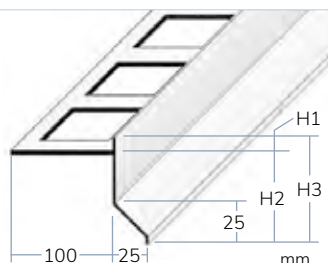
- Profilé d'angle pour balcons avec agoutte d'eau pour une pose collée
- Largeur, agoutte d'eau comprise 125 mm
- Robuste et élégant
- Convient également pour les hauteurs de montage les plus importantes



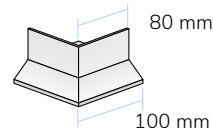
## DURABAL BT 11

Profilé d'angle pour balcons et terrasses avec agoutte d'eau pour une pose collée  
Matériau : Aluminium

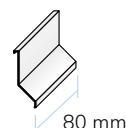
Surface: anodisé, thermolaqué



Angle sortant  
La pose nécessite une pièce de jonction



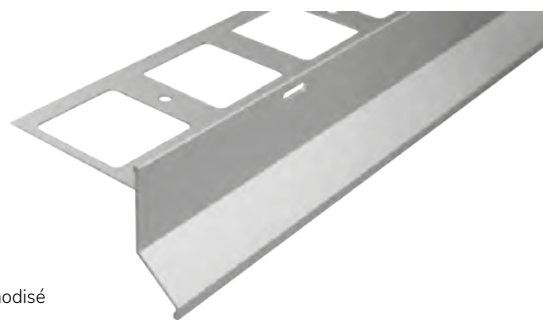
Pièce de jonction



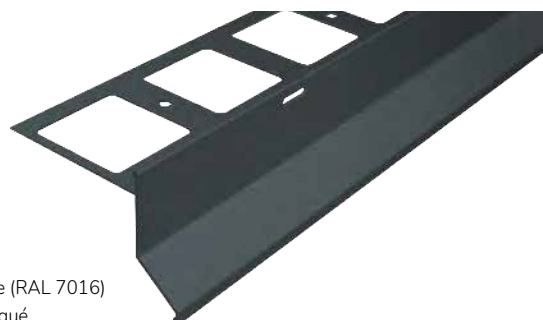
COND1	COND2	COND3					Cat.
5	40	-					A
H 1 mm	H 2 mm	H 3 mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ml
11	61	72	argent	anodisé	300	BTAE 72-11/300	33,42
11	61	72	anthracite (RAL 7016)	thermolaqué	300	BTAC 7216-11/300	40,12

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	50	-	A
Référence			€/Pièce
BTAE 72-11-X/1			32,52
BTAC 7216-11-X/1			39,02

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	50	-	A
Référence			€/Pièce
BTAE 72-11-XC/1			21,26
BTAC 7216-11-XC/1			21,54



argent anodisé



anthracite (RAL 7016)  
thermolaqué

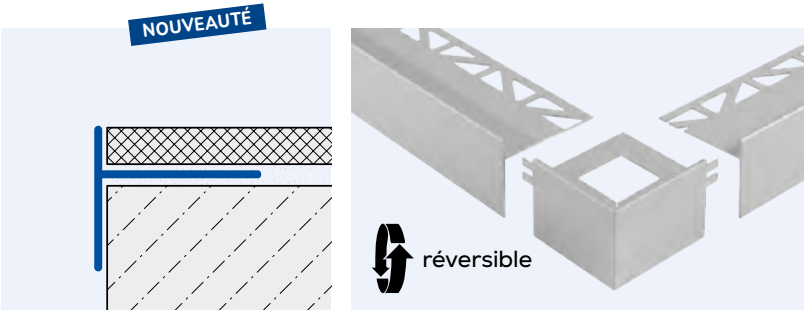
ANTHRACITE (RAL 7016) THERMOLAQUÉ



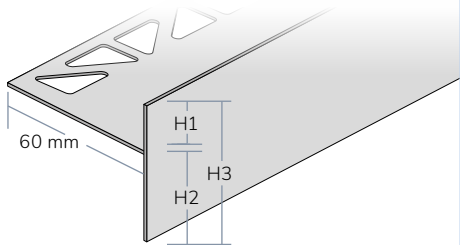


**DURABAL BF**  
**Profilé réversible 2 en 1 à 180° pour les finitions de balcons, terrasses et plan de travail**

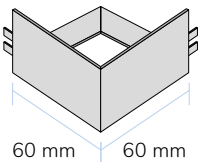
- Convient pour des hauteurs de revêtement de 11/22 mm et 11/36 mm.
- Pour une pose collée
- Largeur d'embase 60 mm



**DURABAL BF**  
Profilé réversible 2 en 1 à 180° pour les finitions de balcons et de terrasses. Convient pour des hauteurs de revêtement de 11/22 mm et 11/36 mm.  
Matériau : Aluminium  
**Surface: anodisé, thermolaqué**

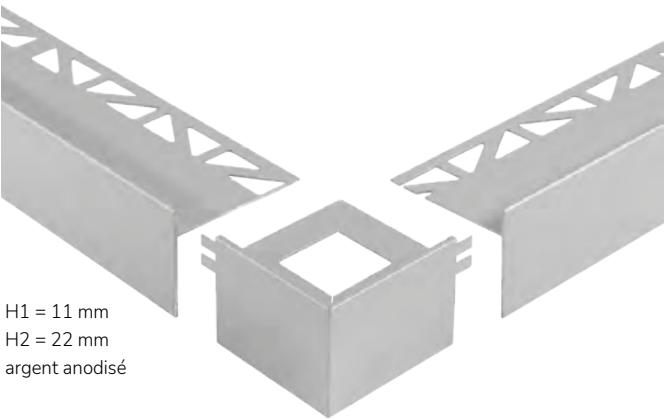


Angle sortant

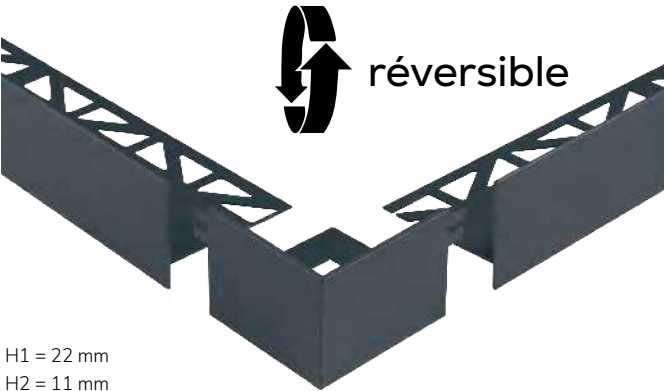


COND1	COND2	COND3						Cat.
5	40	-						A
H 1 / H 2 mm	H 1 / H 2 mm	H3 mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ml	
11	22	34	argent	anodisé	300	BFAE 11-22/300	23,58	
11	36	48	argent	anodisé	300	BFAE 11-36/300	26,82	
11	22	34	anthracite (RAL 7016)	thermolaqué	300	BFAC 3316/300	25,94	
11	36	48	anthracite (RAL 7016)	thermolaqué	300	BFAC 4716/300	29,50	

COND1	COND2	COND3	Cat.
5	40	-	A
Référence	€/Pièce		
BFAE 11-22-X	20,90		
BFAE 11-36-X	22,46		
BFAC 3316-X	22,30		
BFAC 4716-X	26,44		



H1 = 11 mm  
H2 = 22 mm  
argent anodisé



H1 = 22 mm  
H2 = 11 mm  
anthracite (RAL 7016)  
thermolaqué

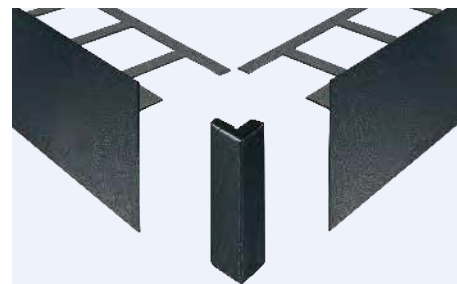
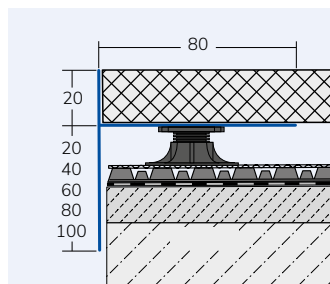
ARGENT ANODISÉ



## DURABAL BO

### Profilé d'angle pour balcons et terrasses

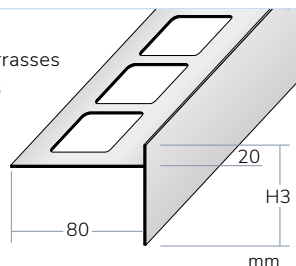
- Finition idéale lors de la pose de carrelage 20 mm en pose sur plots
- Disponible en 5 hauteurs visible, de 40 à 120 mm
- Revêtement élégant du support
- Design de qualité durable
- Système incluant des angles et pièces de jonction
- Également pour une pose collée



### DURABAL BO

Profilé d'angle pour balcons et terrasses  
en forme de T pour pose sur plots  
Matériau : Aluminium

**Surface: anodisé,  
thermolaqué**



COND1	COND2	COND3	Cat.
5	40	-	A

H 3 mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ml
40	argent	anodisé	300	BOAE 20-20/300	23,16
60	argent	anodisé	300	BOAE 20-40/300	27,60
80	argent	anodisé	300	BOAE 20-60/300	31,78
100	argent	anodisé	300	BOAE 20-80/300	38,70
120	argent	anodisé	300	BOAE 20-100/300	43,24

### Angle sortant



COND1	COND2	COND3
10	50	-

Référence	€/Pièce
BOAE 20-20-X	16,42
BOAE 20-40-X	17,94
BOAE 20-60-X	19,62
BOAE 20-80-X	22,04
BOAE 20-100-X	24,56

### Angle rentrant



COND1	COND2	COND3
10	50	-

Référence	€/Pièce
BOAE 20-20-XI	16,42
BOAE 20-40-XI	17,94
BOAE 20-60-XI	19,62
BOAE 20-80-XI	22,04
BOAE 20-100-XI	24,56

### Pièce de jonction



COND1	COND2	COND3
10	50	-

Référence	€/Pièce
BOAE 20-20-XC	16,42
BOAE 20-40-XC	17,94
BOAE 20-60-XC	19,62
BOAE 20-80-XC	22,04
BOAE 20-100-XC	24,56

### NOUVELLE COULEUR

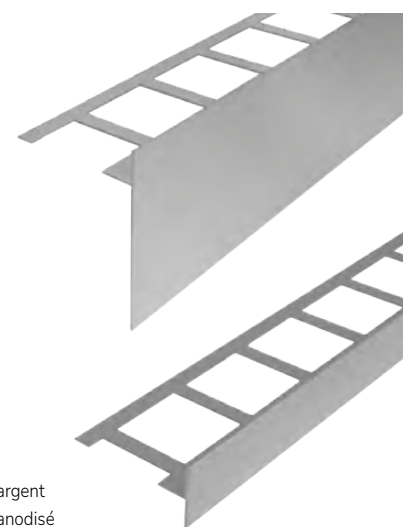
40	ivoire clair (RAL 1015)	thermo- laqué	300	BOAC 4015/300	27,80	BOAC 4015-X	19,68	BOAC 4015-XI	19,68	BOAC 4015-XC	19,68
60	ivoire clair (RAL 1015)	thermo- laqué	300	BOAC 6015/300	33,10	BOAC 6015-X	21,54	BOAC 6015-XI	21,54	BOAC 6015-XC	21,54
80	ivoire clair (RAL 1015)	thermo- laqué	300	BOAC 8015/300	38,14	BOAC 8015-X	23,50	BOAC 8015-XI	23,50	BOAC 8015-XC	23,50
100	ivoire clair (RAL 1015)	thermo- laqué	300	BOAC 10015/300	46,42	BOAC 10015-X	26,46	BOAC 10015-XI	26,46	BOAC 10015-XC	26,46
120	ivoire clair (RAL 1015)	thermo- laqué	300	BOAC 12015/300	51,88	BOAC 12015-X	29,50	BOAC 12015-XI	29,50	BOAC 12015-XC	29,50

40	anthracite (RAL 7016)	thermo- laqué	300	BOAC 4016/300	27,80	BOAC 4016-X	19,68	BOAC 4016-XI	19,68	BOAC 4016-XC	19,68
60	anthracite (RAL 7016)	thermo- laqué	300	BOAC 6016/300	33,10	BOAC 6016-X	21,54	BOAC 6016-XI	21,54	BOAC 6016-XC	21,54
80	anthracite (RAL 7016)	thermo- laqué	300	BOAC 8016/300	38,14	BOAC 8016-X	23,50	BOAC 8016-XI	23,50	BOAC 8016-XC	23,50
100	anthracite (RAL 7016)	thermo- laqué	300	BOAC 10016/300	46,42	BOAC 10016-X	26,46	BOAC 10016-XI	26,46	BOAC 10016-XC	26,46
120	anthracite (RAL 7016)	thermo- laqué	300	BOAC 12016/300	51,88	BOAC 12016-X	29,50	BOAC 12016-XI	29,50	BOAC 12016-XC	29,50

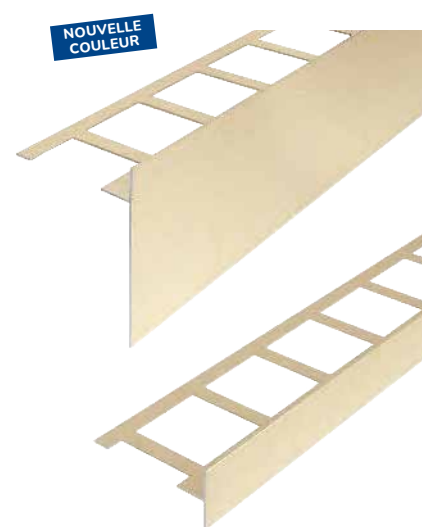


ARGENT ANODISÉ

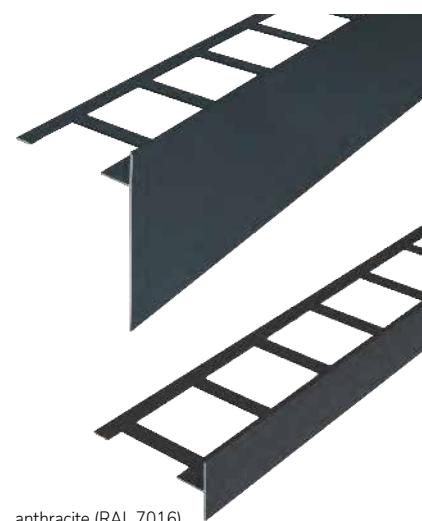
ANTHRACITE (RAL 7016) THERMOLAQUÉ



argent  
anodisé



ivoire clair (RAL 1015)  
thermolaqué



anthracite (RAL 7016)  
thermolaqué

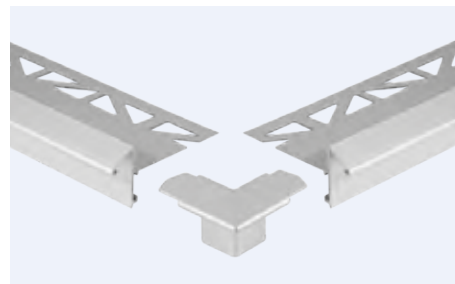
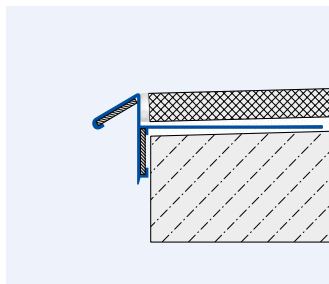




## DURABAL BK

### Profilé d'angle pour balcons et terrasses avec goutte pour pose collée

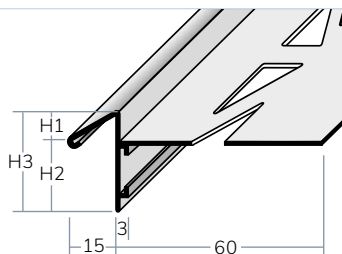
- Hauteur totale 32 mm, largeur totale 75 mm
- Largeur du casse goutte 15 mm
- Non percé
- Revêtement élégant du support
- Design de qualité durable
- Système incluant des angles et pièces de jonction



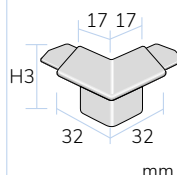
#### DURABAL BK

Profilé d'angle pour balcons et terrasses  
avec goutte d'eau pour pose collée  
Matériau : Aluminium

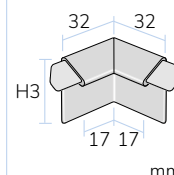
**Surface:**  
**anodisé, thermolaqué**



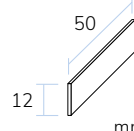
Angle sortant pour  
toutes les hauteurs



Angle rentrant pour  
toutes les hauteurs



Pièce de jonction  
Aluminium naturel  
pour toutes  
les hauteurs



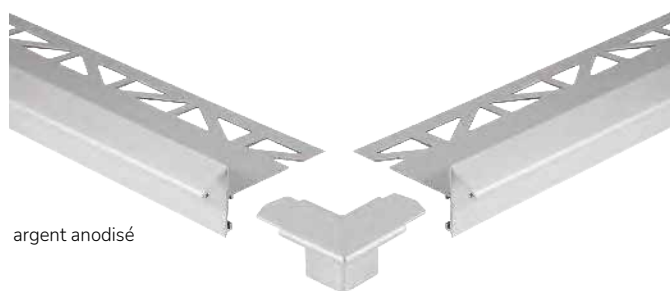
COND1	COND2	COND3						Cat.	COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3
5	40	—						A	10	50	—	10	50	—	10	50	—	10	50	—
H 1 mm	H 2 mm	H 3 mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ml		Référence	€/Pièce		Référence	€/Pièce		Référence	€/Pièce		Référence	€/Pièce	
9	22	32	argent	anodisé	300	BKAE 90/300	29,18		BKAE-XH/1	22,48		BKAE-XIH/1	22,48		BKA 1000-XC/1	5,46		BKA 1000-XC/1	5,46	
11	20	32	argent	anodisé	300	BKAE 110/300	29,84		BKAE-XH/1	22,48		BKAE-XIH/1	22,48		BKA 1000-XC/1	5,46		BKA 1000-XC/1	5,46	
13	18	32	argent	anodisé	300	BKAE 130/300	30,62		BKAE-XH/1	22,48		BKAE-XIH/1	22,48		BKA 1000-XC/1	5,46		BKA 1000-XC/1	5,46	
9	22	32	anthracite (RAL 7016)	thermo- laqué	300	BKAC 9016/300	33,80		BKAC-XH/1	26,98		BKAC-XIH/1	26,98		BKA 1000-XC/1	5,46		BKA 1000-XC/1	5,46	
11	20	32	anthracite (RAL 7016)	thermo- laqué	300	BKAC 11016/300	34,42		BKAC-XH/1	26,98		BKAC-XIH/1	26,98		BKA 1000-XC/1	5,46		BKA 1000-XC/1	5,46	
13	18	32	anthracite (RAL 7016)	thermo- laqué	300	BKAC 13016/300	36,82		BKAC-XH/1	26,98		BKAC-XIH/1	26,98		BKA 1000-XC/1	5,46		BKA 1000-XC/1	5,46	

argent anodisé  
Sachet 10 Pièces

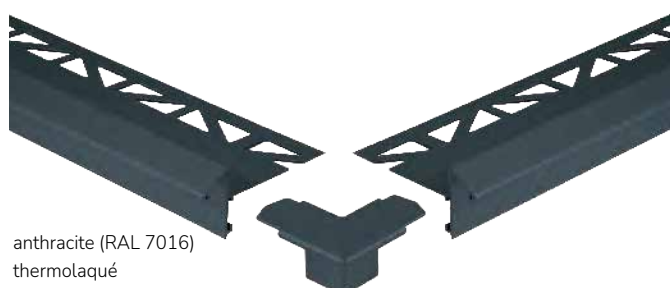
Référence	€/Pièce
BKAE-XH/10	16,88

argent anodisé  
Sachet 10 Pièces

Référence	€/Pièce
BKAE-XIH/10	15,34



argent anodisé



anthracite (RAL 7016)  
thermolaqué

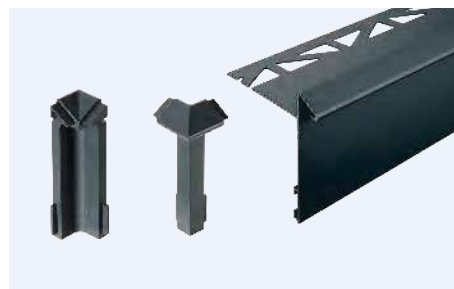
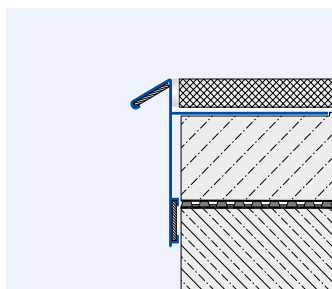
### ANTHRACITE (RAL 7016) THERMOLAQUÉ



## DURABAL BK

### Profilé d'angle pour balcons et terrasses avec goutte pour pose collée

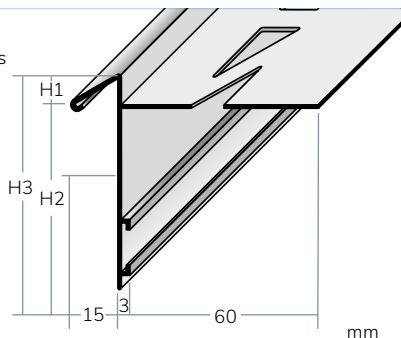
- Largeur du casse goutte 15 mm
- Non percé
- Revêtement élégant du support
- Design de qualité durable
- Système incluant des angles et pièces de jonction
- **Nouveau** - pour les dalles de terrasse de 20 mm avec une hauteur totale de 87 mm



#### DURABAL BK

Profilé d'angle pour balcons et terrasses  
avec goutte d'eau pour pose collée  
Matériau : Aluminium

**Surface:**  
anodisé, thermolaqué



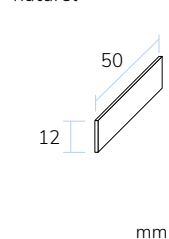
#### Angle sortant



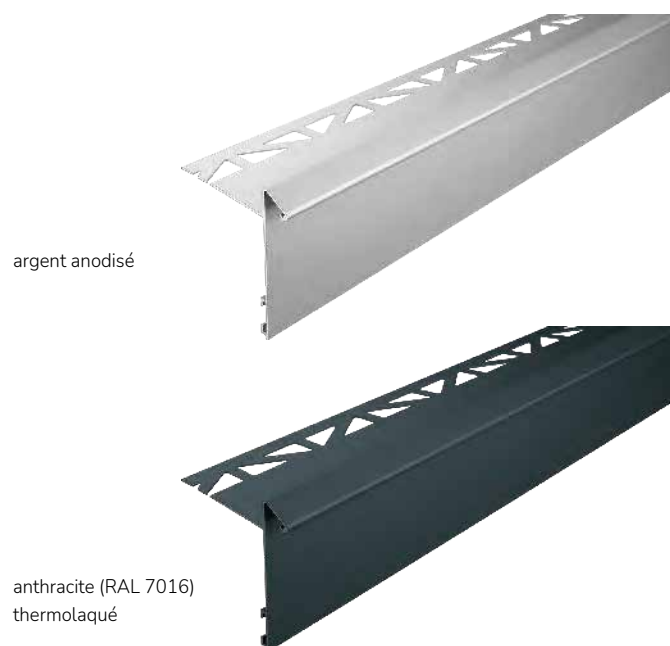
#### Angle rentrant



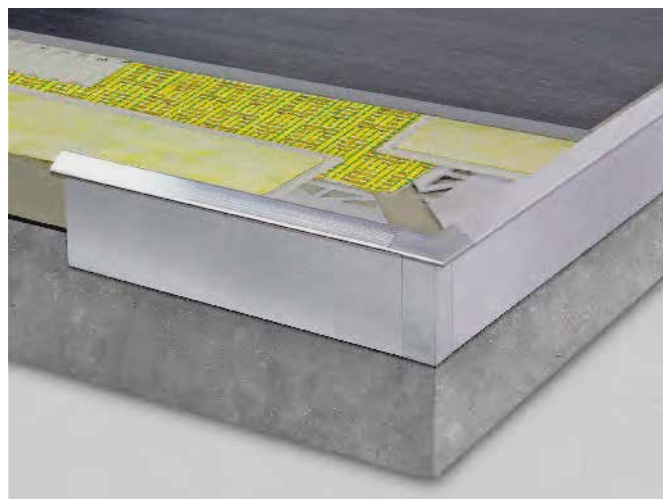
#### Pièce de jonction Aluminium naturel

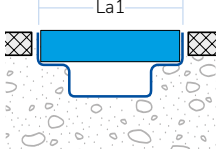
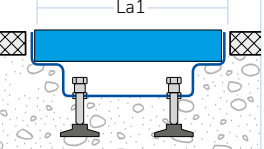

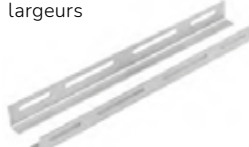


COND1	COND2	COND3					Cat.								
5	40	-					A								
H 1 mm	H 2 mm	H 3 mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ml	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce
9	64	74	argent	anodisé	300	BKAE 90-60/300	31,20	BKAE 60-XH/1	26,98	BKAE 60-XIH/1	26,98	BKA 1000-XC/1	5,46		
11	62	74	argent	anodisé	300	BKAE 110-60/300	31,38	BKAE 60-XH/1	26,98	BKAE 60-XIH/1	26,98	BKA 1000-XC/1	5,46		
13	60	74	argent	anodisé	300	BKAE 130-60/300	32,18	BKAE 60-XH/1	26,98	BKAE 60-XIH/1	26,98	BKA 1000-XC/1	5,46		
22	64	87	argent	anodisé	300	BKAE 220-60/300	40,22	BKAE 220-60-XH	29,68	BKAE 220-60-XIH	29,68	BKA 1000-XC/1	5,46		
<b>NOUVEAU</b>															
9	64	74	anthracite (RAL 7016)	thermo- laqué	300	BKAC 9016-60/300	37,50	BKAC 60-XH/1	32,38	BKAC 60-XIH/1	32,38	BKA 1000-XC/1	5,46		
11	62	74	anthracite (RAL 7016)	thermo- laqué	300	BKAC 11016-60/300	37,72	BKAC 60-XH/1	32,38	BKAC 60-XIH/1	32,38	BKA 1000-XC/1	5,46		
13	60	74	anthracite (RAL 7016)	thermo- laqué	300	BKAC 13016-60/300	38,76	BKAC 60-XH/1	32,38	BKAC 60-XIH/1	32,38	BKA 1000-XC/1	5,46		
22	64	87	anthracite	thermo- laqué	300	BKAC 22016-60/300	42,98	BKAC 22016-60-XH	35,62	BKAC 22016-60-XIH	35,62	BKA 1000-XC/1	5,46		
<b>NOUVEAU</b>															




#### ARGENT ANODISÉ





<div><div><div>DW-DRAIN 100</div><div>DW-DRAIN 140</div><div>DW-DRAIN 160</div></div><div>Caniveau de drainage avec grille</div><div>Matériau : Acier;</div><div>Acier inox (304)</div><div>Surface: zingué, naturel</div></div>						<div><div>NOUVEAU</div><div></div><div>DW-DRAIN 100</div><div>DW-DRAIN 140</div></div>		<div><div></div><div>DW-DRAIN 160</div></div>		<div><div>Embout</div><div></div></div>		<div><div>NOUVEAU</div><div>Paire de connecteurs pour toutes les hauteurs/largeurs</div><div></div></div>									
COND1	COND2	COND3				Cat. NET	COND1	COND2	COND3				Cat. NET	COND1	COND2	COND3				Cat. NET	
1	-	-					1	-	-					1	-	-					
La1 mm	H1 mm	Longueur cm	Matériau :	Surface	Référence	€/ml	Référence	€/Pièce		Référence	€/Pièce		Référence	€/Pièce		Référence	€/Pièce		Référence	€/Pièce	
100	40	100	Acier	zingué	DWD-VZ 40-100/100	162,56	DWD-VZ 40-100-XK/1	14,78		DWD-VZ-XC/1	8,20		DWD-VZ-XC/1	8,20		DWD-VZ-XC/1	8,20		DWD-VZ-XC/1	8,20	
140	40	100	Acier	zingué	DWD-VZ 40-140/100	186,40	DWD-VZ 40-140-XK/1	15,08		DWD-VZ-XC/1	8,20		DWD-VZ-XC/1	8,20		DWD-VZ-XC/1	8,20		DWD-VZ-XC/1	8,20	
160	40	100	Acier	zingué	DWD-VZ 110-160/100	253,06	DWD-VZ 110-160-XK/1	15,70		DWD-VZ-XC/1	8,20		DWD-VZ-XC/1	8,20		DWD-VZ-XC/1	8,20		DWD-VZ-XC/1	8,20	
100	40	100	Acier inox (304)	naturel	DWD-E 40-100/100	431,52	DWD-E 40-100-XK/1	22,70		DWD-E-XC/1	11,40		DWD-E-XC/1	11,40		DWD-E-XC/1	11,40		DWD-E-XC/1	11,40	
140	40	100	Acier inox (304)	naturel	DWD-E 40-140/100	499,42	DWD-E 40-140-XK/1	23,48		DWD-E-XC/1	11,40		DWD-E-XC/1	11,40		DWD-E-XC/1	11,40		DWD-E-XC/1	11,40	
160	40	100	Acier inox (304)	naturel	DWD-E 110-160/100	537,24	DWD-E 110-160-XK/1	24,10		DWD-E-XC/1	11,40		DWD-E-XC/1	11,40		DWD-E-XC/1	11,40		DWD-E-XC/1	11,40	



DW-DRAIN 140

<b>Plots emboîtables pour carreaux fortes épaisseurs</b> Dimension: 120 x 120 mm Matériau : Caoutchouc noir				
COND1 1	COND2 —	COND3 —	Cat. <b>NET</b>	
Hauteur mm	Emballage	Référence	€/Carton	
9	Carton 150 pcs	BLST 1209/150	367,70	

<b>Réhausse pour plots</b> Dimension: 100 x 100 mm Matériau : Caoutchouc noir				
COND1	COND2	COND3	<b>Cat.</b>	
1	–	–	<b>NET</b>	
Hauteur mm		Emballage	Référence	<b>€/Sachet</b>
2		Sachet de 100 pièces	BLSTA 1002/100	<b>117,56</b>

<b>Croixillons pour carreaux de grand format</b> Matériau : PVC noir					
COND1	COND2	COND3	Cat. NET		
1	-	-			
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Emballage	Référence	€/Sachet
15	5	3,5	Sachet de 100 pièces	BLFK 355	<b>27,32</b>
20	3	6	Sachet de 100 pièces	BLFK 603	<b>28,70</b>
30	5	4,5	Sachet de 100 pièces	BLFK 455	<b>46,94</b>

<b>Croisillons en forme de T pour carreaux de grand format</b> Matériau : PVC noir					
COND1	COND2	COND3	Cat. NET		
1	-	-			
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Emballage	Référence	€/Sachet
15	5	3,5	Sachet de 100 pièces	BLTS 355	<b>25,04</b>
30	5	4,5	Sachet de 100 pièces	BLTS 455	<b>39,42</b>



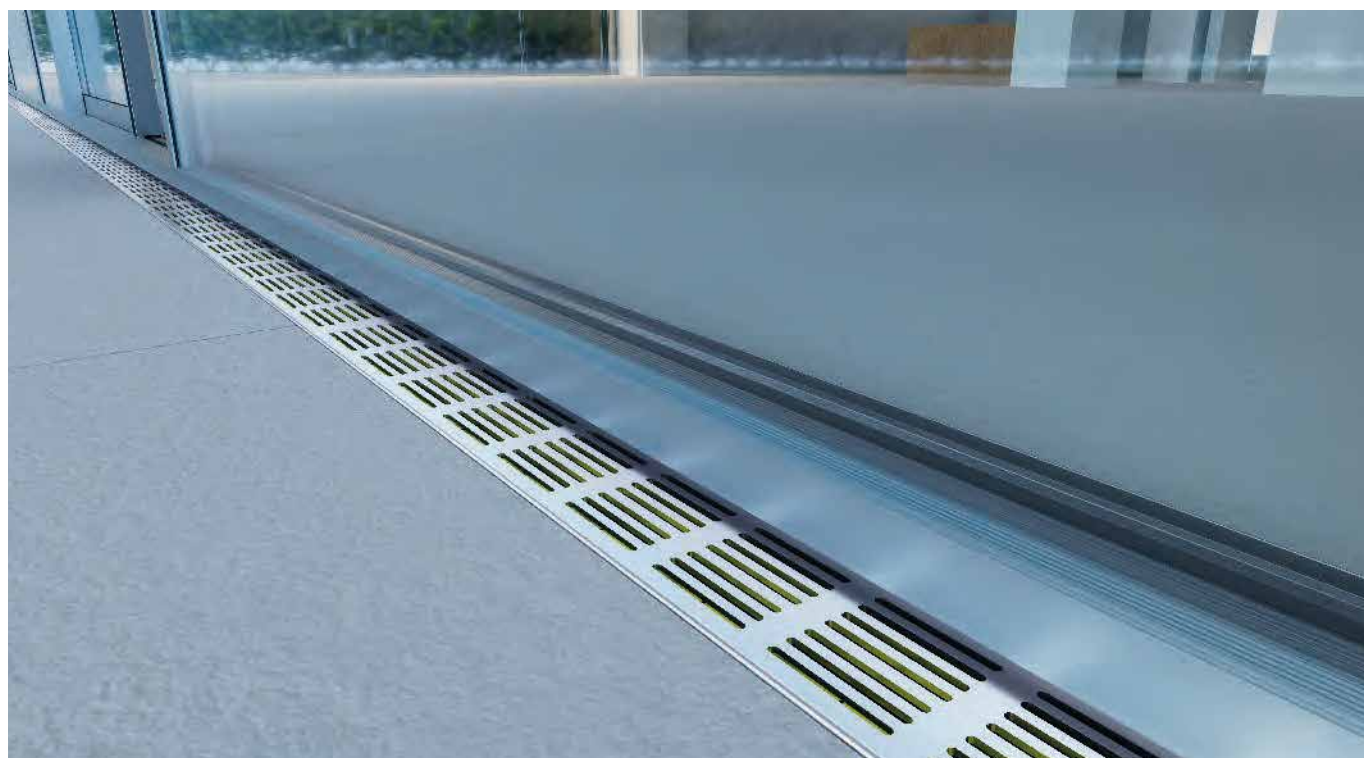
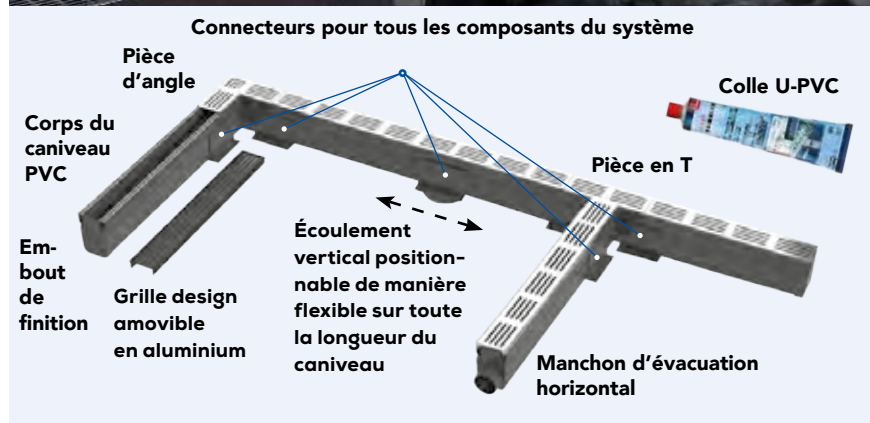


**U-DRAIN pro UDP 100-65**  
**U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105)**  
**Système de caniveaux d'évacuation**  
**pour entrée, terrasse, balcon, véranda**  
**et beaucoup plus.**

U-DRAIN pro offre deux solutions d'évacuation : horizontale et verticale. Dans le cas d'une sortie verticale, le manchon d'évacuation peut se placer à l'endroit souhaité du caniveau. Le fond du caniveau sera alors percé au moyen d'une scie cloche. Le manchon est ensuite collé au caniveau au moyen de colle étanche U-PVC de DURAL.

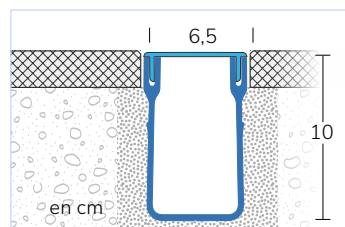
Les grilles et caniveaux peuvent être facilement raccourcis à la longueur souhaitée au moyen d'une scie à métaux.

- Pose en lit de graviers possible avec réalisation de plots béton
- Montage rapide - Corps de caniveau en PVC
- Montage aisé des composants au moyen de connecteurs
- Écoulement vertical positionnable de manière flexible
- Design épuré élégant
- Résistant à la pression et aux chocs
- Conçu pour des aménagements extérieurs modernes
- Collage étanche des composants U-DRAIN pro
- **U-DRAIN pro UDP 100-65**  
Résistance 93,6 kN  $\approx$  9,4 t
- **U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105)**  
Résistance 63 kN  $\approx$  6,3 t



## U-DRAIN pro UDP 100-65 Caniveau d'évacuation

Système de caniveaux d'évacuation en plastique à haute résistance avec couvercle de caniveau en aluminium de haute qualité avec éloxation spéciale pour tous les espaces extérieurs; Résistant à la pression et aux chocs; Écoulement horizontal DN 50 : 330 l/min  
Écoulement vertical DN 75 : 360 l/min  
Matériau : Caniveau d'évacuation : PVC; noir  
Matériau : Grille en aluminium anodisé : argent/noir; avec film de protection pour la pose  
Résistance 93,6 kN ≈ 9,4 t



COND1 1 COND2 50 COND3 - Cat. NET

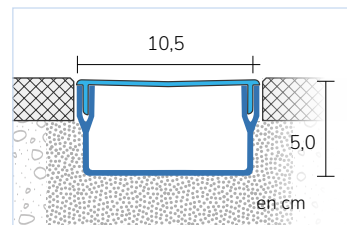
		Couleur Grille	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml
1	Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu	argent	100	65	100	UDP 100-65/100	53,38
2	Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu	argent	200	65	100	UDP 100-65/200	51,62
3	Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu	noir	100	65	100	UDP 10033-65/100	56,16
4	Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu	noir	200	65	100	UDP 10033-65/200	54,14

COND1 1 COND2 10 COND3 - Cat. NET

		Couleur Grille	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml
5	Pièce d'angle avec Grille de haute qualité en aluminium	argent	14 x 14	60	100	UDP 100-65-X	62,48
6	Pièce en T avec Grille de haute qualité en aluminium	argent	10 x 18	60	100	UDP 100-65-T	62,48
7	Pièce d'angle avec Grille de haute qualité en aluminium	noir	14 x 14	60	100	UDP 10033-65-X	65,52
8	Pièce en T avec Grille de haute qualité en aluminium	noir	10 x 18	60	100	UDP 10033-65-T	65,52
9	Embout; utilisable à droite et à gauche	noir	2	65	100	UDP 100-65-XK	8,36
10	Connecteur de jonction; relie les éléments du caniveau; fixer avec Colle U-PVC	noir	10	100	70	UDP 100-65-XC	8,36
11	Manchon d'évacuation horizontale; pour raccordement DN 50; utilisable à droite et à gauche; Avec douille d'évacuation (longueur 25 mm pour la mise en place du tuyau de raccordement)	noir	2	65	100	UDP 100-65 HO	8,36
12	Manchon d'évacuation verticale; positionnable de manière flexible, pour raccordement DN 85; Avec douille d'évacuation (longueur 25 mm pour la mise en place du tuyau de raccordement)	noir	10	100	95	UDP 100-65 VO DN 85	8,36
13	Manchon d'évacuation verticale; positionnable de manière flexible, pour raccordement DN 75; Avec douille d'évacuation (longueur 25 mm pour la mise en place du tuyau de raccordement)	noir	10	100	95	UDP 100-65 VO DN 75	8,36
14	U-PVC colle; 200 g					U-PVC colle	21,60

## U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105) Caniveau d'évacuation

Système de caniveaux d'évacuation en plastique à haute résistance avec couvercle de caniveau en aluminium de haute qualité avec éloxation spéciale pour tous les espaces extérieurs; Résistant à la pression et aux chocs;  
Écoulement horizontal DN 40 : 280 l/min  
Écoulement vertical DN 110 : 330 l/min  
Matériau : Caniveau d'évacuation : PVC; noir  
Matériau : Grille en aluminium anodisé : argent/noir; avec film de protection pour la pose  
Résistance 63 kN ≈ 6,3 t



COND1	COND2	COND3	Cat.	NET	Couleur Grille	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml
1					argent	100	100	50	UDP 50-100/100	94,88
2					argent	200	100	50	UDP 50-100/200	92,10
3					noir	100	100	50	UDP 5033-100/100	99,70
4					noir	200	100	50	UDP 5033-100/200	96,64
COND1	1	COND2	10	COND3	-	Cat.	NET			€/Pièce
5					argent	19 x 19	100	52	UDP 50-100-X	89,56
6					argent	27,2 x 10	100	50	UDP 50-100-T	89,56
7					noir	19 x 19	100	52	UDP 5033-100-X	94,12
8					noir	27,2 x 10	100	50	UDP 5033-100-T	94,12
9					noir	2	113/105	55	UDP 50-100-XK	9,88
10					noir	13,5	140	20	UDP 50-100-XC	9,88
11					noir	4,5	113/105	55	UDP 50-100 HO	9,88
12					noir	2	113/105	55	UDP 50-100 VHO	9,88
13					noir	13,5	140	45	UDP 50-100 VO	9,88
14					noir	13,5	140	45	UDP 50-100 VVO	9,88
15									U-PVC colle	21,60



### FLEXIBAL pro S

**Plots réglables en hauteur pour carreaux et pierres naturelles, hauteurs de montage de 10-25 mm**

- Hauteur réglable :
  - 10-15 mm sans rehaussement
  - 10-20 mm avec une rehausse (disponible séparément)
  - 10-25 mm avec deux rehaussement (disponible séparément)
- Diamètre : 150/190 mm
- Disponible pour dalles de terrasse ou pour rail
- Épaisseur du joint 4 mm

#### FLEXIBAL pro S

Plots réglables en hauteur pour carreaux et pierres naturelles, hauteurs de montage de 10-25 mm  
Largeur de joint 4 mm, hauteur maximale 25 mm (avec 2 rehaussement), appui inférieur 150 mm, appui supérieur 190 mm, capacité de charge 400 kg; Matériau : Plastique noir

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	—	—	NET

Hauteur max. avec rehausse mm

25

Réglage de la hauteur en continu mm

10 - 15

Référence

FBP S PU401/20

NOUVEAU



Pièce/ Carton

20

€/Pièce

2,78

### FLEXIBAL pro SR

**Plots réglables en hauteur pour systèmes de rails, hauteurs de montage de 10-25 mm**

- Hauteur réglable :
  - 10-15 mm sans rehaussement
  - 10-20 mm avec une rehausse (disponible séparément)
  - 10-25 mm avec deux rehaussement (disponible séparément)
- Diamètre : 150/190 mm
- Tête compatible avec le système de rails FLEXIBAL pro Rail

#### FLEXIBAL pro SR

Plots réglables en hauteur pour systèmes de rails, hauteurs de montage de 10-25 mm; Hauteur maximale 25 mm (avec 2 rehaussement), support en bas 150 mm, support en haut 190 mm, capacité de charge 400 kg; Matériau : Plastique noir

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	—	—	NET

Hauteur max. avec rehausse mm

25

Hauteur réglable mm

10 - 15

Référence

FBP S PUR61/20

NOUVEAU



Pièce/ Carton

20

€/Pièce

2,78

### FLEXIBAL pro S

**Réhausse 5 mm**

- Réhausse ; installable sous FLEXIBAL pro S 10-15 mm ; empilable (max. 2) pour atteindre des hauteurs jusqu'à 25 mm.

#### FLEXIBAL pro S Réhausse

Réhausse de 5 mm pour plots FLEXIBAL par taille S  
hauteur totale 5 mm  
Matériau : Plastique noir

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	—	—	NET

Hauteur mm

5

Utilisation max. par plot

2 Pièces

Référence

FBP S PB205/20

NOUVEAU



Pièce/ Carton

20

€/Pièce

1,06

- 1 FLEXIBAL pro M
- 2 FLEXIBAL pro SR
- 3 FLEXIBAL pro RAIL



## FLEXIBAL pro M

### Plots réglables en hauteur, autonivelants, pour des hauteurs de montage de 25-125 mm

- Réglage en continu de la hauteur : de 25 à 50 mm
- Compatible avec les carreaux de céramique, les dalles de pierre et les planches de terrasse avec systèmes de rails
- Tête autonivelante pour des inclinaisons jusqu'à 5 %
- Hauteur réglable par le haut avec clé de réglage FLEXIBAL pro PK (vendue séparément - utilisable uniquement avec un jeu de 4 mm et non avec un rail) et réglage de la hauteur en bas à la main
- La tête peut être fixée à l'aide du dispositif de blocage du nivellement/de l'oscillation fourni.
- Utilisable également avec le système de rails FLEXIBAL pro Rail sans adaptateur supplémentaire

Clé de réglage  
page 127

## FLEXIBAL pro M

Plots réglables en hauteur, autonivelants, pour des hauteurs de montage de 25-125 mm  
largeur de joint 4 mm, hauteur maximale 125 mm (avec 3 rehausse), appui inférieur 210 mm, appui supérieur 140 mm, auto-nivelant jusqu'à 5%, capacité de charge 1.000 kg  
Matériau : Plastique noir/gris



Blocage de nivellement/d'oscillation

COND1	COND2	COND3	Cat.					
1	-	-	NET					
Hauteur max. avec rehausse mm		Réglage de la hauteur en continu mm		Référence		Pièce/ Carton	€/Pièce	
125		25 - 50		FBP M MP401/20		20	5,98	

NOUVEAU



## FLEXIBAL pro M Réhausse 25 mm

- Rehausse de 25 mm avec système de verrouillage sur la vis centrale
- Installable sur FLEXIBAL pro M
- Empilable (3 max.) pour atteindre des hauteurs plus importantes
- Réglage de la hauteur avec la clé de réglage FLEXIBAL pro PK (vendue séparément - uniquement avec un jeu de 4 mm et non utilisable avec le rail)

## FLEXIBAL pro M Réhausse

Rehausse de 25 mm pour plots FLEXIBAL par taille M  
hauteur totale 36 mm  
Matériau : Plastique noir

COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	—	—	NET			
Hauteur mm		Utilisation max. par plot		Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
25		3 Pièces		FBP M DE25/40	40	1,06

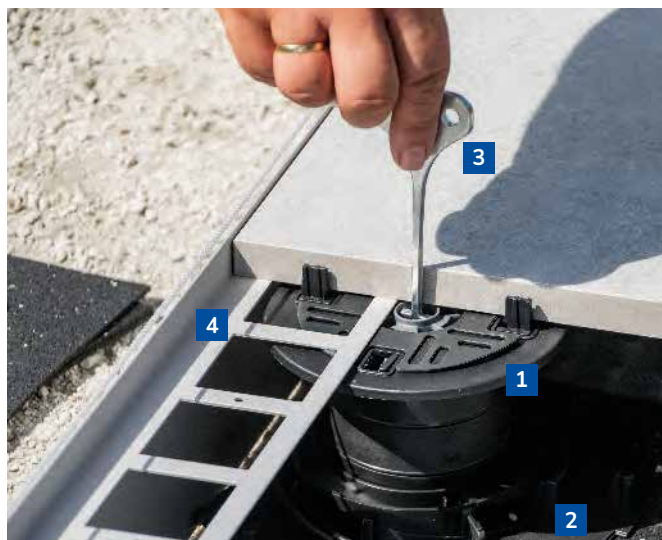
NOUVEAU



- 1 FLEXIBAL pro M
- 2 FLEXIBAL pro TP 200 PAD ANTIDÉRAPANT



- 1 FLEXIBAL pro M
- 2 FLEXIBAL pro TP 200 ANTIDÉRAPANT PAD
- 3 FLEXIBAL pro PK
- 4 DURABAL BO



## FLEXIBAL pro L

### Plots réglables en hauteur, auto-nivelants, pour des hauteurs de montage de 125 à 1.025 mm

- Réglage de la hauteur : 125-1 025 mm
- Réglage de la hauteur par le haut avec la clé de réglage FLEXIBAL pro PK (disponible séparément - utilisable uniquement avec un jeu de 4 mm et non avec un rail) et réglage de la hauteur par le bas à la main
- Tête autonivelante avec système de verrouillage pour des inclinaisons jusqu'à 5 % Compatible avec les carreaux de céramique, les dalles de pierre et les planches de terrasse avec systèmes de rails
- La tête peut être fixée à l'aide du dispositif de blocage du nivellement/de l'oscillation fourni. Un blocage en rotation est également possible
- Peut également être utilisée avec le système de rails FLEXIBAL pro Rail sans adaptateur supplémentaire

Clé de réglage  
page 127

## FLEXIBAL pro L

Plots réglables en hauteur, auto-nivelants, pour des hauteurs de montage de 125 à 1.025 mm  
Largeur de joint 4 mm, hauteur maximale 1.025 mm (avec 8 élévations), appui inférieur 200 mm, appui supérieur 120 mm, auto-nivelant jusqu'à 5%, capacité de charge 1.000 kg  
Matériau : Plastique noir/gris

Blocage de la rotation



Blocage de nivellement/d'oscillation



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	—	—	NET
Hauteur max. avec rehausse mm	Réglage de la hauteur en continu mm	Référence	Pièce/Carton
1.025	125 - 225	FBP L BP406/20	20
			€/Pièce
			12,90

NOUVEAU



## FLEXIBAL pro L

### Rehausse de 100 mm pour plots FLEXIBAL par taille L

- Rehausse de 100 mm
- Peut être monté sur FLEXIBAL pro L 125 - 225 mm
- Empilable (max. 8) pour atteindre des hauteurs plus importantes
- Réglage de la hauteur avec la clé de réglage FLEXIBAL pro PK (vendue séparément - utilisable uniquement avec un jeu de 4 mm et non avec un rail)

## FLEXIBAL pro L Rehausse

Rehausse de 100 mm pour plots FLEXIBAL par taille L  
hauteur totale 126 mm  
Matériau : Plastique noir

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	—	—	NET
Hauteur. mm	Utilisation max. par plot	Référence	Pièce/Carton
100	8 Pièces	FBP L PBP10/20	20
			€/Pièce
			3,98

NOUVEAU



- 1 FLEXIBAL pro L
- 2 FLEXIBAL pro RAIL
- 3 FLEXIBAL PRO TR400
- 4 FLEXIBAL pro TP 200 ANTI-SLIP PAD
- 5 DURABASE DR 100++







### FLEXIBAL pro C Clip

■ Kit de clips en acier inoxydable la fixation de dalles 20 mm et de plinthe en facade. Fixation sûre des revêtements pour dalles de 20 mm d'épaisseur, pour plateaux de Ø 120 + 150 mm; convient pour les têtes de plot fixes et auto-nivelantes avec croisillons de 2 et 4 mm

### FLEXIBAL pro C Clip d'angle

■ Kit de clips d'angle en acier inoxydable pour la fixation de dalles 20 mm et de plinthe en angle sortant; solution d'angle pour une fixation sûre des revêtements; pour dalles de 20 mm d'épaisseur, pour plateaux de Ø 120 + 150 mm; Convient pour les têtes de plot fixes et auto-nivelantes avec croisillons de 2 et 4 mm

### FLEXIBAL pro C Clip de fixation murale

■ Support d'écartement contre le mur la fixation et le blocage des carreaux; Garantit l'espace requis entre les dalles de revêtements et le mur; Aucune possibilité de glissement/maintien des dalles contre le mur; Pour des joints réguliers et surs au niveau des murs.

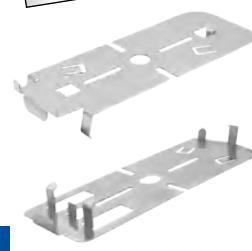
#### FLEXIBAL pro C Clip

Matériau :  
Acier inox (304) naturel

COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	—	—	1

Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
—	80	20	FB SCK/30	30	21,56

Acier inoxydable



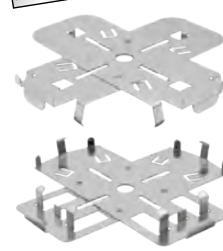
#### FLEXIBAL pro C Clip d'angle

Matériau :  
Acier inox (304) naturel

COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	—	—	2

Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
—	80	20	FB ECK/4	4	47,82

Acier inoxydable



#### FLEXIBAL pro C Clip de fixation murale

Matériau :  
Acier inox (304) naturel

COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	—	—	3

Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
25	—	17	FB WAC/50	50	5,52

Acier inoxydable



1 FLEXIBAL pro C Clip

2 FLEXIBAL pro C Clip d'angle

3 FLEXIBAL pro C Clip de fixation murale

4 FLEXIBAL pro M  
Plots réglables en hauteur, autonivelants, pour des hauteurs de montage de 25-125 mm

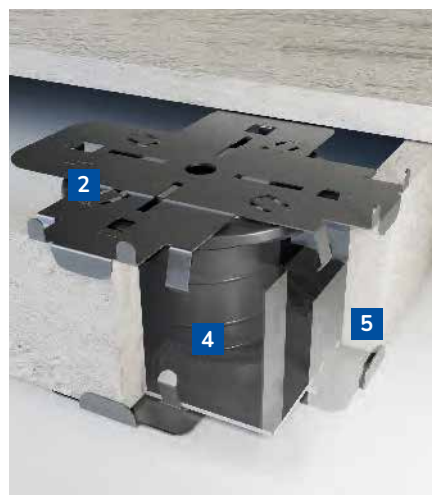
4 FLEXIBAL pro L  
Plots réglables en hauteur, auto-nivelants, pour des hauteurs de montage de 125 à 1.025 mm

5 Pour la finition des terrasses sur plots avec céramique 20 mm.

### CLIP



### CLIP D'ANGLE



### CLIP DE FIXATION MURALE



### FLEXIBAL pro TP 200 Pad antidérapant


- Pads antidérapants pour empêcher les plots de glisser sur les surfaces lisses.
- Évite les bruits de contact avec le support

<b>FLEXIBAL pro TP 200</b> <b>Pad antidérapant</b> Pad antidérapant empêchant les plots de glisser sur sols lisses. Permet également un confort acoustique. Matériau : Granulat de caoutchouc noir					
COND1	COND2	COND3	Cat.		
1	–	–	NET		
Hauteur mm	Largeur cm	Longueur cm	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
3	20	20	FB TP 200/25	25	1,28

### FLEXIBAL pro PK

#### Clé pour le réglage en hauteur ultérieur des plots FLEXIBAL pro M/L

- Clé pour le réglage de FLEXIBAL pro M et L par le haut
- pour une largeur de joint de 4 mm
- Poignée ergonomique pour un réglage rapide
- Matériaux recyclables résistant à la torsion et à la corrosion

<b>FLEXIBAL pro PK Clé de réglage</b> Clé pour le réglage et l'ajustement fin ultérieur de FLEXIBAL pro M et L par le haut et largeur de joint 4 mm. Matériau : Métal naturel					
COND1	COND2	COND3	Cat.		
1	–	–	NET		
			Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
pour une largeur de joint de 4 mm			FBP PK/1	1	27,80

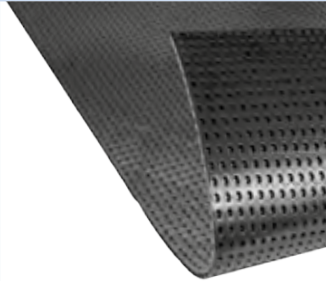
### DURABASE DR 100++

#### Natte de drainage pour revêtements extérieurs

- Libre choix du support
- Excellente géométrie des alvéoles pour une meilleure évacuation de l'eau supérieure
- Résistant aux racines, imputrescible, résistant aux champignons et aux bactéries

#### DURABASE DR 100++ - domaines d'application

- Partout à l'extérieur où une performance de drainage est nécessaire
- Idéal pour la pose directe sur des supports étanches et imperméables à l'eau
- Pose avec plots pour éléments de terrasse et dalles à partir d'une épaisseur de 20 mm
- Nous conseillons une pente mini de 1,5 %

<b>DURABASE DR 100++</b> Natte de drainage pour revêtements extérieurs Hauteur des picots 10 mm Matériau : HDPE noir					
COND1	COND2	COND3	Cat.		
1	–	–	MAT		
Emballage	Longueur m	Largeur mm	Épaisseur mm	Référence	€/m²
1 rouleau de 12,5 m²	12,5	100	10	DR 100++ 12/1	28,10
Palette, 6 rouleaux (75 m²)	12,5	100	10	DR 100++ 12/6	26,36

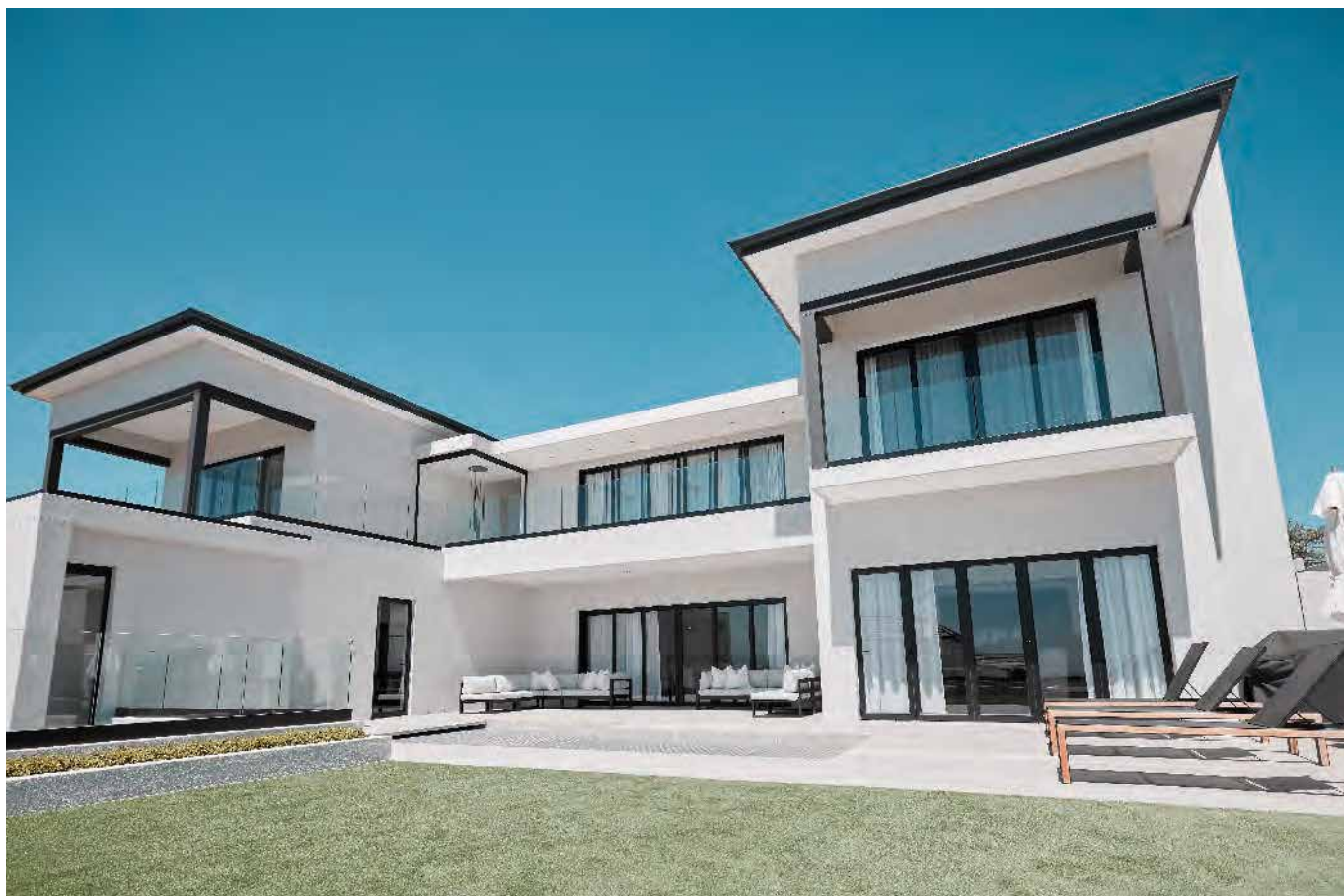
FLEXIBAL PRO M / FLEXIBAL pro TP 200 ANTI-SLIP PAD /  
DURABASE DR 100++



FLEXIBAL PRO PK







DURABAL BO ANTHRACITE (RAL 7016) THERMOLAQUÉ

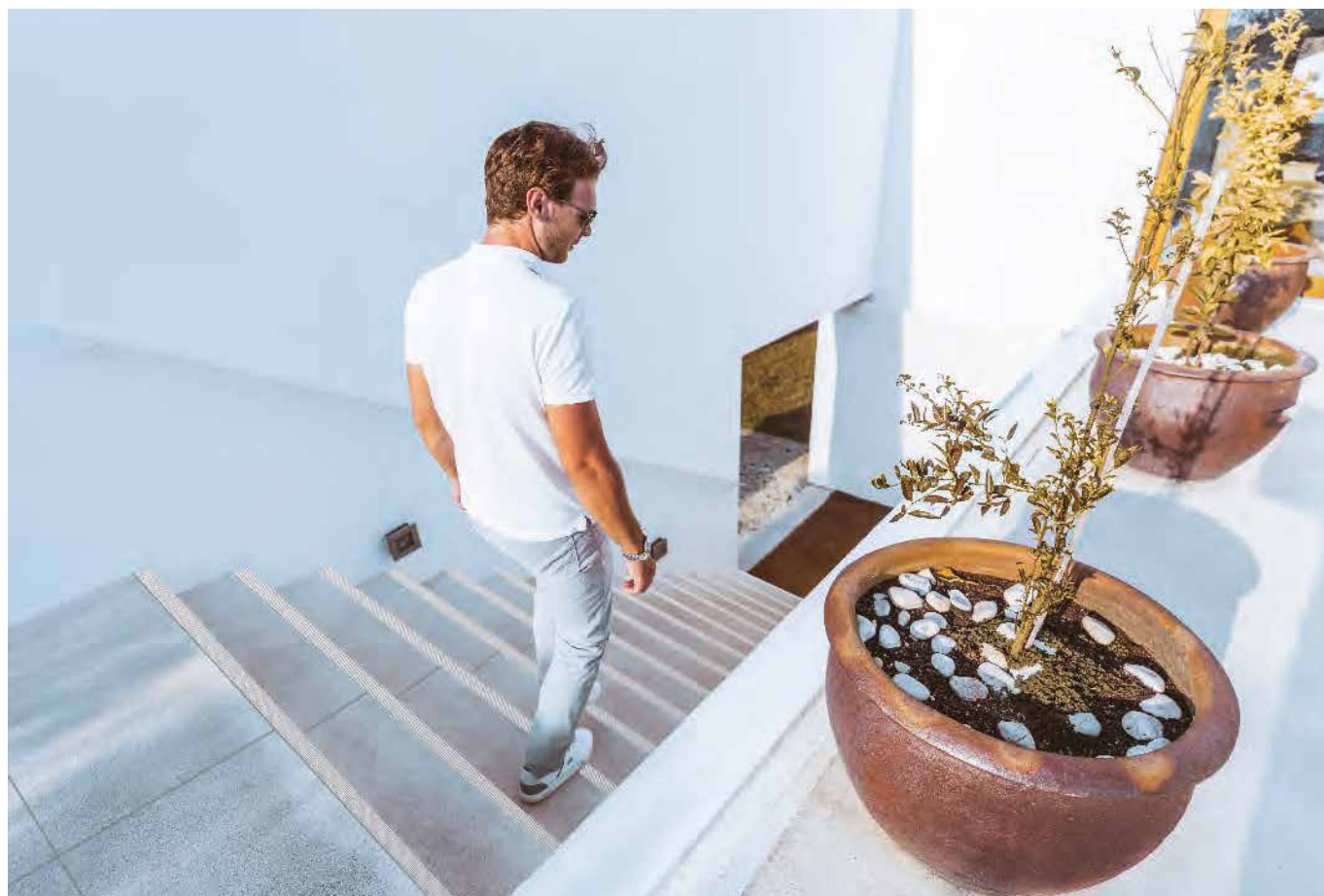
DURABAL BL ANTHRACITE (RAL 7016) THERMOLAQUÉ



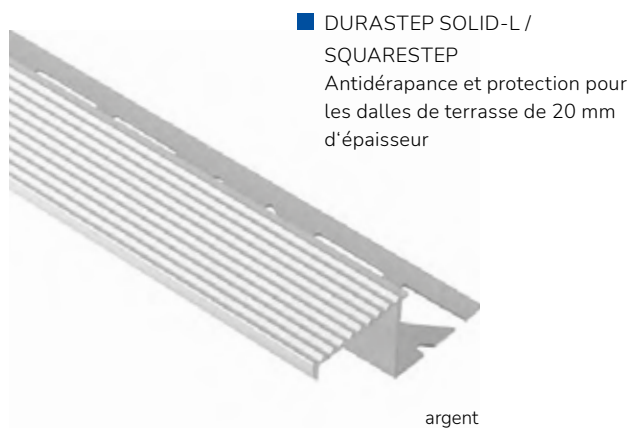


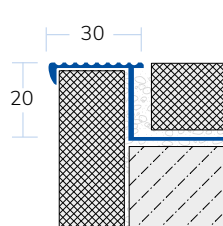
DUROSOL GRIS ANTHRACITE MAT (RAL 7016) THERMOLAQUÉ

DURASTEP SOLID-L ARGENT ANODISÉ

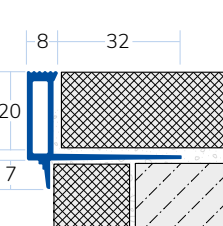









DURASTEP SOLID-L					NOUVEAU	
Profilé nez-de-marche en métal avec large surface Classe de résistance au glissement R11 / V6. Largeur partie visible: 30 mm Matériau : Aluminium <b>Surface: anodisé</b>						
COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	40	–	A G			
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml	
22	250	argent	anodisé	DSTOAE 220-L/250	15,90	




SQUARESTEP					NOUVEAU	
Profilé nez-de-marche rectangulaire avec surface visible rectangulaire pour marches carrelées Largeur d'embase: 32 mm Largeur partie visible: 8 mm Matériau : Aluminium <b>Surface: anodisé, thermolaqué</b>						
COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	40	–	A G			
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml	
22	250	gris anthracite mat (RAL 7016)	thermolaqué	SQSACM 2216/250	17,92	
22	250	argent	anodisé	SQSAE 220/250	16,44	

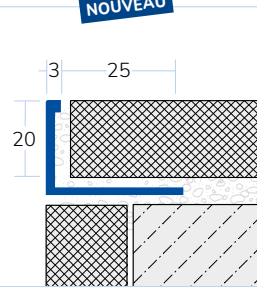
SQUARESTEP Angle sortant						
Matériau : Aluminium <b>Surface: anodisé, thermolaqué</b>						
COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	–	–	A G			
Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	
22	gris anthracite mat (RAL 7016)	thermolaqué	SQSACM 2216-X/2	2	9,40	
22	argent	anodisé	SQSAE 220-X/2	2	9,10	

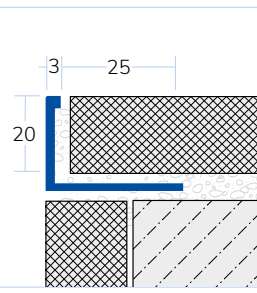
SQUARESTEP Angle rentrant						
Matériau : Aluminium <b>Surface: anodisé, thermolaqué</b>						
COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	–	–	A G			
Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	
22	gris anthracite mat (RAL 7016)	thermolaqué	SQSACM 2216-XI/2	2	9,40	
22	argent	anodisé	SQSAE 220-XI/2	2	9,10	

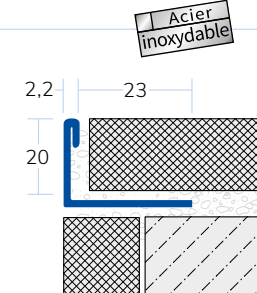
SQUARESTEP bouchon gauche						
Matériau : Aluminium <b>Surface: anodisé, thermolaqué</b>						
COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	–	–	A G			
Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	
22	gris anthracite mat (RAL 7016)	thermolaqué	SQSACM 2216-XKL/2	2	9,40	
22	argent	anodisé	SQSAE 220-XKL/2	2	9,10	

SQUARESTEP bouchon droit						
Matériau : Aluminium <b>Surface: anodisé, thermolaqué</b>						
COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	–	–	A G			
Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	
22	gris anthracite mat (RAL 7016)	thermolaqué	SQSACM 2216-XKR/2	2	9,40	
22	argent	anodisé	SQSAE 220-XKR/2	2	9,10	



DUROSOL				NOUVEAU	
Profilé de finition chant plat pour sols et murs pour carrelage forte épaisseur Largeur partie visible: 3 mm Matériau : Aluminium <b>Surface: naturel, anodisé, thermolaqué</b>					
COND1	COND2	COND3	Cat.		
10	40	–	A		
Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Couleur	Référence	€/ml
22	250	naturel	naturel	DSA 220/250	8,32
22	250	anodisé	argent	DSAE 220/250	11,72
22	250	thermolaqué	gris anthracite mat (RAL 7016)	DSAC 2216/250	11,90
22	250	thermolaqué	noir mat (RAL 9005)	DSACM 2211/250	11,90

DUROSOL Z-FLEX					
Profilé de finition chant plat pour sols et murs pour carrelage forte épaisseur Largeur partie visible: 3 mm Matériau : Aluminium <b>Surface: naturel</b>					
COND1	COND2	COND3	Cat.		
10	40	–	A		
Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Couleur	Référence	€/ml
22	250	naturel	naturel	DSA 220-ZF/250	10,24

DUROSOL				Acier inoxydable	
Profilé de finition chant plat pour sols et murs pour carrelage forte épaisseur Largeur partie visible: 2,2 mm Matériau : Acier inox (304) <b>Surface: naturel, poli super brillant</b>					
COND1	COND2	COND3	Cat.		
10	40	–	A		
Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Couleur	Référence	€/ml
22	250	naturel	naturel	DSE 220/250	23,12
22	250	poli super brillant	naturel	DSE 220-SP/250	34,60

## DUROSOL

Protection des bords parfaite et élégante pour les éléments de terrasse de 20 mm

naturel

argent

gris anthracite mat (RAL 7016)

noir mat (RAL 9005)

Z-Flex cintrable naturel

naturel

poli super brillant

Le profilé DUROSOL Z-FLEX 22 mm peut être cintré à l'aide du curseur Z-Flex, qui se trouve à la page 211.



# DURAPLAN

## Le configurateur pour terrasses

- Planifier maintenant le « dessus » et le « dessous » en ligne 24h/24 et 7j/7 avec le nouveau configurateur de balcons et terrasses DURAL
- Détermination des besoins en plots pour des revêtements de terrasses et de balcons modernes et nécessitant peu d'entretien
- Simulation de la répartition des dalles et des motifs de pose en fonction du format Compensation de hauteur pour les pentes avec ou sans système de rails stabilisateurs
- Planification visuelle et liste d'achat

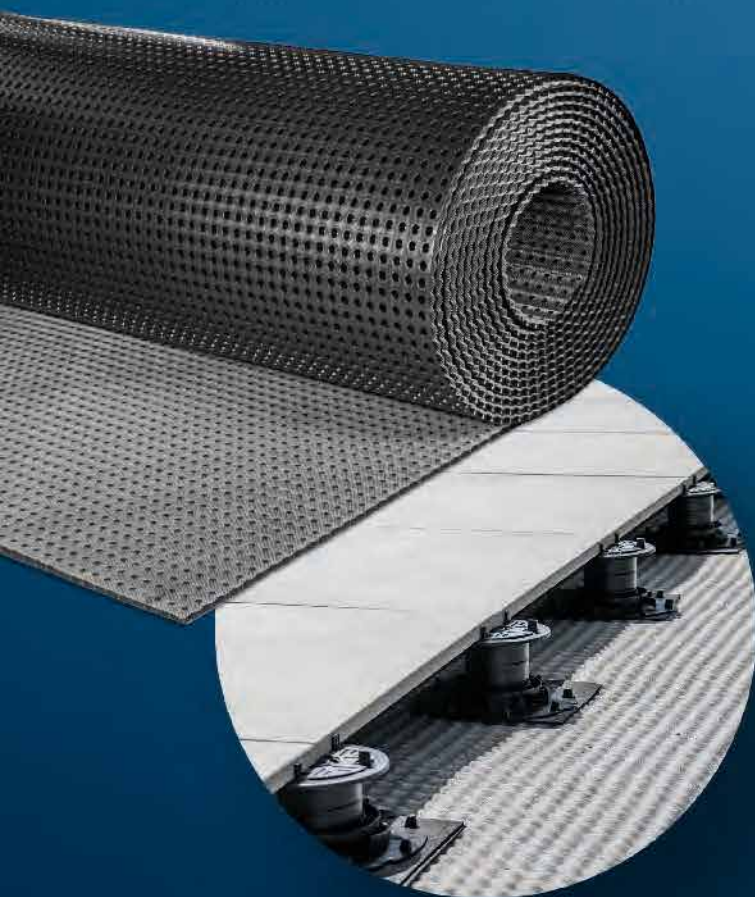
[duraplan.dural.com](http://duraplan.dural.com)

**NOUVEAUTÉ**





# SYSTÈMES DE NATTES





DURABASE	UTILISATION	PROPRIÉTÉS	DOMAINE D'UTILISATION	Page
	Natte d'étanchéité autocollante pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Étanchéité</li> <li>■ Pose à sec rapide</li> <li>■ Convient pour tous les supports lisses</li> <li>■ Accessoires autocollants</li> <li>■ DIN 18534-5, contrôle abP</li> <li>■ Agrément ETA-22/0133</li> </ul>	Salles de bain et locaux humides	135
			dans les locaux privés et publics, de W0-I à W3-I	136
	Système de natte homologué certification ETA pour l'étanchéité fiable des murs et des sols en intérieur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ETA certification ETA-20/0838</li> <li>■ Nombreux accessoires</li> <li>■ DIN 18534-5, contrôle abP</li> </ul>	Pièces intérieures humides	137
			présentant les classes	138
			d'exposition à l'eau les plus variées, de W0-I à W3-I	139
	Natte d'étanchéité SPEC / SEL - SEPI pour sols et murs intérieurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Étanchéité</li> <li>■ Résistance à la traction élevée</li> <li>■ DIN 18534-5, contrôle abP</li> <li>■ CSTB n° 13/15-1269_V2 valide du 01/03/2022 au 31/03/2027</li> <li>■ CSTB n° 13/20-1485_V1 valide jusqu'au 31/03/2026</li> </ul>	Salles de bain et pièces humides	140
			dans les locaux privés et publics	141
				142
	Natte de désolidarisation et d'étanchéité sous carrelage pour sols intérieurs et extérieurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Désolidarisation des supports problématiques</li> <li>■ Pose de carreaux dès que la chape est praticable</li> <li>■ Protection contre la formation de fissures</li> <li>■ CSTB n° 13/6-1317_V2 valide jusqu'au 31/05/2026</li> </ul>	Supports de pose récents (réduction de la durée du chantier), supports en bois	143
			à l'intérieur, fissures dans le support, et terrasse extérieure.	142
	Natte de désolidarisation, de protection à l'eau et compatible aux câbles de chauffage	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pose de chauffages de surface confort</li> <li>■ Désolidarisation des supports problématiques</li> <li>■ Pose de carreaux dès que la chape est praticable</li> <li>■ Protection contre la formation de fissures</li> </ul>	Natte destinée à recevoir des câbles électriques allant de 2 à 4,5 mm	144
			Pose réalisable en sol intérieur	
	Natte d'étanchéité composite et de désolidarisation pour l'intérieur et l'extérieur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Effet d'étanchéité important</li> <li>■ Structure à trois couches pour un découplage optimal et un pontage des fissures</li> <li>■ Résistance élevée aux sollicitations lors de la mise en oeuvre</li> </ul>	Pose sur supports intérieurs et extérieurs - terrasses et balcons	145
	Natte de drainage à poser pour revêtements extérieurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pose sous plots</li> <li>■ Pose directe</li> <li>■ Pour la pose dans un empierrement de graviers / gravillons</li> <li>■ Capacité de drainage élevée</li> <li>■ Convient également pour les charges importantes</li> <li>■ Avec contrecollage grillagé</li> </ul>	Terrasses, balcons, trottoirs, abords de piscine, et idéal pour la pose sur plots.	146
			Pas de pose sous des chapes liées au ciment	
	Natte de drainage pour la pose scellée en extérieur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Canaux de drainage coniques</li> <li>■ Capacité d'évacuation très élevée de l'eau</li> <li>■ Pose sous chape / empierrement de gravillons</li> <li>■ Avec revêtement en non-tissé</li> <li>■ CSTB n° 13/25 1512_V1 valide jusqu'au 31/01/2028</li> </ul>	Terrasses, balcons	147
			Pas pour la pose libre de carreaux ou de dalles de terrasse	
	Nattes de désolidarisation en fibre de verre pour les sols intérieurs et extérieurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pose sur anciens revêtements carrelés</li> <li>■ Pose sur panneaux OSB</li> <li>■ Pose sur chapes fissurées</li> </ul>	Convient tant pour les carreaux de grand format que pour les revêtements modernes, la pose collée de moquette ou encore les revêtements en pierre naturelle.	148
	Natte d'isolation phonique sous carrelage en rénovation pour sols intérieurs secs	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Isolation phonique de qualité, jusqu'à 14 db</li> <li>■ Isolation thermique élevée</li> <li>■ Pose également sur d'anciens revêtements de sol</li> </ul>	Pièces de vie, bureaux, cages d'escalier intérieur	148

FONCTION	WS	ET-S	WP	CI++	CI-H	WP++	DR 100++	DR 80	FGT	SW14
Carreaux	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Pierre naturelle	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Parquet / Stratifié	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+
Intérieur	+++	+++	+++	+++	+++	++	-	-	+++	+++
Extérieur	-	-	-	+++	-	+++	+++	+++	+++	-
Désolidarisation	+	-	-	+++	+++	+	-	+	-	+
Étanchéité	+++	+++	+++	+++	-	+++	-	-	-	-
Renforcement	-	-	-	+	-	-	-	-	+++	-
Drainage	-	-	-	-	-	-	+++	+++	-	-
Traitement des fissures	+	+	+	+++	+++	+	-	-	++	+
Isolation phonique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++

### DURABASE WS WARPSEAL starter kit autocollant

Familiarisez-vous avec les avantages uniques de la pose du système d'étanchéité DURABASE WS entièrement auto-collant. Le WarpSeal starter kit contient tous les composants nécessaires à l'étanchéité d'un coin douche mur/sol avec Angle rentrant et raccords muraux :

10 qm Natte d'étanchéité

10 m Ruban autocollante tissée pour le recouvrement du chevauchement non-tissé de la bande d'étanchéité à l'extrémité de l'étanchéité

10 m Bande d'étanchéité d'angle autocollante avec protection aux outils

1 x Angle de finition flexible autocollant pour baignoire

2 x Manchon d'étanchéité autocollant 1/2" avec aide au montage et outil d'insertion

1 x Primaire en spray pour la préparation des supports absorbants ou trop humides

Matériau : PE, jaune

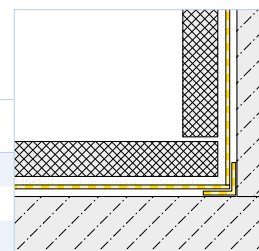


Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
Définir l'article DURABASE WS	1	15	-	WS SK 1	NET	453,00

### DURABASE WS Natte d'étanchéité WARPSEAL autocollante

Natte d'étanchéité autocollante pour une étanchéité sûre des sols et murs intérieurs;

Agrément ETA; Matériau : PE, jaune



Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
Carton à 5 qm	5	100	0,8	1	15	-	WS 5/1	NET	39,96
Carton à 10 qm	10	100	0,8	1	15	-	WS 10/1	NET	36,34
Carton à 30 qm	30	100	0,8	1	15	-	WS 30/1	NET	33,02

### DURABASE WS Bande tissée / Bande de finition WARPSEAL autocollante

Ruban autocollante tissée pour le recouvrement du chevauchement non-tissé de la bande d'étanchéité à l'extrémité de l'étanchéité; Pour une adhérence optimisée de la colle; Matériau : tissée, blanc

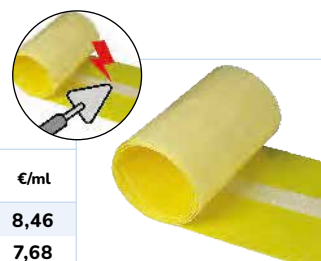


Emballage	Longueur m	Largeur mm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Rouleau	€/ml
Bande tissée 1 Rouleau	10	60	0,4	1	-	-	WSVS 60-10	NET	1x10 ml	2,00

### DURABASE WS Bande d'étanchéité d'angle WARPSEAL autocollante avec protection aux outils

Bande d'étanchéité d'angle autocollant pour une étanchéité sûre des sols et murs intérieurs;

Agrément ETA; Matériau : PE, jaune



Emballage	Longueur m	Largeur mm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Rouleau/ Carton	€/ml
Ruban d'étanchéité 1 Rouleau	10	120	0,5	1	-	-	WSE 120-10/1	NET	1x10 ml	8,46
Carton 1 Rouleau	50	120	0,5	1	-	-	WSE 120-50/1	NET	1x50 ml	7,68

### DURABASE WS Bande d'étanchéité pour plinthes WARSPEAL autocollante

Ruban d'étanchéité de finition autocollant pour plinthes, au niveau des murs W0;

Jonction mur/sol étanche conformément à la norme DIN 18534; Finition murale avec revêtement tissé;

Accessoire pour système d'étanchéité certifié ETA; Matériau : PE, jaune



Emballage	Longueur m	Largeur mm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Rouleau/ Carton	€/ml
Ruban d'étanchéité 1 Rouleau	10	120	0,5	1	-	-	WSS 120-10/1	NET	1x10 ml	8,46
Carton 1 Rouleau	50	120	0,5	1	-	-	WSS 120-50/1	NET	1x50 ml	7,68

### DURABASE WS Primaire en spray WARPSEAL

Primaire en spray pour la préparation des supports absorbants ou trop humides

Pour une adhérence optimisée de la colle; Agrément ETA; Matériau : Polymer, Couleur : verte



Emballage	Contenu ml	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièces/ Carton	€/Pièce
Carton 6 pièces	500	1	-	-	WSPS 500/6	NET	6	42,36

### DURABASE WS Angle rentrant WARPSEAL

Angle de finition flexible autocollant pour baignoire; angle rentrant pour jonction mur-mur/sol; Agrément ETA  
Matériau : PE, jaune



COND1	COND2	COND3	Cat. NET			
1	-	-	NET			
Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Référence	Pièces/ Carton	€/Pièce	
Carton 5 pièces	150	150	WSXI/5	5	18,95	

### DURABASE WS Angle sortant WARPSEAL

Angle de finition flexible autocollant pour baignoire; Angle sortant pour jonction mur-mur/sol; Agrément ETA  
Matériau : PE, jaune



COND1	COND2	COND3	Cat. NET			
1	-	-	NET			
Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Référence	Pièces/ Carton	€/Pièce	
Carton 5 pièces	200	200	WSX/5	5	20,60	

### DURABASE WS Ruban d'étanchéité pour baignoire WARPSEAL

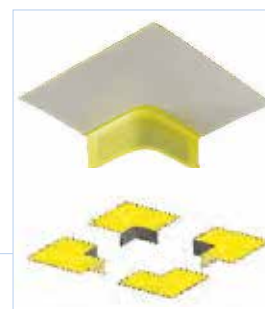
Ruban d'étanchéité de finition autocollant pour baignoire; Certificat de contrôle général (abP) / Accessoire pour système d'étanchéité certifié ETA;  
Matériau : PE, jaune



COND1	COND2	COND3	Cat. NET			
1	-	-	NET			
Emballage	Longueur m	Largeur mm	Référence	Carton	€/ml	
Carton	30	80	WSW 80-30	30 ml	24,92	

### DURABASE WS Angle flexible WARPSEAL

Angle d'étanchéité flexible autocollant + pour la jonction mur/sol ou sol/sol des baignoires; Certificat de contrôle général (abP) / Accessoire pour système d'étanchéité certifié ETA;  
Matériau : PE, jaune



COND1	COND2	COND3	Cat. NET			
1	-	-	NET			
Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Référence	Pièces/ Carton	€/Pièce	
Carton 5 pièces	120	120	WSXF/5	5	17,65	

### DURABASE WS Coin d'étanchéité 3D WARPSEAL de 20/28 mm, gauche

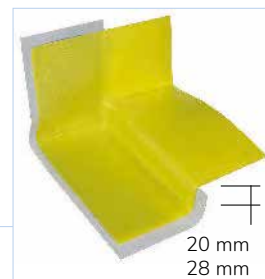
Angle d'étanchéité autocollant en trois dimensions pour les raccords de douche à gauche; Accessoire pour système d'étanchéité certifié ETA; pour une compensation de hauteur de 20/28 mm; Matériau : PE, jaune



COND1	COND2	COND3	Cat. NET			
1	-	-	NET			
Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Compensation de hauteur mm	Référence	Pièces/ Carton	€/Pièce
Carton 10 pièces	120	120	20	WSKL 20/10	10	24,38
Carton 10 pièces	120	120	28	WSKL 28/10	10	25,54

### DURABASE WS Coin d'étanchéité 3D WARPSEAL de 20/28 mm, droite

Angle d'étanchéité autocollant en trois dimensions pour les raccords de douche à droite; Accessoire pour système d'étanchéité certifié ETA; pour une compensation de hauteur de 20/28 mm; Matériau : PE, jaune



COND1	COND2	COND3	Cat. NET			
1	-	-	NET			
Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Compensation de hauteur mm	Référence	Pièces/ Carton	€/Pièce
Carton 10 pièces	120	120	20	WSKR 20/10	10	24,38
Carton 10 pièces	120	120	28	WSKR 28/10	10	25,54

### DURABASE WS Manchon mural 1/2" WARPSEAL / DN50

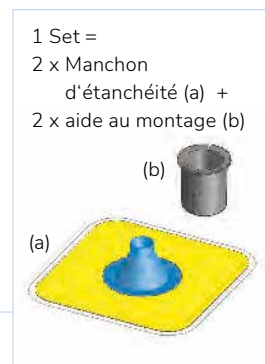
Manchon d'étanchéité autocollant pour passage de tuyaux 1/2"; Agrément ETA;  
Matériau : PU, anthracite



COND1	COND2	COND3	Cat. NET			
1	-	-	NET			
Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Pénétration du tuyau	Référence	Pièces/ Carton	€/Pièce
Carton 10 pièces	120	120	1/2 "	WSWM 1/2"/10	10	16,40
Carton 10 pièces	120	120	DN50	WSWM 50/10	10	16,40

### DURABASE WS Manchon d'étanchéité WARPSEAL Set

Manchon d'étanchéité autocollant 1/2" avec aide au montage et outil d'insertion; Manchon anti-gouttes en trois dimensions avec zone de dilatation élastique pour une étanchéité sûre des raccords d'eau en retrait. Accessoire pour système d'étanchéité certifié ETA;  
Matériau : PE, jaune/bleu



COND1	COND2	COND3	Cat. NET			
1	-	-	NET			
Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Pénétration du tuyau	Référence	Set/ Carton	€/Pièce
Carton 2 Sets	130	130	1/2 "	WSTS/2	2	33,14



# DURABASE ET-S

Système d'étanchéité composite homologué pour sols et murs en intérieur



## 1. Avantage de l'homologation

Le système d'étanchéité DURABASE ET-S pour l'intérieur, conforme à la norme DIN 18534-5, testé ETA (agrément ETA-20/0838) ; avec des composants système spéciaux pour une étanchéité composite conforme à la norme

## 2. Avantage du système

Un système testé (abP) pour toutes les principales classes d'action de l'eau - de W0-I à W3-I

## 3. Avantage des kits complets

Kits complets ET-S (kits complets d'étanchéité prêts à l'emploi pour coin douche, niche de douche, baignoire)

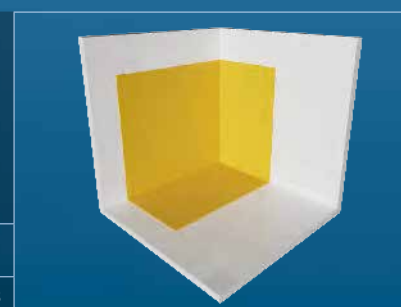
### DURABASE ET-S Kit complet pour l'étanchéité d'un coin douche

90 cm x 120 cm x 225 cm hauteur y compris la zone du sol

Le kit complet comprend :

7,5 m<sup>2</sup> DURABASE ET-S natte d'étanchéité; 1 pièce angle rentrant; 5 ml bande d'étanchéité  
2 pièces manchets d'étanchéité; 3 cartouches colle polymère; 5 ml bande protection de coupe  
Matériau : PE, jaune; Polyamid/Aramid

Emballage	Superficie cm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
Carton	90 x 120 x 225	1	15	-	ET-S KA 1	NET	222,08



CONSEIL : pour les zones de douche de plain-pied complètement ouvertes et sans cloisons, il faut étanchéifier tout le sol, y compris le socle. Plus de DURABASE ET-S et d'accessoires page 137- 138

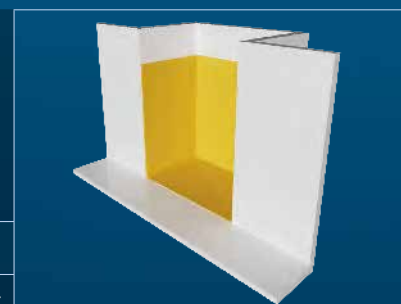
### DURABASE ET-S Kit complet pour l'étanchéité d'une niche de douche

90 cm x 120 cm x 90 cm x 225 cm hauteur y compris la zone du sol

Le kit complet comprend :

10 m<sup>2</sup> DURABASE ET-S natte d'étanchéité; 2 pièces angle rentrant; 8 ml bande d'étanchéité  
2 pièces manchets d'étanchéité; 4 cartouches colle polymère; 10 ml bande protection de coupe  
Matériau : PE, jaune; Polyamid/Aramid

Emballage	Superficie cm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
Carton	90 x 120 x 90 x 225	1	15	-	ET-S KA 2	NET	301,64



### DURABASE ET-S Kit complet pour l'étanchéité d'une baignoire

Le kit complet pour baignoire comprend :

4 ml DURABASE ET-S bande d'étanchéité pour baignoire; 1 pièce angle rentrant  
5 ml rouleau isolation phonique; 5 ml bande protection de coupe  
Matériau : PE, jaune; Polyéthylène, blanc; Polyamid/Aramid

Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
Carton	1	15	-	ET-S KA 3	NET	112,90



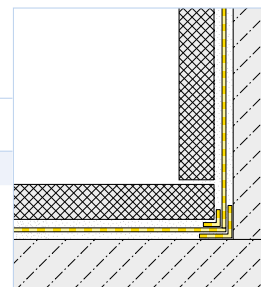
FILM POLYÉTHYLÈNE



### DURABASE ET-S Natte d'étanchéité

Natte d'étanchéité, certification ETA ETA-20/0838, pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs; Matériau : PP/PE, jaune

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 rouleau de 30 m²	30	100	0,7	1	-	-	ET-S 30/1	<b>MAT</b>	<b>27,52</b>
Palette, 10 rouleaux (300 m²)	30	100	0,7	1	-	-	ET-S 30/10	<b>MAT</b>	<b>26,16</b>



### DURABASE ET-S Bande d'étanchéité

Natte d'étanchéité, certification ETA ETA-20/0838, pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs  
Matériau : PP/PE, jaune

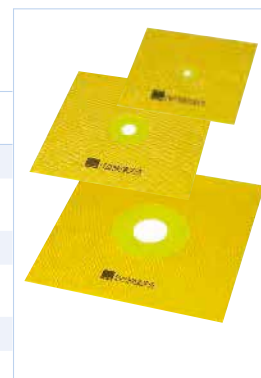
Emballage	Longueur m	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Carton	€/ml
Carton 1 rouleau	50	120	1	-	-	ET-S 120-50/1	<b>MAT</b>	1 x 50 ml	<b>6,42</b>
Carton 25 rouleaux	50	120	1	-	-	ET-S 120-50/25	<b>MAT</b>	25 x 50 ml	<b>6,08</b>



### DURABASE ET-S Manchete d'étanchéité

Natte d'étanchéité, certification ETA ETA-20/0838, pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs;  
Matériau : PP/PE, jaune

Emballage	Dimension mm	Pour les tuyaux Ø mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce Carton/Sachet	€/Pièce
Sachet 2 pièces	120 x 120	10 - 20	1	-	-	ET-S FM 120/2	<b>MAT</b>	2	<b>12,54</b>
Cutcase 20 pièces	120 x 120	10 - 20	1	-	-	ET-S FM 120/20	<b>MAT</b>	25	<b>11,92</b>
Sachet 2 pièces	150 x 150	19 - 40	1	-	-	ET-S FM 150/2	<b>MAT</b>	2	<b>16,64</b>
Cutcase 20 pièces	150 x 150	19 - 40	1	-	-	ET-S FM 150/20	<b>MAT</b>	25	<b>15,80</b>
Sachet 1 pièce	200 x 200	40 - 80	1	-	-	ET-S FM 200/1	<b>MAT</b>	1	<b>23,48</b>
Cutcase 20 pièces	200 x 200	40 - 80	1	-	-	ET-S FM 200/20	<b>MAT</b>	25	<b>22,30</b>



### DURABASE ET-S Angle sortant

Natte d'étanchéité, certification ETA ETA-20/0838, pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs;  
Matériau : PP/PE, jaune

Emballage	Dimension mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce Sachet/Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	120 x 120	1	-	-	ET-S FX/2	<b>MAT</b>	2	<b>13,62</b>
Cutcase 20 pièces	120 x 120	1	-	-	ET-S FX/20	<b>MAT</b>	25	<b>12,94</b>



### DURABASE ET-S Angle rentrant

Natte d'étanchéité, certification ETA ETA-20/0838, pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs;  
Matériau : PP/PE, jaune

Emballage	Dimension mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce Carton/Sachet	€/Pièce
Sachet 2 pièces	120 x 120	1	-	-	ET-S FXI/2	<b>MAT</b>	2	<b>13,62</b>
Cutcase 20 pièces	120 x 120	1	-	-	ET-S FXI/20	<b>MAT</b>	25	<b>12,94</b>

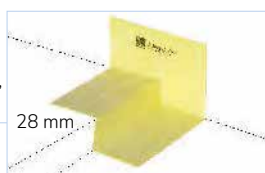


### DURABASE ET-S 3D-Angle gauche

pour l'intégration d'une douche au système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA, gauche; Matériau : PP/PE, jaune

COND1	COND2	COND3
1	-	-

**Cat. MAT**



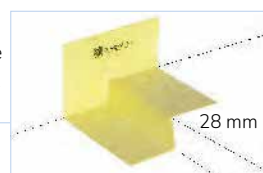
Emballage	Dimension mm	Hauteur mm	Référence	Pièce Sachet/ Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	100 x 120	28	ET-S FXDL 28/2	2	<b>14,10</b>
Cutcase 10 pièces	100 x 120	28	ET-S FXDL 28/10	10	<b>13,40</b>

### DURABASE ET-S 3D-Angle droit

pour l'intégration d'une douche au système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA droit; Matériau : PP/PE, jaune

COND1	COND2	COND3
1	-	-

**Cat. MAT**



Emballage	Dimension mm	Hauteur mm	Référence	Pièce Sachet/ Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	100 x 120	28	ET-S FXDR 28/2	2	<b>14,10</b>
Cutcase 10 pièces	100 x 120	28	ET-S FXDR 28/10	10	<b>13,40</b>

### DURABASE ET-S Angle sortant

pour l'intégration d'une baignoire au système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA Vers la jonction avec le sol Matériau : PP/PE, jaune; autocollante

COND1	COND2	COND3
1	-	-

**Cat. MAT**



Emballage	Dimension mm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	Pièce Sachet/ Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	150 x 150	100	25	ET-S FXW SK/2	2	<b>12,19</b>
Cutcase 10 pièces	150 x 150	100	25	ET-S FXW SK/10	10	<b>11,58</b>

### DURABASE ET-S Angle rentrant

pour l'intégration d'une baignoire au système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA Vers la jonction avec le mur Matériau : PP/PE, jaune; autocollante

COND1	COND2	COND3
1	-	-

**Cat. MAT**



Emballage	Dimension mm	Hauteur mm	Référence	Pièce Sachet/ Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	150 x 150	115	ET-S FXIW SK/2	2	<b>11,61</b>
Cutcase 10 pièces	150 x 150	115	ET-S FXIW SK/10	10	<b>11,02</b>

### DURABASE ET-S Bande d'étanchéité

pour baignoire, pour système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA Larguer bande butyl 19 mm Matériau : PP/PE, jaune; autocollante

COND1	COND2	COND3
1	-	-

**Cat. MAT**



Emballage	Longueur m	Largeur mm	Référence	Pièce Rouleau/ Carton	€/ml
Carton 1 rouleau	10	120	ET-S 120-10 SK/1	1 x 10 ml	<b>12,36</b>
Carton 25 rouleaux	10	120	ET-S 120-10 SK/25	25 x 10 ml	<b>11,74</b>

### CLASSIC FLEX – Colle polymère

Colle polymère, Certification ETA-20/0838 Matériau : Colle polymère, blanc

COND1	COND2	COND3
1	12	-

**Cat. NET**



Emballage	Référence	Pièce/ Pièces/ Carton	€/Pièce
Cartouche 310 ml	FLEX 310 M/1	1/12	<b>21,48</b>

### DURABASE ET-S Isolation phonique

pour système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA; Matériau : Polyéthylène, blanc; autocollante

COND1	COND2	COND3
1	-	-

**Cat. MAT**



Emballage	Longueur m	Largeur mm	Référence	ml/ Carton	€/ml
Carton 1 rouleau	20	30	ET-S D20 SK/1	1 x 20 ml	<b>4,20</b>
Carton 10 rouleaux	20	30	ET-S D20 SK/10	10 x 20 ml	<b>3,98</b>

### DURABASE ET-S Bande protection de coupe

pour système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA; Matériau : Polyamid/Aramid; autocollante

COND1	COND2	COND3
1	-	-

**Cat. MAT**



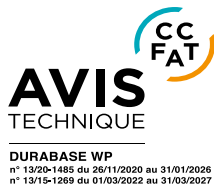
Emballage	Longueur m	Largeur mm	Référence	ml/ Carton	€/ml
Carton 1 rouleau	10	50	ET-S S10 SK/1	1 x 10 ml	<b>32,66</b>
Carton 25 rouleaux	10	50	ET-S S10 SK/25	25 x 10 ml	<b>31,02</b>





## DURABASE WP Natte d'étanchéité

- Etanchéité SPEC / SEL - SEPI des sols et des murs en intérieurs
- Étanchéité dans les endroits soumis à une humidité importante
- Pose de revêtements résistants aux produits chimiques.
- La natte DURABASE WP peut être utilisée à l'intérieur pour l'étanchéité des revêtements carrelés au mur et au sol.  
La natte WP garantit ici une adhérence parfaite avec le support, ainsi qu'une mise en œuvre aisée. Associé à un mortier colle et d'un mortier joint (base ciment ou epoxy), à des carreaux adaptés, DURABASE WP permet la pose de revêtements résistants aux produits chimiques, comme ceux prescrits, p.ex., dans l'industrie agroalimentaire
- Certificat de contrôle général (abP) conformément à la norme DIN 18534-5
- CSTB Nr. 13/20-1485 V1 du 26/11/2020 au 31/01/2026  
CSTB Nr. 13/15-1269 V2 du 01/03/2022 au 31/03/2027
- Spatule universelle T 433 - idéal pour la pose sans bulles des nattes d'étanchéité DURABASE - page 209



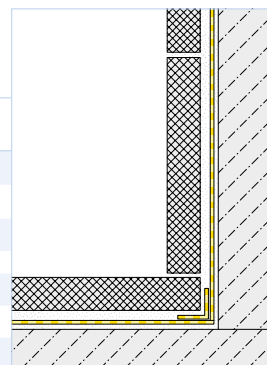
## DURABASE WP



## DURABASE WP Natte d'étanchéité

Natte pour l'étanchéité SPEC / SEL - SEPI des sols et murs intérieurs  
Matériau : Polypropylène, jaune

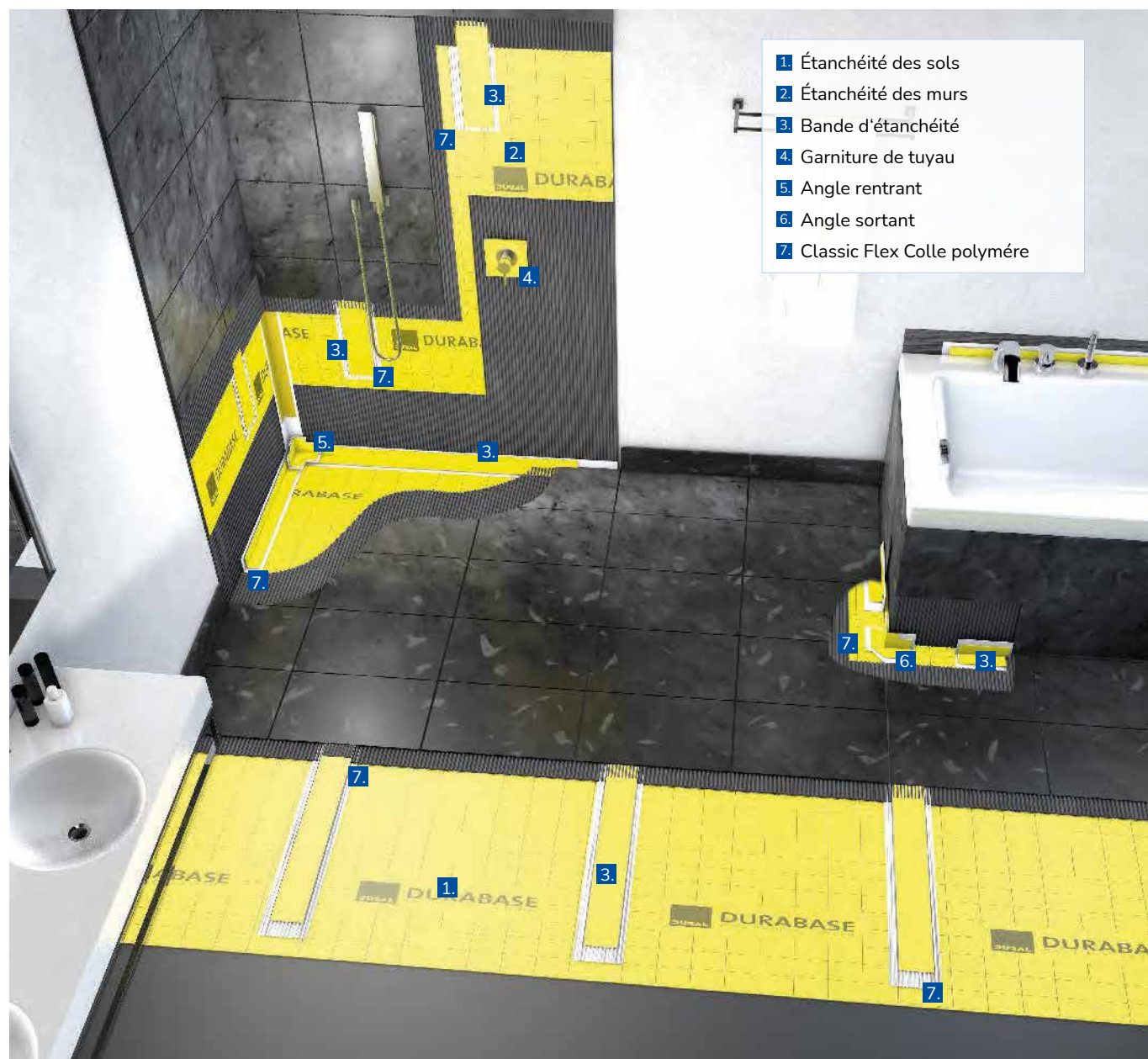
Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 rouleau de 5 m²	5	100	0,5	1	-	-	WP 5/1	<b>MAT</b>	<b>28,78</b>
1 rouleau de 10 m²	10	100	0,5	1	-	-	WP 10/1	<b>MAT</b>	<b>28,54</b>
1 rouleau de 30 m²	30	100	0,5	1	-	-	WP 30/1	<b>MAT</b>	<b>25,96</b>
Palette, 50 rouleaux (250 m²)	5	100	0,5	1	-	-	WP 5/50	<b>MAT</b>	<b>28,10</b>
Palette, 50 rouleaux (500 m²)	10	100	0,5	1	-	-	WP 10/50	<b>MAT</b>	<b>27,86</b>
Palette, 10 rouleaux (300 m²)	30	100	0,5	1	-	-	WP 30/10	<b>MAT</b>	<b>24,34</b>





## DURABASE WP / CI++ / WP++

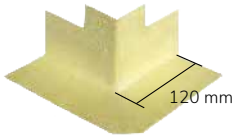
Accessoires pour l'étanchéité parfaite des joints et raccords.



DURABASE FLEX Angle sortant

Matériau : PP/TPE, jaune

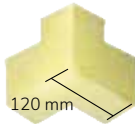
Emballage	Dimension mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce Sachet/Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	120 x 120	1	-	-	WPFX/2	MAT	2	15,38
Carton 25 pièces	120 x 120	25	-	-	WPFX/25	MAT	25	14,64



DURABASE FLEX Angle rentrant

Matériau : PP/TPE, jaune

Emballage	Dimension mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce Sachet/Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	120 x 120 mm	1	-	-	WPFXI/2	MAT	2	15,38
Carton 25 pièces	120 x 120 mm	25	-	-	WPFXI/25	MAT	25	14,64



DURABASE FLEX Garniture de tuyau

Pour des tuyaux de 10 à 20 mm de diamètre; Matériau : PP/TPE jaune

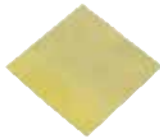
Emballage	Dimension	Pour tuyaux Ø mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce Sachet/Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	120 x 120 mm	10 - 20	1	-	-	WPFM 120/2	MAT	2	9,87
Carton 25 pièces	120 x 120 mm	10 - 20	25	-	-	WPFM 120/25	MAT	25	9,36



DURABASE FLEX Garniture de tuyau

Matériau : PP/TPE, jaune

Emballage	Dimension	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce Sachet/Carton	€/Pièce
1 pièce	425 x 425 mm	10	-	-	WPFM 425	MAT	1	52,04



DURABASE WP Bande d'étanchéité

Matériau : PP/PE, jaune

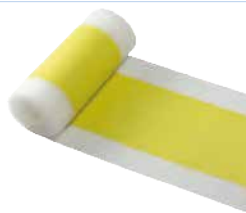
Largeur mm	Longueur m	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce/Longueur Blister/Emballage	€/ml
120	5	Blister 1 pièce	1	10	-	WP 120-5/1	MAT	1 x 5 ml	6,24
120	10	emballage contenant 6 rouleaux	1	6	-	WP 120-10/1	MAT	6 x 10 ml	5,28
120	30	emballage contenant 6 rouleaux	1	6	-	WP 120-30/1	MAT	6 x 30 ml	5,28
150	5	Blister 1 pièce	1	10	-	WP 150-5/1	MAT	1 x 5 ml	6,97
150	30	emballage contenant 6 rouleaux	1	6	-	WP 150-30/1	MAT	6 x 30 ml	5,84



DURABASE WP Bande d'étanchéité

Matériau : TPE/matériau porteur polyester, jaune; élastique

Largeur mm	Longueur m	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce/Longueur Blister/Emballage	€/ml
120	5	Blister 1 pièce	1	-	-	WPFB 120-5/1	MAT	1 x 5 ml	5,22
120	10	emballage contenant 4 rouleaux	1	4	-	WPFB 120-10/1	MAT	4 x 10 ml	5,00
120	50	emballage contenant 4 rouleaux	1	4	-	WPFB 120-50/1	MAT	4 x 50 ml	4,38



DURABASE WP Bande d'étanchéité pour baignoire

Bande butyl autocollante; Larguer 19 mm; Matériau : PP/PE, jaune

Largeur mm	Longueur m	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce/Longueur Blister/Carton	€/ml
120	5	Carton 10 rouleaux	10	-	-	WP 120-5-SK/1	MAT	10 x 5 ml	6,26



DURABASE WP Bande d'étanchéité

autocollante; Matériau : PP/PE, jaune

Largeur mm	Longueur m	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce/Longueur Blister/Carton	€/ml
150	3	Blister 1 pièce	1	10	-	WP 150-3-SK/1	MAT	1 x 3 ml	10,46



Classic Flex Colle polymère

Matériau : MS-Polymer, blanc

Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce	€/Pièce
Cartouche 310 ml	1	12	-	FLEX 310 M/1	NET	1	21,48





## DURABASE CI++ (PE)

### Natte de désolidarisation et d'étanchéité

- Elasticité transversale élevée
- Traitement rapide et aisé
- Sécurité de pose maximale
- Utilisation intérieur / extérieur
- Résistance au cisaillement optimisée
- Pose des carrelages dès que la chape est accessible = pose plus rapide des revêtements possibles
- Idéale pour les travaux en neuf et en rénovation
- Égalisation de la pression de vapeur = pas de déformation de la chape
- CSTB n° 13/6-1317\_V2 valide jusqu'au 31/05/2026



## DURABASE CI++

1. **Textile tissé spécial / Matière synthétique thermoplastique = Stabilité accrue pour une meilleure adhérence au support de pose**



2. **Géométrie optimisée des alvéoles = Moins de colle nécessaire**

3. **Géotextile coextrudé = Tenue optimale à la traction**

### DURABASE CI++ Plus qu'une simple désolidarisation

#### ■ Pontage de fissures

Le pontage de fissures garanti par la natte permet son utilisation comme natte de pose pour les travaux de rénovation. Elle permet ainsi la pose de carrelages sur d'anciens revêtements endommagés, mais toujours solides

#### ■ Pose sur les chapes ciment récentes. Permet de réduire le temps de pose et de renforcer le support

#### ■ Pose sur supports en bois, asphalte coulé et chapes encore prêtes pour la pose

Grâce aux empreintes de la natte, revêtues d'un filet contrecollé, DURABASE CI++ présente une résistance élevée à la pression et à la flexion et garantit une adhérence optimale au mortier colle. En raison de ses bonnes propriétés élastiques et de pontage, ce matériau convient tout particulièrement pour les supports de pose difficiles, tels que le bois et l'asphalte coulé

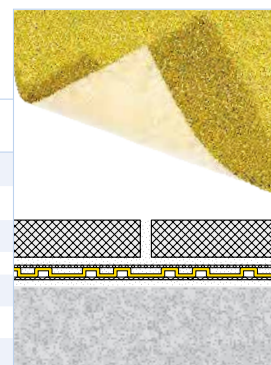


### DURABASE CI++ Natte de désolidarisation et d'étanchéité

Natte de désolidarisation et d'étanchéité du carrelage au sol

Matériau : Synthétique thermoplastique PE, jaune

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Épaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 rouleau de 5 m²	5	100	3	1	-	-	CI++ 5/1	MAT	31,16
1 rouleau de 10 m²	10	100	3	1	-	-	CI++ 10/1	MAT	30,84
1 rouleau de 30 m²	30	100	3	1	-	-	CI++ 30/1	MAT	27,10
Palette, 24 rouleaux (120 m²)	5	100	3	1	-	-	CI++ 5/24	MAT	30,02
Palette, 16 rouleaux (160 m²)	10	100	3	1	-	-	CI++ 10/16	MAT	28,86
Palette, 6 rouleaux (180 m²)	30	100	3	1	-	-	CI++ 30/6	MAT	25,14



**Désolidarisation des supports problématiques !**



**Désolidarisation des anciens revêtements critiques !**



**Désolidarisation des sols en béton récents !**



**Désolidarisation des terrasses extérieures**



**Pose de carrelages dès l'accessibilité !**

## DURABASE CI-H

### Natte de désolidarisation, de protection à l'eau et compatible aux câbles de chauffage

- La natte de désolidarisation pour chauffage au sol électrique CI-H permet de réguler la température des zones pieds nus dans la salle de bain, la cuisine et les pièces à vivre.
- En outre, le sol est protégé contre l'humidité, les fissures du support (retrait de la chape) ne sont pas transmises au carrelage et cette désolidarisation garantit un revêtement de sol durable et esthétique.
- La natte de désolidarisation pour chauffage au sol électrique CI-H convient à tous les câbles chauffants électriques du commerce de 2 à 4,5 mm d'épaisseur. Chaleur agréable et confort - idéal aussi pour la mi-saison.

## DURABASE CI-H

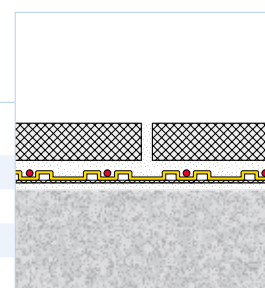


### DURABASE CI-H Natte de désolidarisation, de protection à l'eau et compatible aux câbles de chauffage

Natte destinée à recevoir des câbles électriques allant de 2 à 4,5 mm. Posé réalisable en sol intérieurs.

Material: Polyéthylène, jaune

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Épaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 Plaque de tapis à 1 m²	1	100	6	1	-	-	CI-H 1/1 <b>Nouveau</b>	MAT	29,86
1 Rouleau à 5 m²	5	100	6	1	-	-	CI-H 5/1 <b>Nouveau</b>	MAT	28,62
1 Rouleau à 15 m²	15	100	6	1	-	-	CI-H 15/1	MAT	27,30
Palette, 9 Rouleaux (135m²)	15	100	6	1	-	-	CI-H 15/9	MAT	26,30





**DURABASE WP++ pour un découplage étanche à l'eau à l'extérieur et à l'intérieur**

- Natte de désolidarisation étanche
- Pontage des fissures
- Résistance à la traction élevée
- Coefficient de diffusion de la vapeur élevé (Sd = 119)
- Résistance supérieure aux sollicitations lors de la mise en œuvre
- Utilisation en extérieur et en intérieur si le client dispose d'une pente d'au moins 1,5 - 2 % :
  - > Balcons et terrasses
  - > Espaces de bien-être et hammams
  - > Pièces humides présentant des supports de pose difficiles

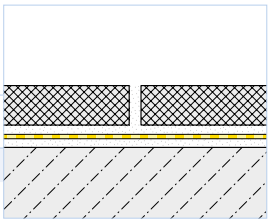
**DURABASE WP++**



**DURABASE WP++ Natte de désolidarisation étanche**

Système de découplage étanche pour les revêtements en pierre naturelle et céramique à l'intérieur et à l'extérieur;  
Matériau : PP/PE, jaune-noir

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 rouleau de 15 m²	15	100	1	1	-	-	WP++ 15/1	<b>MAT</b>	<b>30,56</b>
Palette, 8 rouleaux (120 m²)	15	100	1	1	-	-	WP++ 15/8	<b>MAT</b>	<b>28,14</b>



Accessoires de pose,  
voir page 118



## DURABASE DR 100++ Natte de drainage pour revêtements extérieurs

- Libre choix du support
- Excellente géométrie des alvéoles pour une meilleure évacuation de l'eau supérieure
- Revêtement grillagé pour une évacuation optimale de l'eau et une stabilisation pour une pose directe
- Résistant aux racines, imputrescible, résistant aux champignons et aux bactéries
- Le noir teinté dans la masse du DURABASE DR100++ le fait disparaître visuellement sous les joints

### DURABASE DR 100++ Domaines d'application

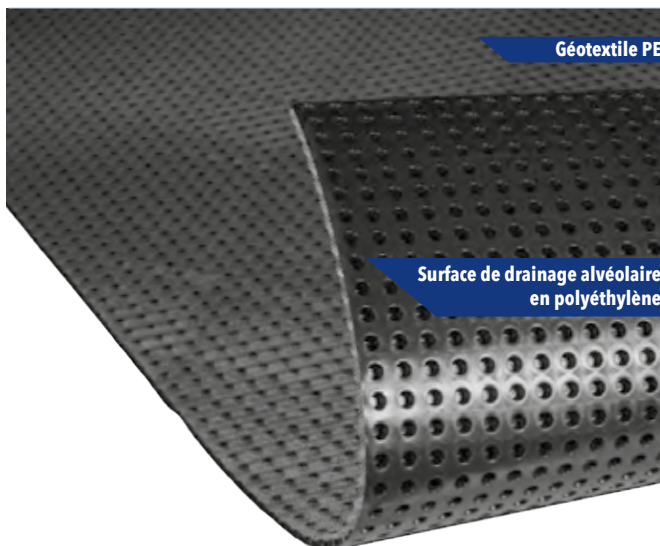
- Partout à l'extérieur où une performance de drainage est nécessaire
- Idéal pour la pose directe sur des supports étanches et imperméables à l'eau
- Pose avec plots pour éléments de terrasse et dalles à partir d'une épaisseur de 20 mm

## DURABASE DR 100++ Natte de drainage

Natte de drainage de surface pour l'évacuation de l'eau d'infiltration sur l'étanchéité en pente sur le support Hauteur des picots 10 mm  
Matériau : HDPE, noir

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Épaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 rouleau de 12,5 m <sup>2</sup>	12,5	100	10	1	-	-	DR 100++ 12/1	<b>MAT</b>	<b>28,10</b>
Palette, 6 rouleaux (75 m <sup>2</sup> )	12,5	100	10	1	-	-	DR 100++ 12/6	<b>MAT</b>	<b>26,36</b>

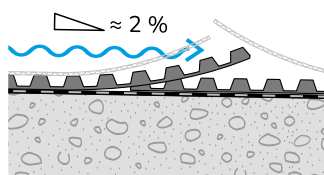
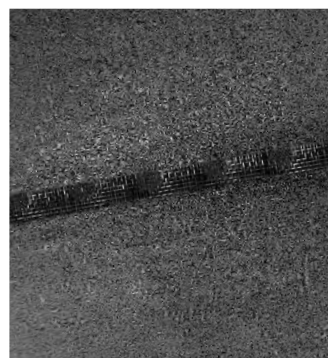
## DURABASE DR 100++



Pose de la natte de drainage DURABASE DR 100++ avec chevauchement

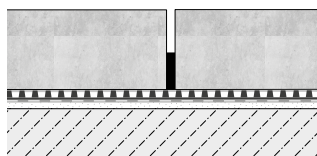
## DURABASE DR 100++ / DURABASE DR 80 « invisible »

Les nattes de drainage de DURAL sont « invisibles ». Grâce à la teinte gris anthracite du matériau, les nattes ne sont plus visibles sous les joints creux lorsqu'elles sont utilisées en pose directe ou pour la pose sur plots. Même avec d'autres types de pose, la couleur de la natte peut également rester partiellement visible; c'est pourquoi les deux nattes de drainage DURAL sont gris anthracite.

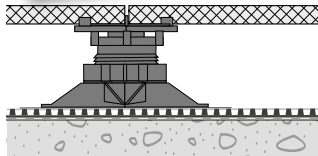


Pente d'au moins 1,5 à 2 % nécessaire sur le chantier

## DURABASE DR100++ idéale pour le drainage extérieur



Pose directe



Pose sur des plots avec du carrelage d'une épaisseur 20 mm ou plus

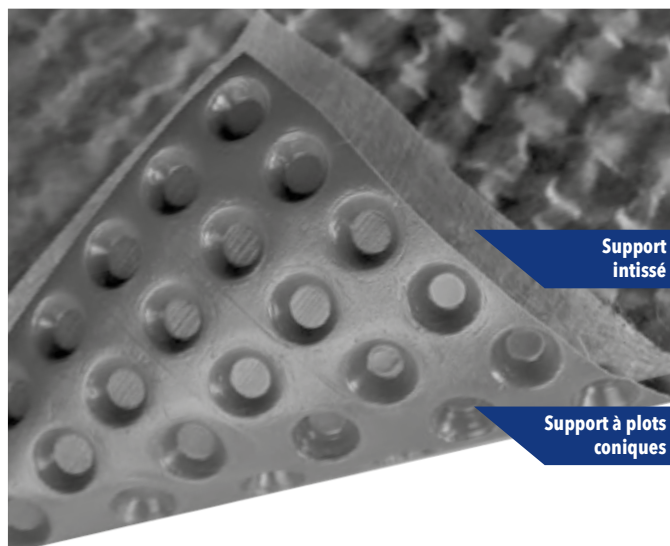
Convient idéalement pour les plots FLEXIBAL pro à partir de la page 122

## DURABASE DR 80 Natte de drainage

- Canaux de drainage coniques
- Pose sous la chape / l'empierrement de graviers
- Pour l'extérieur
- DURABASE DR 80 est particulièrement adapté à la réalisation de grands drainages de surface en combinaison avec des revêtements carrelés, comme cela est nécessaire sur les balcons et les terrasses. DURABASE DR 80 forme un drainage efficace et une étanchéité supplémentaire entre l'étanchéité de l'ouvrage et la construction de revêtement qui le recouvre.
- **En France, le DTU oblige le drainage sous chape en extérieur en pose scellée.**
- Drainage de surface à l'extérieur sous des revêtements céramiques pour l'évacuation de l'eau d'infiltration sur une couche d'étanchéité - Revêtement en non-tissé optimal pour mortier lié ou gravillon
- CSTB n° 13/25 1512\_V1 valide jusqu'au 31/01/2028



## DURABASE DR 80



Support  
intissé

Support à plots  
coniques

## DURABASE DR 80 Natte de drainage

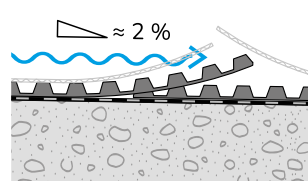
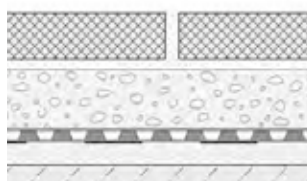
Natte pour le drainage des revêtements céramiques à l'extérieur en pose scellée.

Matériau : PP/PE, gris

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 rouleau de 15 m²	15	100	8	1	-	-	DR 80 15/1	MAT	24,42
Palette, 9 rouleaux (135 m²)	15	100	8	1	-	-	DR 80 15/9	MAT	22,94



## DURABASE DR 80 convient tout particulièrement pour :



Pose sous chape ciment et/  
ou dans un lit de gravier/  
gravillons

Pente d'au moins  
1,5 à 2 % nécessaire  
sur le chantier

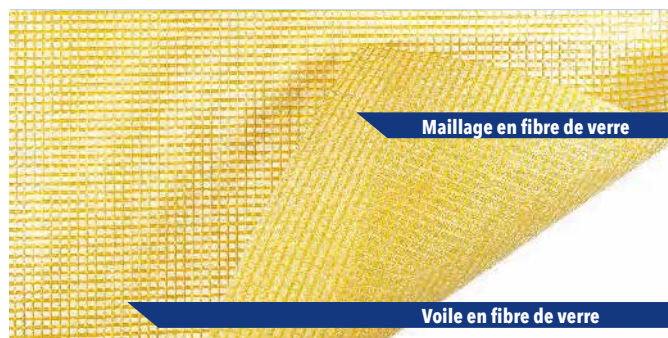


## DURABASE FGT - Natte d'armature fibre de verre.

**Permet d'améliorer la résistance aux fissures et la stabilité des supports critiques**

- Dans le secteur de la rénovation, tout particulièrement, on se retrouve souvent face à des supports insuffisamment stables pour permettre la pose des nouveaux revêtements de sol
- Les méthodes de rénovation traditionnelles sont le plus souvent inutilisables en raison de leur épaisseur et de leur coût élevé
- Si on prévoit en plus de changer de type de revêtement, p.ex. de poser des carreaux sur un sol en bois ou du vinyl ou sur d'anciens carreaux fissurés, il faudra alors procéder au renforcement du support. Ceci, afin de diminuer les tensions causées par la dilatation thermique des différents matériaux

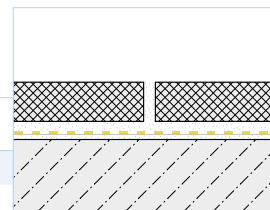
## DURABASE FGT



### DURABASE FGT - Natte d'armature

Natte d'armature composite fabriquée à partir des fibres de verre et d'un intissé. Permet d'améliorer la résistance aux fissures et la stabilité des supports critiques; Matériau : Fibres de verre, jaune

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 rouleau de 30 m²	30	100	1,5	1	-	-	FGT 30/1	MAT	22,50
Palette, 18 rouleaux (540 m²)	30	100	1,5	1	-	-	FGT 30/18	MAT	21,38



Pose sur anciens revêtements carrelés



Pose sur panneaux OSB



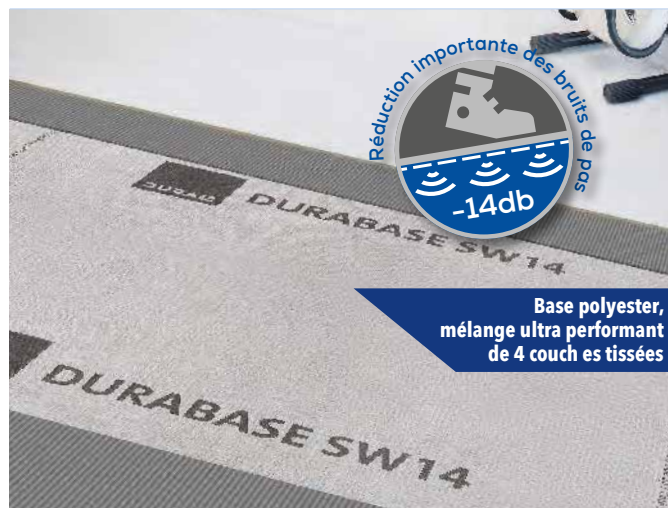
Pose sur chapes fissurées

## DURABASE SW14

### Natte pour l'isolation phonique en intérieur sous carrelage

- DURABASE SW14 est une natte de seulement 1,3 mm d'épaisseur pour la réduction des bruits de pas dans les locaux dotés de revêtements de sol en céramique. Outre l'amélioration de l'acoustique de la pièce, DURABASE SW14 réduit également la sensation de pieds froids sans nuire à l'efficacité d'un éventuel chauffage par le sol
- La structure des 4 couches de la natte permet de nombreuses possibilités d'utilisation dans le secteur du logement, mais aussi dans les commerces et l'industrie. Cette natte convient pour la pose sur des supports en bois, béton, chapes (également chauffantes) et similaires
- Une pose sur un ancien revêtement existant ou sous un chauffage par le sol est également possible
- Réductions certifiées des bruits de pas jusqu'à -14 dB
- Seulement 1,3 mm d'épaisseur, idéale pour les rénovations
- Convient parfaitement en cas de chauffage par le sol
- Difficilement inflammable  
(Classification de la réaction au feu : B<sub>fl</sub>-s1)

## DURABASE SW14

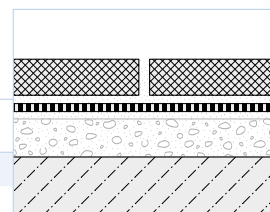


### DURABASE SW14 Natte pour l'isolation phonique

Natte en rouleau pour l'isolation phonique des espaces intérieurs secs; Réduction du bruit de pas jusqu'à 14 dB

Matériau : Fibre synthétique, beige

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 rouleau de 10 m²	10	100	1,3	1	28	-	SW14 10/1	MAT	36,00
Palette, 28 rouleaux (280 m²)	10	100	1,3	1	28	-	SW14 10/28	MAT	34,20





# SALLE DE BAINS + DOUCHE





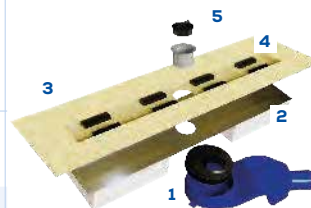
## myVARIO-LINE – Soubassement/base pour caniveau de douche linéaire avec variabilité maximale

Set de base pour soubassement (sans rigole d'écoulement/grille design). **Veuillez commander la rigole d'écoulement avec la grille design.** 1 Ecoulement DN 50 avec siphon, 2 bloc de montage EPS,

3 bande d'étanchéité DURABASE ETA-20/0838, 4 pièces d'écartement pour adapter la hauteur aux épaisseurs de carrelage de 6 à 21 mm, 5 bouchon/ filet de raccordement pour raccorder la caniveau d'écoulement à la sous-construction. Veuillez commander la caniveau d'écoulement, y compris la grille design, séparément. 60 designs au choix. hauteur de montage (bord supérieur de la chape) de seulement 68 mm  
Matériau : Inox (304) / EPS

Longueur partie visible cm	Design	Hauteur d'installation mm	Garde d'eau mm	COND1	COND2	COND3	Référence	Cat.	€/Pièce
60	Base	68	32	1	–	–	VLMB 600	NET	193,90
70	Base	68	32	1	–	–	VLMB 700	NET	203,48
80	Base	68	32	1	–	–	VLMB 800	NET	217,04
90	Base	68	32	1	–	–	VLMB 900	NET	227,20
100	Base	68	32	1	–	–	VLMB 1000	NET	237,40

**Caniveau / élément de base, sans grille et sans caniveau d'écoulement**



## Siphon d'évacuation horizontal DN 50 « Haute Performance »

Évacuation „Haute Performance“ pour myVARIO-LINE; Vitesse d'écoulement 60 l/min; Garde d'eau 50 mm

Réhausse de montage EPS 2 x 20 mm

Matériau : PVC, bleu

		Hauteur d'installation mm	Garde d'eau mm	COND1	COND2	COND3	Référence	Cat.	€/Pièce
		88	50	1	–	–	VLPHC 80	NET	68,30



## Siphon d'évacuation vertical DN 50

Écoulement vertical DN 50; Vitesse d'écoulement 48 l/min

Matériau : PVC, bleu

		Hauteur d'installation mm	Garde d'eau mm	COND1	COND2	COND3	Référence	Cat.	€/Pièce
		190	30	1	–	–	VLPAS 48	NET	50,76



### myVARIO-LINE – Corps du caniveau Doubleface

Partie supérieure pour personnaliser le caniveau de douche myVARIO-LINE la grille „Doubleface“ peut, au choix, être utilisée comme plaque de finition ou carrelage; Caniveau d'écoulement avec grille design; débit de écoulement d'environ ca. 19 l/min  
Matériau : Acier inox (304)

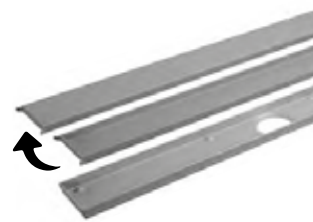
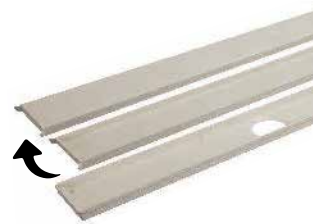
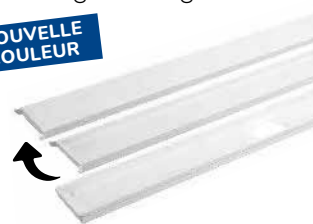
### DOUBLEFACE

Caniveau d'écoulement avec grille design

Acier  
inoxydable

NOUVELLE  
COULEUR

Longueur partie visible cm	Surface	Couleur	Référence	COND1	COND2	COND3	Cat.	€/Pièce
80	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	VLMD 812	1	–	–	NET	221,98
90	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	VLMD 912	1	–	–	NET	232,36
60	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMD 680	1	–	–	NET	197,70
70	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMD 780	1	–	–	NET	208,12
80	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMD 880	1	–	–	NET	221,98
90	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMD 980	1	–	–	NET	232,36
100	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMD 1080	1	–	–	NET	242,78
60	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMD 665	1	–	–	NET	197,70
70	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMD 765	1	–	–	NET	208,12
80	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMD 865	1	–	–	NET	221,98
90	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMD 965	1	–	–	NET	232,36
100	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMD 1065	1	–	–	NET	242,78
60	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMD 611	1	–	–	NET	197,70
70	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMD 711	1	–	–	NET	208,12
80	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMD 811	1	–	–	NET	221,98
90	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMD 911	1	–	–	NET	232,36
100	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMD 1011	1	–	–	NET	242,78
60	brossé	naturel	VLMD 600	1	–	–	NET	158,16
70	brossé	naturel	VLMD 700	1	–	–	NET	166,50
80	brossé	naturel	VLMD 800	1	–	–	NET	177,58
90	brossé	naturel	VLMD 900	1	–	–	NET	185,96
100	brossé	naturel	VLMD 1000	1	–	–	NET	194,22





## myVARIO-LINE – Corps du caniveau Penta

Partie supérieure pour personnaliser le caniveau de douche myVARIO-LINE la grille „Penta“

Caniveau d'écoulement avec grille design

débit de écoulement d'environ ca. 32 l/min

Matériau : Acier inox (304)

## PENTA

Caniveau d'écoulement avec grille design

Acier  
inoxydable

NOUVELLE  
COULEUR

Longueur partie visible cm	Surface	Couleur	Référence	COND1	COND2	COND3	Cat.	€/Pièce
80	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	VLMP 812	1	–	–	NET	277,46
90	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	VLMP 912	1	–	–	NET	290,46
60	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMP 680	1	–	–	NET	247,12
70	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMP 780	1	–	–	NET	260,14
80	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMP 880	1	–	–	NET	277,46
90	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMP 980	1	–	–	NET	290,46
100	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMP 1080	1	–	–	NET	303,48
60	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMP 665	1	–	–	NET	247,12
70	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMP 765	1	–	–	NET	260,14
80	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMP 865	1	–	–	NET	277,46
90	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMP 965	1	–	–	NET	290,46
100	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMP 1065	1	–	–	NET	303,48
60	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMP 611	1	–	–	NET	247,12
70	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMP 711	1	–	–	NET	260,14
80	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMP 811	1	–	–	NET	277,46
90	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMP 911	1	–	–	NET	290,46
100	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMP 1011	1	–	–	NET	303,48
60	brossé	naturel	VLMP 600	1	–	–	NET	197,70
70	brossé	naturel	VLMP 700	1	–	–	NET	208,12
80	brossé	naturel	VLMP 800	1	–	–	NET	221,98
90	brossé	naturel	VLMP 900	1	–	–	NET	232,36
100	brossé	naturel	VLMP 1000	1	–	–	NET	242,78



### myVARIO-LINE – Corps du caniveau Line

Partie supérieure pour personnaliser le caniveau de douche myVARIO-LINE la grille „Line“

Caniveau d'écoulement avec grille design

débit de écoulement d'environ ca. 32 l/min

Matériau : naturel

### LINE

Caniveau d'écoulement  
avec grille design

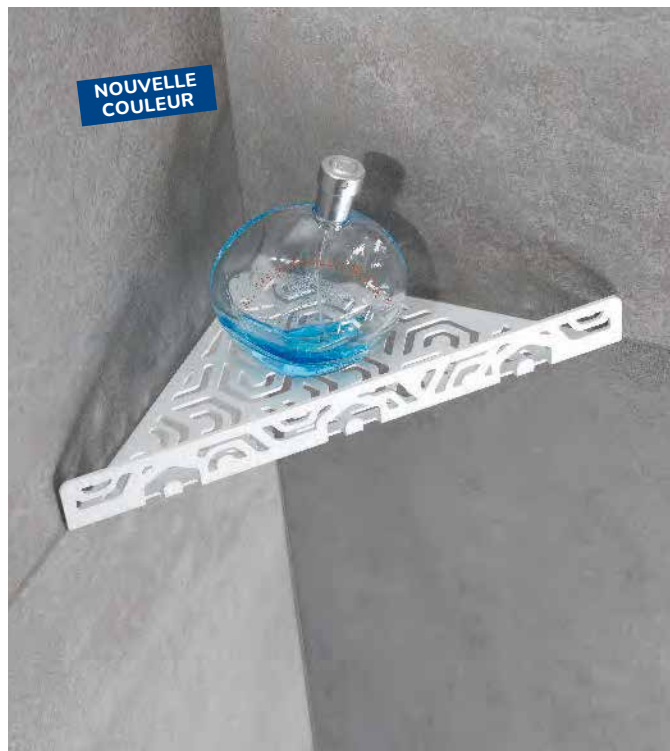
Acier  
inoxydable

NOUVELLE  
COULEUR

Longueur partie visible cm	Surface	Couleur	Référence	COND1	COND2	COND3	Cat.	€/Pièce
80	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	VLMLC 812	1	–	–	NET	255,26
90	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	VLMLC 912	1	–	–	NET	267,22
60	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMLC 680	1	–	–	NET	227,36
70	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMLC 780	1	–	–	NET	239,34
80	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMLC 880	1	–	–	NET	255,26
90	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMLC 980	1	–	–	NET	267,22
100	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	VLMLC 1080	1	–	–	NET	279,20
60	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMLC 665	1	–	–	NET	227,36
70	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMLC 765	1	–	–	NET	239,34
80	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMLC 865	1	–	–	NET	255,26
90	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMLC 965	1	–	–	NET	267,22
100	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	VLMLC 1065	1	–	–	NET	279,20
60	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMLC 611	1	–	–	NET	227,36
70	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMLC 711	1	–	–	NET	239,34
80	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMLC 811	1	–	–	NET	255,26
90	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMLC 911	1	–	–	NET	267,22
100	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	VLMLC 1011	1	–	–	NET	279,20
60	brossé	naturel	VLML 600	1	–	–	NET	181,88
70	brossé	naturel	VLML 700	1	–	–	NET	191,46
80	brossé	naturel	VLML 800	1	–	–	NET	204,22
90	brossé	naturel	VLML 900	1	–	–	NET	213,78
100	brossé	naturel	VLML 1000	1	–	–	NET	223,36



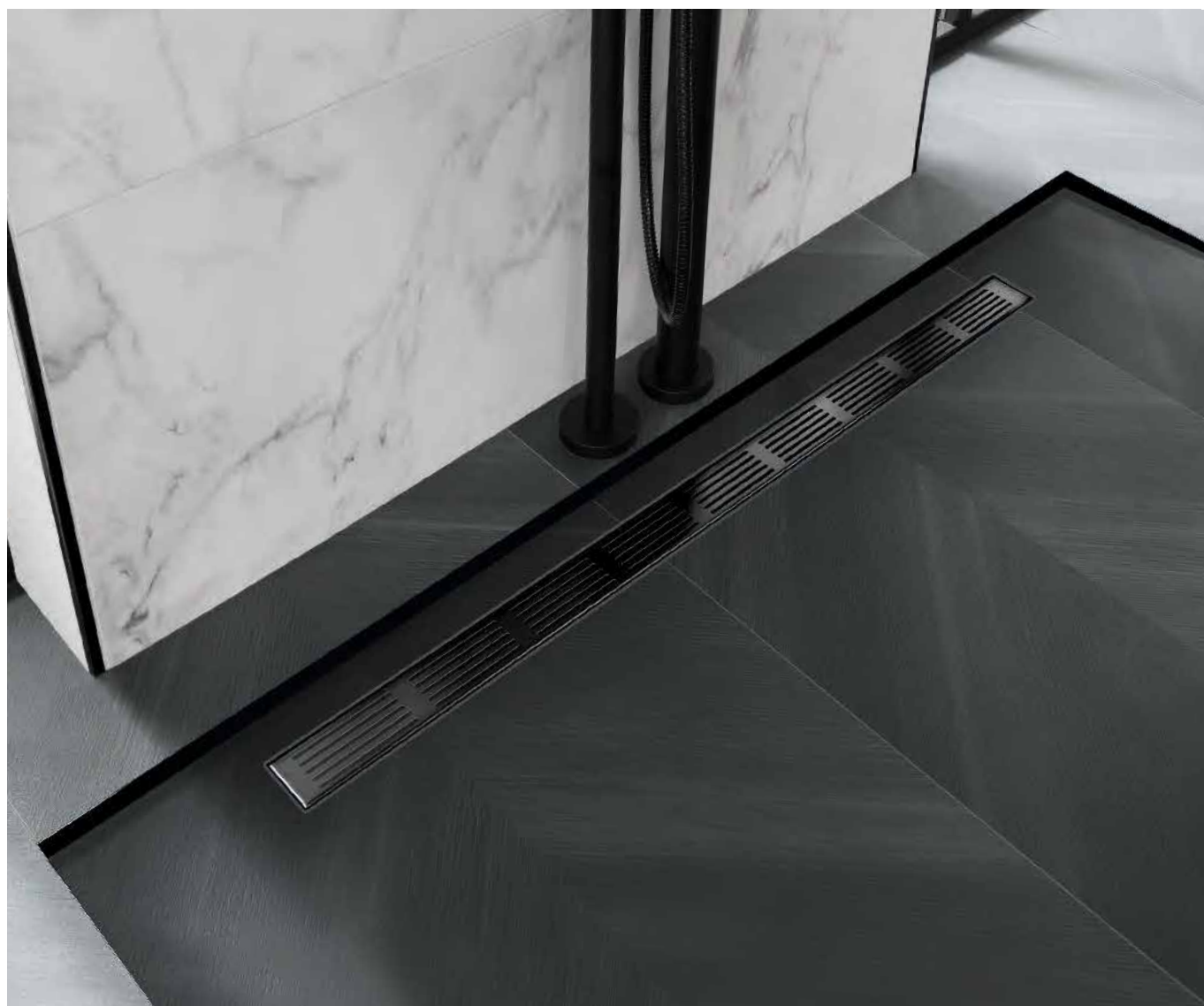
TI-SHELF PENTA TSAC12 PM1+



myVARIO-LINE / SHOWER-GK CONNECT



myVARIO-LINE Line / SHOWER-GK CONNECT /  
SHOWER-GK PROFILÉ EN PENTE





## XFLAT-LINE Caniveau de douche linéaire – Set-complet

Caniveau de douche ultra-plat pour hauteurs de montage réduites à partir de 55 mm. Les caniveaux de douche XFLAT-LINE offrent des solutions idéales pour vos douches de plain-pied. Ainsi vous obtenez des proportions harmonieuses en hauteur et dans l'espace de votre salle de bains

- Grille design « Square » en inox
- Hauteur de cadre 11 mm
- Double siphon Garde d'eau 28 mm
- Étanchéité au moyen d'une manchette d'étanchéité WP
- Inox de qualité
- Préservation parfaite de la propreté jusqu'au tuyau d'écoulement
- Performance d'écoulement DN 40 : env. 35l/min
- 7 mesures visibles différents

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1 Grille Square                               | 3 Siphon                       |
| 2 Natte d'étanchéité DURABASE montée en usine | 4 Corps du caniveau            |
|   | 5 Siphon DN 40 horizontalement |

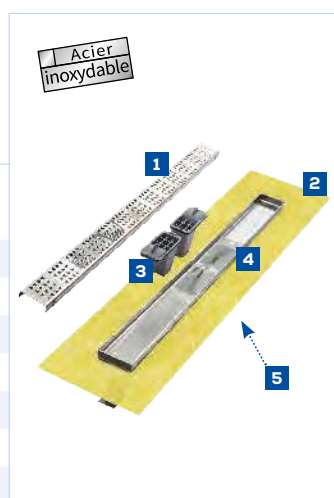


HAUTEUR D'INSTALLATION AU NIVEAU DU SOL UNIQUEMENT 55 MM

## XFLAT-LINE – Caniveau de douche ultra-plat

Caniveau de douche ultra-plat avec second niveau d'évacuation pour hauteurs de montage réduites; Set complet; prêt-à installer; Cuve de vidage, natte d'étanchéité vidage, écoulement horizontale 40 mm; Grille „Square“ poli, Vitesse d'écoulement 35 l/min; Matériau : Acier inox (304)

Longueur partie visible cm	Largeur mm	Largeur partie visible mm	Hauteur mm	Garde d'eau mm	COND1	COND2	COND3	Référence	Cat.	€/Pièce
55	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 600 S	NET	429,32
65	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 700 S	NET	455,36
75	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 800 S	NET	481,36
85	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 900 S	NET	507,40
95	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 1000 S	NET	533,40
105	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 1100 S	NET	559,42
115	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 1200 S	NET	585,44

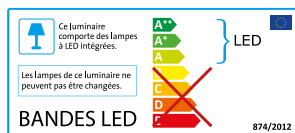


## XFLAT-LINE – GRILLE DESIGN „SQUARE” INOX (304)



## SHOWER-GK GLAS WALL LED

- Profilé LED murale, pour un verre d'épaisseur min 8 mm – max. 12 mm
- Bande LED IP65 obligatoire
- Longueur max 220 cm. La longueur doit être commandé sur mesure si inférieure à 220 cm
- Matériau Inox 304
- Bande LED avec branchement par le haut pour des raisons de sécurité
- Transformateur et accessoires à commander séparément
- Encastrement parfait du verre, garantissant une bonne étanchéité
- Équipement d'éclairage, de commande et de raccordement "LED-EMOTION" Pages 105



SHOWER-GK GLAS WALL LED

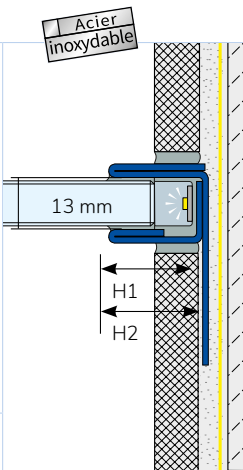
SHOWER-GK GLAS WALL LED

### SHOWER-GK GLAS WALL LED Profilé LED mural pour montage paroi de douche avec LED-stripe encapsulé étanche

Profilé LED EMOTION pour montage et éclairage de la paroi de douche d'une épaisseur mini 8 mm et max 12 mm. Kit de connexion EMOTION (transformateurs, interrupteurs et accessoires) vendus séparément; Paroi de douche d'une épaisseur mini 8 mm et max 12 mm  
Épaisseur des carreaux max. 19 mm  
Matériau : Acier inox (304)

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	—	—	NET

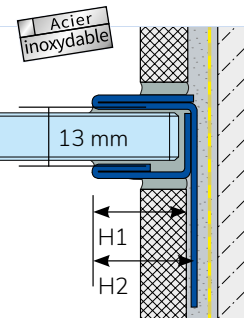
Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Référence	€/Pièce
220	19	20	GKGW 190/66-EM/220	903,16



## SHOWER-GK GLAS WALL – Profilé mural pour insertion d'une paroi en verre

Profilé en forme de U pour insertion de la paroi de verre au mur, paroi de douche d'une épaisseur mini 8 mm et max 12 mm; Hauteur du carreau (H1) max. 19 mm  
Matériau : Acier inox (304)

La paroi en verre, tenue uniquement par les profilés pour insertion, résiste à une charge de 50 kg au test du pendule (Certifié TÜV selon la norme DIN EN 14428:2019-07 / 5.6)



COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	–	–	NET

Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Référence	€/Pièce
----------------	-----------------	-----------------	-----------	---------

### thermolaqué structuré blanc mat (RAL 9003)

NOUVELLE COULEUR



220	19	20	GKGW 190-12/220	354,10
-----	----	----	-----------------	--------

### thermolaqué structuré sable (RAL 0808005)



220	19	20	GKGW 190-80/220	354,10
-----	----	----	-----------------	--------

### thermolaqué structuré gris béton (RAL 0006500)



220	19	20	GKGW 190-65/220	354,10
-----	----	----	-----------------	--------

## Kit de verre 8/12 mm

Kit de verre 8/12 mm pour l'installation de parois de douche en verre ESG d'épaisseur 8-12 mm dans les profilés insertion de verre SHOWER-GK mur et sol



COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	–	–	NET

Référence	€/Pièce
GKMK/1	39,00

## SHOWER-GK GLAS WALL / Floor Profilé en pente pour insertion dans le sol

- La combinaison parfaite d'un profilé en pente et d'un profilé pour paroi de verre
- Pose aisée grâce à un profilé en pente de ~2%
- Parfaite fixation de la paroi dans le profilé du sol (utilisation du même système qu'au mur)
- Compensation élégante de la pente (~2 %)
- Dans les douches à l'italienne, les parois vitrées sont un choix particulièrement élégant pour offrir une protection contre les projections
- Le système SHOWER-GK de DURAL représente ici la combinaison parfaite entre un logement stable pour la paroi vitrée et une protection efficace des bords contre les pénétrations d'eau dans la pente
- Le robuste profilé inox en U garantit un parfait maintien de la paroi de verre jusqu'à 8 - 12 mm. Le profilé en pente développé par DURAL compense la pente requise avec élégance et finesse

Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Référence	€/Pièce
----------------	-----------------	-----------------	-----------	---------

### thermolaqué structuré noir mat (RAL 9005)

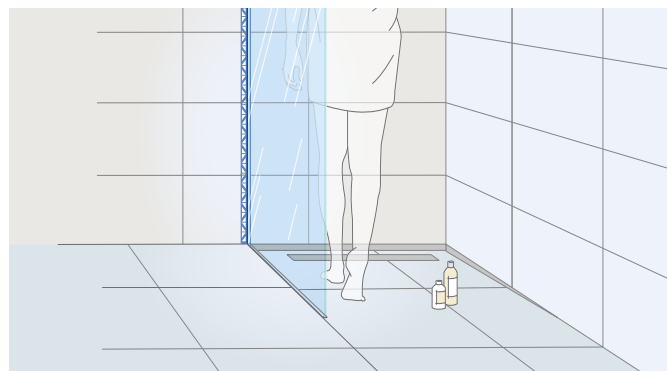


220	19	20	GKGW 190-11/220	354,10
-----	----	----	-----------------	--------

### naturel brossé



220	19	20	GKGW 190-SF/220	298,86
-----	----	----	-----------------	--------



## SHOWER-GK GLAS WALL/FLOOR



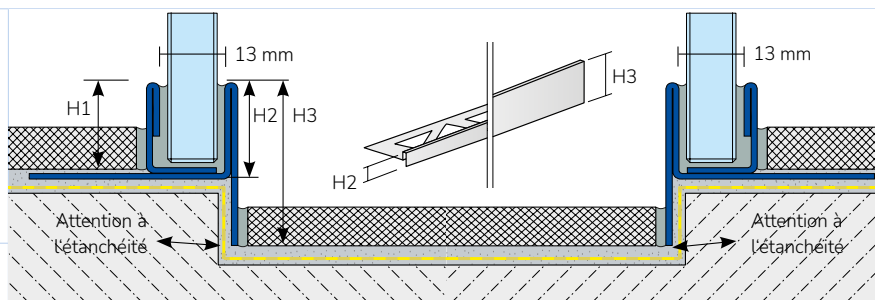


## SHOWER-GK GLAS FLOOR – Profilé en pente au sol pour insertion d'une paroi en verre

Profilé en pente pour l'insertion dans le sol,  
une partie, inox 304, brossé, pente 2%, paroi  
de douche d'une épaisseur mini 8 mm et max  
12 mm; Matériau : Acier inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3  
1 – –

Cat.  
NET



Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
98	19	20	34	GKGL 190-12/98	156,58
120	19	20	37	GKGL 190-12/120	199,08
148	19	20	42	GKGL 190-12/148	214,80
200	19	20	60	GKGL 190-12/200	290,22

Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
98	19	20	34	GKGR 190-12/98	156,58
120	19	20	37	GKGR 190-12/120	199,08
148	19	20	42	GKGR 190-12/148	214,80
200	19	20	60	GKGR 190-12/200	290,22

**thermolaqué structuré  
blanc mat (RAL 9003)  
gauche (en regardant  
le caniveau)**



**thermolaqué structuré  
blanc mat (RAL 9003)  
droit (en regardant le  
caniveau)**



Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
98	19	20	34	GKGL 190-80/98	156,58
120	19	20	37	GKGL 190-80/120	199,08
148	19	20	42	GKGL 190-80/148	214,80
200	19	20	60	GKGL 190-80/200	290,22

Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
98	19	20	34	GKGR 190-80/98	156,58
120	19	20	37	GKGR 190-80/120	199,08
148	19	20	42	GKGR 190-80/148	214,80
200	19	20	60	GKGR 190-80/200	290,22

**thermolaqué structuré  
sable (RAL 0808005)  
gauche (en regardant le  
caniveau)**



**thermolaqué structuré  
sable (RAL 0808005)  
droit (en regardant le  
caniveau)**



Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
98	19	20	34	GKGL 190-65/98	156,58
120	19	20	37	GKGL 190-65/120	199,08
148	19	20	42	GKGL 190-65/148	214,80
200	19	20	60	GKGL 190-65/200	290,22

Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
98	19	20	34	GKGR 190-65/98	156,58
120	19	20	37	GKGR 190-65/120	199,08
148	19	20	42	GKGR 190-65/148	214,80
200	19	20	60	GKGR 190-65/200	290,22

**thermolaqué structuré  
gris béton  
(RAL 0006500)  
gauche (en regardant le  
caniveau)**



**thermolaqué structuré  
gris béton  
(RAL 0006500)  
droit (en regardant le  
caniveau)**



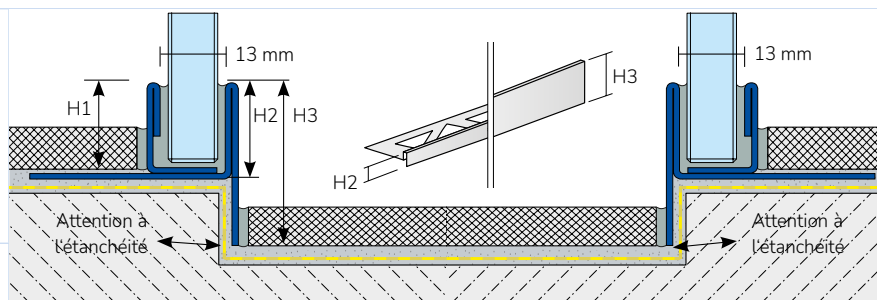
H1 = Epaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière

### SHOWER-GK GLAS FLOOR – Profilé en pente au sol pour insertion d'une paroi en verre

Profilé en pente pour l'insertion dans le sol,  
une partie, inox 304, brossé, pente 2%, paroi  
de douche d'une épaisseur mini 8 mm et max  
12 mm; Matériau : Acier inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3  
1 – –

Cat.  
NET



Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
98	19	20	34	GKGL 190-11/98	156,58
120	19	20	37	GKGL 190-11/120	199,08
148	19	20	42	GKGL 190-11/148	214,80
200	19	20	60	GKGL 190-11/200	290,22

Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
98	19	20	34	GKGR 190-11/98	156,58
120	19	20	37	GKGR 190-11/120	199,08
148	19	20	42	GKGR 190-11/148	214,80
200	19	20	60	GKGR 190-11/200	290,22

**thermolaqué structuré  
noir mat (RAL 9005)  
gauche (en regardant le  
caniveau)**



**thermolaqué structuré  
noir mat (RAL 9005)  
droit (en regardant le  
caniveau)**



Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
98	19	20	34	GKGL 190-SF/98	132,14
120	19	20	37	GKGL 190-SF/120	168,02
148	19	20	42	GKGL 190-SF/148	181,30
200	19	20	60	GKGL 190-SF/200	244,94

Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
98	19	20	34	GKGR 190-SF/98	132,14
120	19	20	37	GKGR 190-SF/120	168,02
148	19	20	42	GKGR 190-SF/148	181,30
200	19	20	60	GKGR 190-SF/200	244,94

**naturel brossé  
gauche (en regardant le  
caniveau)**



**naturel brossé  
droit (en regardant le  
caniveau)**



H1 = Epaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière

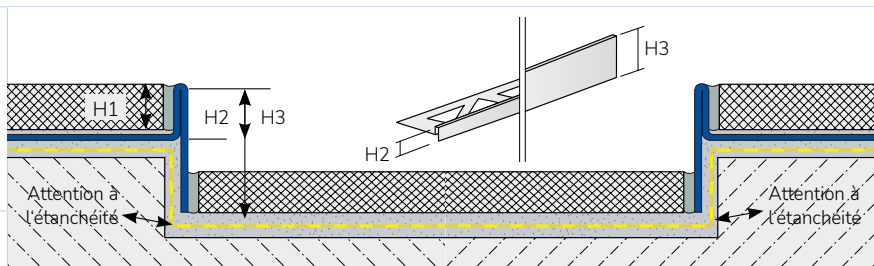


## SHOWER-GK – Profilé en pente

Profilé en pente, une pièce, inox, pente 2%;  
Matériau : Acier inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3  
1 – –

Cat.  
NET



Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKL 100-12/98	84,30
10	120	11	32	GKL 100-12/120	102,62
10	148	11	32	GKL 100-12/148	109,48
10	200	11	40	GKL 100-12/200	149,28

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKR 100-12/98	84,30
10	120	11	32	GKR 100-12/120	102,62
10	148	11	32	GKR 100-12/148	109,48
10	200	11	40	GKR 100-12/200	149,28

NOUVELLE  
COULEUR

thermolaqué structuré  
blanc mat (RAL 9003)  
gauche (en regardant le  
caniveau)



thermolaqué structuré  
blanc mat (RAL 9003)  
droit (en regardant le  
caniveau)



Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKL 100-80/98	84,30
10	120	11	32	GKL 100-80/120	102,62
10	148	11	32	GKL 100-80/148	109,48
10	200	11	40	GKL 100-80/200	149,28

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKR 100-80/98	84,30
10	120	11	32	GKR 100-80/120	102,62
10	148	11	32	GKR 100-80/148	109,48
10	200	11	40	GKR 100-80/200	149,28

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
11	98	12	24	GKL 110-80/98	85,36
11	120	12	32	GKL 110-80/120	106,16
11	148	12	32	GKL 110-80/148	113,26
11	200	12	40	GKL 110-80/200	153,00

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
11	98	12	24	GKR 110-80/98	85,36
11	120	12	32	GKR 110-80/120	106,16
11	148	12	32	GKR 110-80/148	113,26
11	200	12	40	GKR 110-80/200	153,00

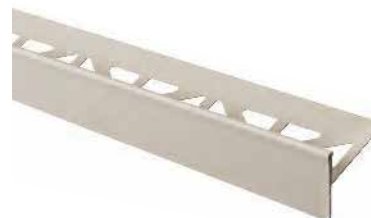
Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
12,5	98	13,5	24	GKL 125-80/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKL 125-80/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKL 125-80/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKL 125-80/200	158,10

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
12,5	98	13,5	24	GKR 125-80/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKR 125-80/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKR 125-80/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKR 125-80/200	158,10

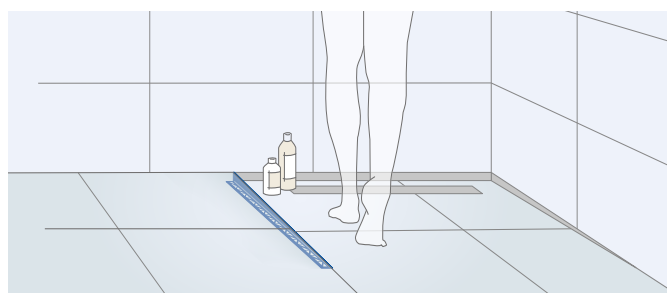
thermolaqué structuré  
sable (RAL 0808005)  
gauche (en regardant le  
caniveau)



thermolaqué structuré  
sable (RAL 0808005)  
droit (en regardant le  
caniveau)



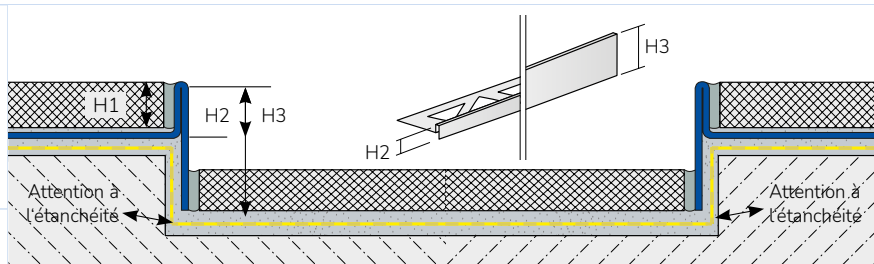
H1 = Epaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière





## SHOWER-GK – Profilé en pente

Profilé en pente, une pièce, inox, pente 2% ;  
Matériau : Acier inox (304)



COND 1  
1

COND 2  
-

COND 3  
-

Cat.  
**NET**

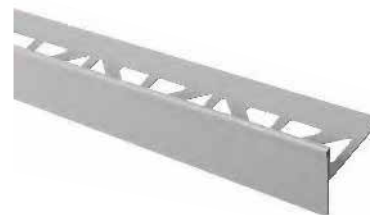
Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKL 100-65/98	<b>84,30</b>
10	120	11	32	GKL 100-65/120	<b>102,62</b>
10	148	11	32	GKL 100-65/148	<b>109,48</b>
10	200	11	40	GKL 100-65/200	<b>149,28</b>
11	98	12	24	GKL 110-65/98	<b>85,36</b>
11	120	12	32	GKL 110-65/120	<b>106,16</b>
11	148	12	32	GKL 110-65/148	<b>113,26</b>
11	200	12	40	GKL 110-65/200	<b>153,00</b>
12,5	98	13,5	24	GKL 125-65/98	<b>86,36</b>
12,5	120	13,5	32	GKL 125-65/120	<b>109,62</b>
12,5	148	13,5	32	GKL 125-65/148	<b>116,98</b>
12,5	200	13,5	40	GKL 125-65/200	<b>158,10</b>

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKR 100-65/98	<b>84,30</b>
10	120	11	32	GKR 100-65/120	<b>102,62</b>
10	148	11	32	GKR 100-65/148	<b>109,48</b>
10	200	11	40	GKR 100-65/200	<b>149,28</b>
11	98	12	24	GKR 110-65/98	<b>85,36</b>
11	120	12	32	GKR 110-65/120	<b>106,16</b>
11	148	12	32	GKR 110-65/148	<b>113,26</b>
11	200	12	40	GKR 110-65/200	<b>153,00</b>
12,5	98	13,5	24	GKR 125-65/98	<b>86,36</b>
12,5	120	13,5	32	GKR 125-65/120	<b>109,62</b>
12,5	148	13,5	32	GKR 125-65/148	<b>116,98</b>
12,5	200	13,5	40	GKR 125-65/200	<b>158,10</b>

**thermolaqué structuré  
gris béton  
(RAL 0006500)  
gauche (en regardant le  
caniveau)**



**thermolaqué structuré  
gris béton  
(RAL 0006500)  
droit (en regardant le  
caniveau)**



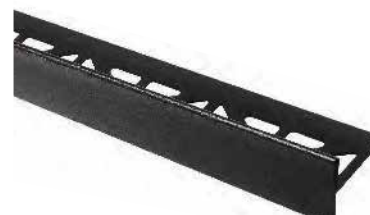
Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKL 100-11/98	<b>84,30</b>
10	120	11	32	GKL 100-11/120	<b>102,62</b>
10	148	11	32	GKL 100-11/148	<b>109,48</b>
10	200	11	40	GKL 100-11/200	<b>149,28</b>
11	98	12	24	GKL 110-11/98	<b>85,36</b>
11	120	12	32	GKL 110-11/120	<b>106,16</b>
11	148	12	32	GKL 110-11/148	<b>113,26</b>
11	200	12	40	GKL 110-11/200	<b>153,00</b>
12,5	98	13,5	24	GKL 125-11/98	<b>86,36</b>
12,5	120	13,5	32	GKL 125-11/120	<b>109,62</b>
12,5	148	13,5	32	GKL 125-11/148	<b>116,98</b>
12,5	200	13,5	40	GKL 125-11/200	<b>158,10</b>

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKR 100-11/98	<b>84,30</b>
10	120	11	32	GKR 100-11/120	<b>102,62</b>
10	148	11	32	GKR 100-11/148	<b>109,48</b>
10	200	11	40	GKR 100-11/200	<b>149,28</b>
11	98	12	24	GKR 110-11/98	<b>85,36</b>
11	120	12	32	GKR 110-11/120	<b>106,16</b>
11	148	12	32	GKR 110-11/148	<b>113,26</b>
11	200	12	40	GKR 110-11/200	<b>153,00</b>
12,5	98	13,5	24	GKR 125-11/98	<b>86,36</b>
12,5	120	13,5	32	GKR 125-11/120	<b>109,62</b>
12,5	148	13,5	32	GKR 125-11/148	<b>116,98</b>
12,5	200	13,5	40	GKR 125-11/200	<b>158,10</b>

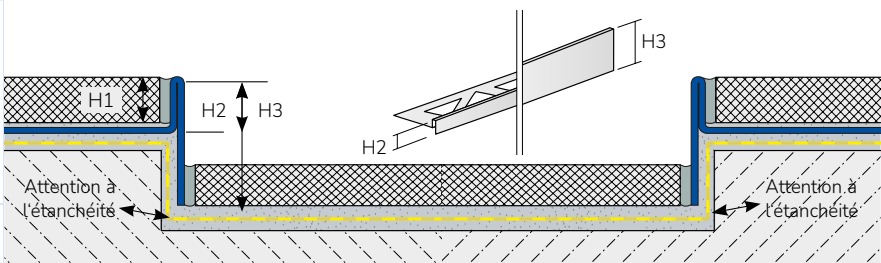
**thermolaqué structuré  
noir mat (RAL 9005)  
gauche (en regardant le  
caniveau)**



**thermolaqué structuré  
noir mat (RAL 9005)  
droit (en regardant le  
caniveau)**



H1 = Epaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière

SHOWER-GK – Profilé en pente											
Profilé en pente, une pièce, inox, pente 2% Matériau : Acier inox (304)											
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.								
1	–	–	NET								
Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce	Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
8	98	9	24	GKL 80-SF/98	56,70	8	98	9	24	GKR 80-SF/98	56,70
8	120	9	32	GKL 80-SF/120	69,12	8	120	9	32	GKR 80-SF/120	69,12
8	148	9	32	GKL 80-SF/148	73,54	8	148	9	32	GKR 80-SF/148	73,54
8	200	9	40	GKL 80-SF/200	100,20	8	200	9	40	GKR 80-SF/200	100,20
10	98	11	24	GKL 100-SF/98	71,14	10	98	11	24	GKR 100-SF/98	71,14
10	120	11	32	GKL 100-SF/120	86,62	10	120	11	32	GKR 100-SF/120	86,62
10	148	11	32	GKL 100-SF/148	92,40	10	148	11	32	GKR 100-SF/148	92,40
10	200	11	40	GKL 100-SF/200	124,84	10	200	11	40	GKR 100-SF/200	124,84
11	98	12	24	GKL 110-SF/98	72,04	11	98	12	24	GKR 110-SF/98	72,04
11	120	12	32	GKL 110-SF/120	89,60	11	120	12	32	GKR 110-SF/120	89,60
11	148	12	32	GKL 110-SF/148	95,58	11	148	12	32	GKR 110-SF/148	95,58
11	200	12	40	GKL 110-SF/200	129,14	11	200	12	40	GKR 110-SF/200	129,14
12,5	98	13,5	24	GKL 125-SF/98	72,88	12,5	98	13,5	24	GKR 125-SF/98	72,88
12,5	120	13,5	32	GKL 125-SF/120	92,52	12,5	120	13,5	32	GKR 125-SF/120	92,52
12,5	148	13,5	32	GKL 125-SF/148	98,72	12,5	148	13,5	32	GKR 125-SF/148	98,72
12,5	200	13,5	40	GKL 125-SF/200	133,44	12,5	200	13,5	40	GKR 125-SF/200	133,44

naturel brossé  
gauche (en regardant le  
caniveau)

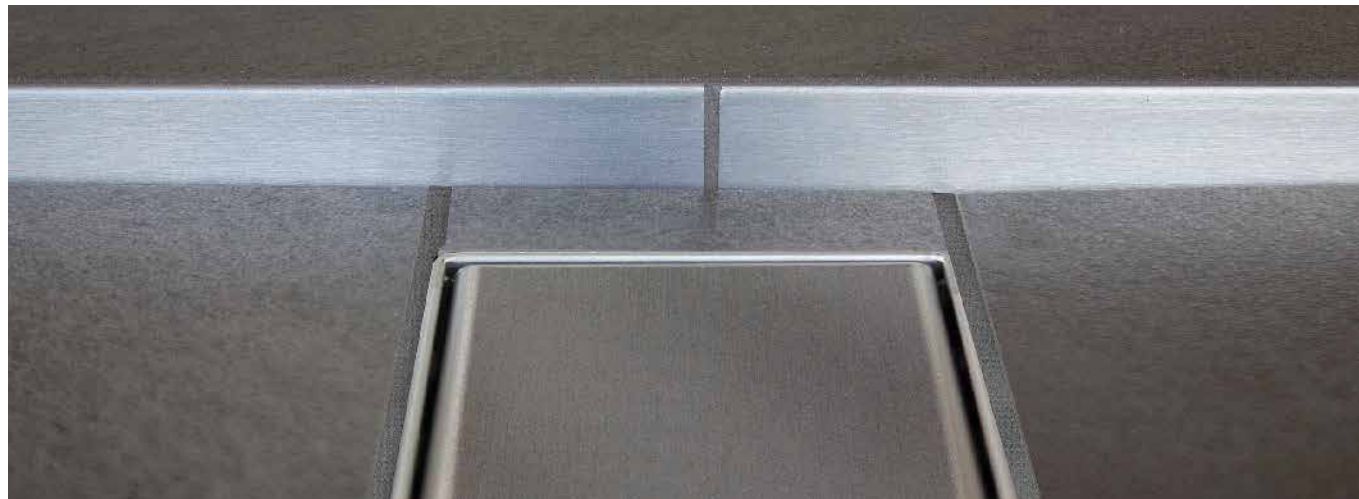


naturel brossé  
droit (en regardant le  
caniveau)



H1 = Epaisseur maximum    H2 = Hauteur totale devant    H3 = Hauteur totale arrière

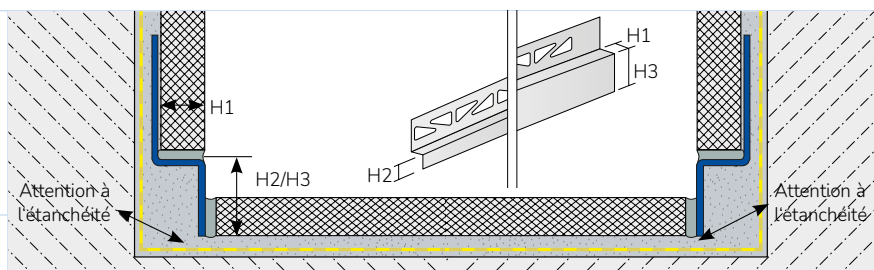
myVARIO-LINE LINE / SHOWER-GK PROFILÉ EN PENTE ACIER INOX (304) BROSSÉ



## SHOWER-GK TILE – Profilé de finition mural pour receveur mono-pente

Profilé de finition mural pour receveur mono-pente,  
une pièce, pente 2%  
Matériau : Acier inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3  
1 – – Cat.  
NET



Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKWL 100-12/98	89,00
10	120	11	32	GKWL 100-12/120	114,20
10	148	11	32	GKWL 100-12/148	122,82
10	200	11	40	GKWL 100-12/200	165,98

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKWR 100-12/98	89,00
10	120	11	32	GKWR 100-12/120	114,20
10	148	11	32	GKWR 100-12/148	122,82
10	200	11	40	GKWR 100-12/200	165,98

thermolaqué structuré  
blanc mat (RAL 9003)  
gauche (en regardant le  
caniveau)



thermolaqué structuré  
blanc mat (RAL 9003)  
droit (en regardant le  
caniveau)



Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKWL 100-80/98	89,00
10	120	11	32	GKWL 100-80/120	114,20
10	148	11	32	GKWL 100-80/148	122,82
10	200	11	40	GKWL 100-80/200	165,98

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKWR 100-80/98	89,00
10	120	11	32	GKWR 100-80/120	114,20
10	148	11	32	GKWR 100-80/148	122,82
10	200	11	40	GKWR 100-80/200	165,98

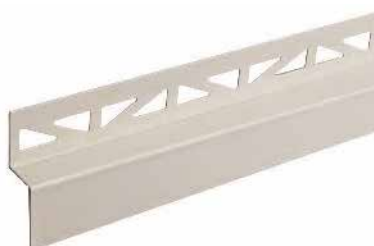
11	98	12	24	GKWL 110-80/98	92,08
11	120	12	32	GKWL 110-80/120	119,32
11	148	12	32	GKWL 110-80/148	128,30
11	200	12	40	GKWL 110-80/200	169,68

11	98	12	24	GKWR 110-80/98	92,08
11	120	12	32	GKWR 110-80/120	119,32
11	148	12	32	GKWR 110-80/148	128,30
11	200	12	40	GKWR 110-80/200	169,68

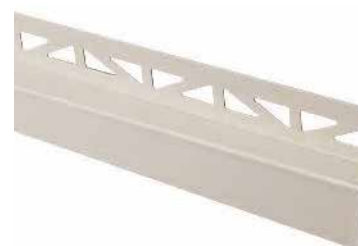
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-80/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-80/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-80/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-80/200	173,32

12,5	98	13,5	24	GKWR 125-80/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-80/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-80/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-80/200	173,32

thermolaqué structuré  
sable (RAL 0808005)  
gauche (en regardant le  
caniveau)



thermolaqué structuré  
sable (RAL 0808005)  
droit (en regardant le  
caniveau)



H1 = Epaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière

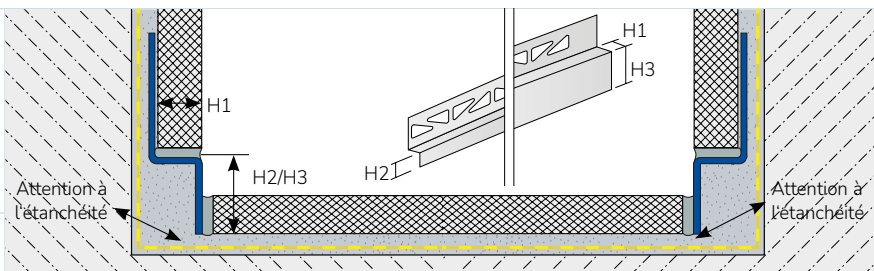




## SHOWER-GK TILE – Profilé de finition mural pour receveur mono-pente

Profilé de finition mural pour receveur mono-pente,  
une pièce, pente 2%  
Matériau : Acier inox (304)

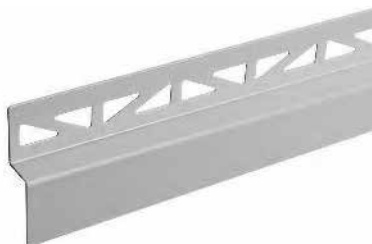
COND 1 COND 2 COND 3  
1 – –  
Cat.  
NET



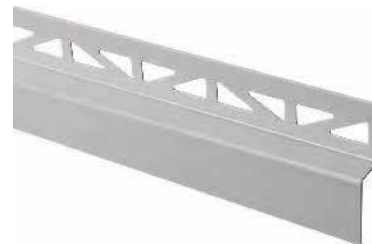
Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKWL 100-65/98	89,00
10	120	11	32	GKWL 100-65/120	114,20
10	148	11	32	GKWL 100-65/148	122,82
10	200	11	40	GKWL 100-65/200	165,98
11	98	12	24	GKWL 110-65/98	92,08
11	120	12	32	GKWL 110-65/120	119,32
11	148	12	32	GKWL 110-65/148	128,30
11	200	12	40	GKWL 110-65/200	169,68
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-65/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-65/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-65/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-65/200	173,32

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKWR 100-65/98	89,00
10	120	11	32	GKWR 100-65/120	114,20
10	148	11	32	GKWR 100-65/148	122,82
10	200	11	40	GKWR 100-65/200	165,98
11	98	12	24	GKWR 110-65/98	92,08
11	120	12	32	GKWR 110-65/120	119,32
11	148	12	32	GKWR 110-65/148	128,30
11	200	12	40	GKWR 110-65/200	169,68
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-65/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-65/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-65/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-65/200	173,32

thermolaqué structuré  
gris béton  
(RAL 0006500)  
gauche (en regardant le  
caniveau)



thermolaqué structuré  
gris béton  
(RAL 0006500)  
droit (en regardant le  
caniveau)



Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKWL 100-11/98	89,00
10	120	11	32	GKWL 100-11/120	114,20
10	148	11	32	GKWL 100-11/148	122,82
10	200	11	40	GKWL 100-11/200	165,98
11	98	12	24	GKWL 110-11/98	92,08
11	120	12	32	GKWL 110-11/120	119,32
11	148	12	32	GKWL 110-11/148	128,30
11	200	12	40	GKWL 110-11/200	169,68
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-11/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-11/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-11/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-11/200	173,32

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKWR 100-11/98	89,00
10	120	11	32	GKWR 100-11/120	114,20
10	148	11	32	GKWR 100-11/148	122,82
10	200	11	40	GKWR 100-11/200	165,98
11	98	12	24	GKWR 110-11/98	92,08
11	120	12	32	GKWR 110-11/120	119,32
11	148	12	32	GKWR 110-11/148	128,30
11	200	12	40	GKWR 110-11/200	169,68
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-11/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-11/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-11/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-11/200	173,32

thermolaqué structuré  
noir mat (RAL 9005)  
gauche (en regardant le  
caniveau)



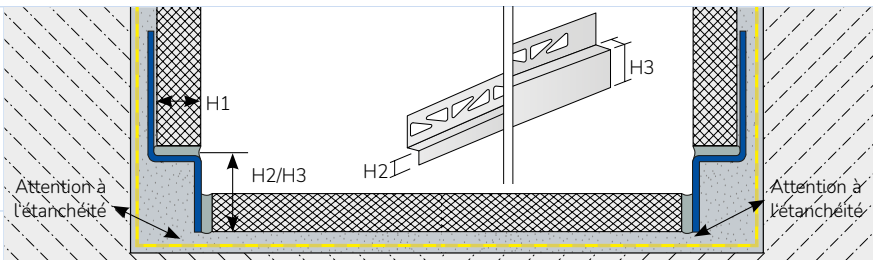
thermolaqué structuré  
noir mat (RAL 9005)  
gauche (en regardant le  
caniveau)



H1 = Epaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière

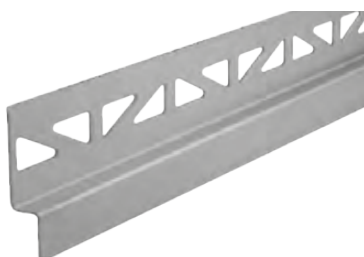
**SHOWER-GK TILE –**  
**Profilé de finition mural pour receveur**  
**mono-pente**  
 Profilé de finition mural pour receveur mono-pente,  
 une pièce, pente 2%  
 Matériau : Acier inox (304)

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	–	–	<b>NET</b>

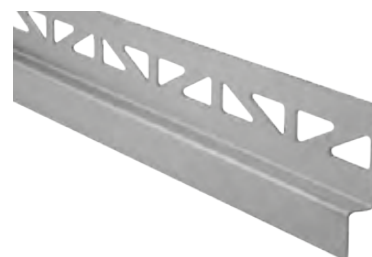


Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce	Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
6	98	7	24	GKWL 60-SF/98	<b>72,44</b>	6	98	7	24	GKWR 60-SF/98	<b>72,44</b>
6	120	7	32	GKWL 60-SF/120	<b>92,26</b>	6	120	7	32	GKWR 60-SF/120	<b>92,26</b>
6	148	7	32	GKWL 60-SF/148	<b>98,90</b>	6	148	7	32	GKWR 60-SF/148	<b>98,90</b>
6	200	7	40	GKWL 60-SF/200	<b>136,72</b>	6	200	7	40	GKWR 60-SF/200	<b>136,72</b>
8	98	9	24	GKWL 80-SF/98	<b>73,74</b>	8	98	9	24	GKWR 80-SF/98	<b>73,74</b>
8	120	9	32	GKWL 80-SF/120	<b>92,68</b>	8	120	9	32	GKWR 80-SF/120	<b>92,68</b>
8	148	9	32	GKWL 80-SF/148	<b>99,70</b>	8	148	9	32	GKWR 80-SF/148	<b>99,70</b>
8	200	9	40	GKWL 80-SF/200	<b>137,00</b>	8	200	9	40	GKWR 80-SF/200	<b>137,00</b>
10	98	11	24	GKWL 100-SF/98	<b>73,80</b>	10	98	11	24	GKWR 100-SF/98	<b>73,80</b>
10	120	11	32	GKWL 100-SF/120	<b>93,44</b>	10	120	11	32	GKWR 100-SF/120	<b>93,44</b>
10	148	11	32	GKWL 100-SF/148	<b>103,66</b>	10	148	11	32	GKWR 100-SF/148	<b>103,66</b>
10	200	11	40	GKWL 100-SF/200	<b>140,08</b>	10	200	11	40	GKWR 100-SF/200	<b>140,08</b>
11	98	12	24	GKWL 110-SF/98	<b>75,12</b>	11	98	12	24	GKWR 110-SF/98	<b>75,12</b>
11	120	12	32	GKWL 110-SF/120	<b>96,38</b>	11	120	12	32	GKWR 110-SF/120	<b>96,38</b>
11	148	12	32	GKWL 110-SF/148	<b>106,68</b>	11	148	12	32	GKWR 110-SF/148	<b>106,68</b>
11	200	12	40	GKWL 110-SF/200	<b>143,20</b>	11	200	12	40	GKWR 110-SF/200	<b>143,20</b>
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-SF/98	<b>77,72</b>	12,5	98	13,5	24	GKWR 125-SF/98	<b>77,72</b>
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-SF/120	<b>100,72</b>	12,5	120	13,5	32	GKWR 125-SF/120	<b>100,72</b>
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-SF/148	<b>108,28</b>	12,5	148	13,5	32	GKWR 125-SF/148	<b>108,28</b>
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-SF/200	<b>146,28</b>	12,5	200	13,5	40	GKWR 125-SF/200	<b>146,28</b>

**naturel brossé**  
**gauche (en regardant le**  
**caniveau)**



**naturel brossé**  
**droit (en regardant le**  
**caniveau)**



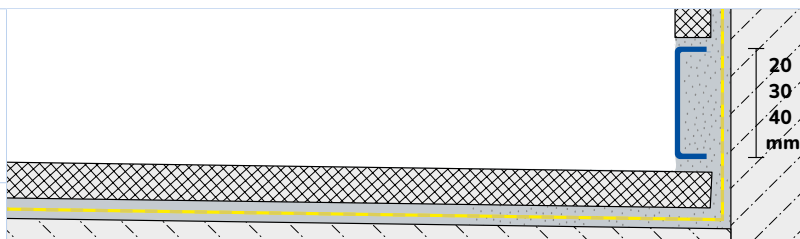
H1 = Epaisseur maximum    H2 = Hauteur totale devant    H3 = Hauteur totale arrière

## SHOWER-GK CONNECT – Profilé de jonction murale

Profilé de rattrapage de niveau sol et mur pour  
receveurs en pente;  
Matériau : Acier inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3  
1 – –

Cat.  
NET



Longueur cm	Largeur partie visible mm	Hauteur mm	Référence	€/Pièce
100	20	8	GKW 200-12/100	29,24
100	30	8	GKW 300-12/100	43,84
100	40	8	GKW 400-12/100	57,12
150	20	8	GKW 200-12/150	43,84
150	30	8	GKW 300-12/150	65,76
150	40	8	GKW 400-12/150	85,50

Longueur cm	Largeur partie visible mm	Hauteur mm	Référence	€/Pièce
100	20	8	GKW 200-80/100	29,24
100	30	8	GKW 300-80/100	43,84
100	40	8	GKW 400-80/100	57,12
150	20	8	GKW 200-80/150	43,84
150	30	8	GKW 300-80/150	65,76
150	40	8	GKW 400-80/150	85,50

### thermolaqué structuré blanc mat (RAL 9003)



NOUVELLE  
COULEUR

### thermolaqué structuré sable (RAL 0808005)



Longueur cm	Largeur partie visible mm	Hauteur mm	Référence	€/Pièce
100	20	8	GKW 200-65/100	29,24
100	30	8	GKW 300-65/100	43,84
100	40	8	GKW 400-65/100	57,12
150	20	8	GKW 200-65/150	43,84
150	30	8	GKW 300-65/150	65,76
150	40	8	GKW 400-65/150	85,50

Longueur cm	Largeur partie visible mm	Hauteur mm	Référence	€/Pièce
100	20	8	GKW 200-11/100	29,24
100	30	8	GKW 300-11/100	43,84
100	40	8	GKW 400-11/100	57,12
150	20	8	GKW 200-11/150	43,84
150	30	8	GKW 300-11/150	65,76
150	40	8	GKW 400-11/150	85,50

### thermolaqué structuré gris béton (RAL 0006500)



### thermolaqué structuré noir mat (RAL 9005)



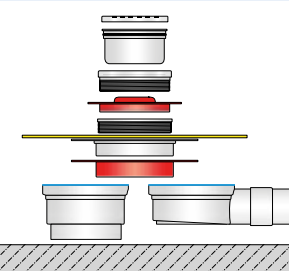
Longueur cm	Largeur partie visible mm	Hauteur mm	Référence	€/Pièce
100	20	8	GKW 200-SF/100	22,52
100	30	8	GKW 300-SF/100	33,80
100	40	8	GKW 400-SF/100	45,26
150	20	8	GKW 200-SF/150	33,80
150	30	8	GKW 300-SF/150	50,66
150	40	8	GKW 400-SF/150	67,76

### Acier inox (304) naturel brossé





**TI-DRAIN**  
**Siphon de sol modulaire**  
 Kit complet avec natte WP avec siphon et grille et accessoires. Siphon avec garde d'eau 3,0 cm



COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	—	—	NET

Mesure visible mm	Design	Référence	€/Pièce
-------------------	--------	-----------	---------

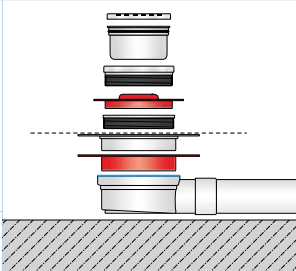
#### Écoulement horizontal DN 50

100 x 100	Grille „Square“ 10 x 10 cm	TD SET F 5060	124,34
150 x 150	Grille „Square“ 15 x 15 cm	TD SET F 5060-15	151,04

#### Écoulement verticale DN 50

100 x 100	Grille „Square“ 10 x 10 cm	TD SET F 5076-V	137,50
-----------	----------------------------	-----------------	--------

**TI-DRAIN**  
**Siphon de sol modulaire**  
 Kit complet avec filet avec siphon et grille et accessoires. Siphon avec garde d'eau 3,0 cm;



COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	—	—	NET

Mesure visible mm	Design	Référence	€/Pièce
-------------------	--------	-----------	---------

#### Écoulement horizontal DN 50

100 x 100	Grille „Square“ 10 x 10 cm	TD SET N 5060	124,34
150 x 150	Grille „Square“ 15 x 15 cm	TD SET N 5060-15	151,04

**TI-DRAIN**  
**Grille d'écoulement avec cadre et adaptateur fileté**  
 Grille Square/Sun avec cadre de grille en acier, un corps en plastique et adaptateur fileté; Matériau : Acier inox (304)



COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	—	—	NET

Mesure visible mm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce
-------------------	---------	---------	-----------	---------

#### Design „Square“

100 x 100	blanc mat (RAL 9003)	thermolaqué	TD C 1010-12	64,02
100 x 100	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	TD C 1010-11	64,02
100 x 100	naturel	poli	TD C 1010	57,56
100 x 100	or	poli	TD C 1010-G	64,02
150 x 150	naturel	poli	TD C 1515	86,46

#### Design „Sun“

100 x 100	naturel	poli	TD S 1010	57,56
150 x 150	naturel	poli	TD S 1515	86,46

**TI-DRAIN - Siphon du sol modulaire avec un système d'étanchéité avec natte DURABASE WP / avec file**  
 Bride d'étanchéité avec DURABASE WP      Bride d'étanchéité avec file



COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	—	—	NET

Design	Dimension	Référence	€/Pièce
avec DURABASE WP; jaune	350 x 350 mm	TD AF 20	34,66
avec file; bleu	350 x 350 mm	TD AN 20	34,66

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

blanc mat (RAL 9003) thermolaqué

noir mat (RAL 9005) thermolaqué

naturel poli

or poli

**TI-DRAIN**  
**Corps d'évacuation avec siphon et un capot de protection**  
 Matériau : Plastique

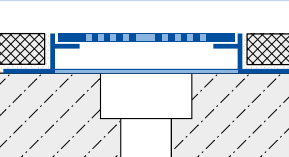
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	—	—	NET

Écoulement	Hauteur mm	Design
horizontale	45	Siphon avec garde d'eau 2,5 cm
horizontale	55	Siphon avec garde d'eau 3,0 cm
horizontale	85	Siphon avec garde d'eau 5,0 cm
verticale	76	Siphon avec garde d'eau 5,0 cm



Hauteur d'installation	ø mm	Référence	€/Pièce
Hauteur de construction 53 mm	DN 40	TD H 4053	42,16
Hauteur de construction 63 mm	DN 50	TD H 5060	42,16
Hauteur de construction 93 mm	DN 70	TD H 7092	63,14
Hauteur de construction 84 mm	DN 50	TD V 50	63,14

**FLOWFIX**  
**Couvercle de siphon de sol avec cadre; Matériau : Acier inox (304)**



COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	—	—	NET

Hauteur mm	Couleur	Dimensions mm	Référence	€/Pièce
8	naturel	150 x 150	BA 815	103,82
8	naturel	200 x 200	BA 820	104,20
10	naturel	150 x 150	BA 1015	115,90
10	naturel	200 x 200	BA 1020	119,24



## TI-SHELF LINE

Idéale pour la salle de bain et la cuisine : à fixer dans les joints du carrelage.

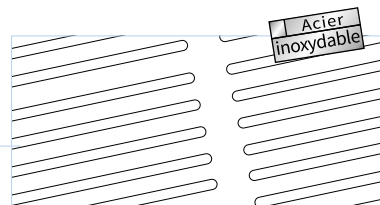
Aluminium : Epaisseur des joints pour le montage : min. 2 mm; charge maximale : 2 kg

Inox (304) : Epaisseur des joints pour le montage : min. 1,25 mm; charge maximale : 2 kg

COND1	COND2	COND3
1	-	-



Cat.  
NET



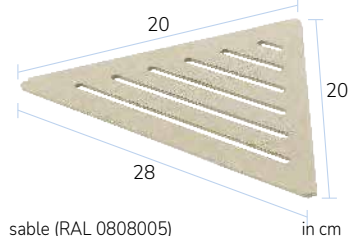
### TI-SHELF LINE Tablette d'angle triangulaire

Dimension 28 x 20 cm; charge maximale 2 kg; Carton 1 Pièce;

SPEED-FLEX colle polymère idéale pour le collage des TI-SHELF; Voir page 218

Matériau	Surface	NOUVEAU	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	thermolaqué structuré		blanc mat (RAL 9003)	2	TSAC12 LM1	74,28
Aluminium	thermolaqué structuré		sable (RAL 0808005)	2	TSAC80 LM1	74,28
Aluminium	thermolaqué structuré		gris béton (RAL 0006500)	2	TSAC65 LM1	74,28
Aluminium	thermolaqué structuré		noir mat (RAL 9005)	2	TSAC11 LM1	74,28
Acier inox (304)	brossé		naturel	1,25	TSE LM1	80,08

#### LM1



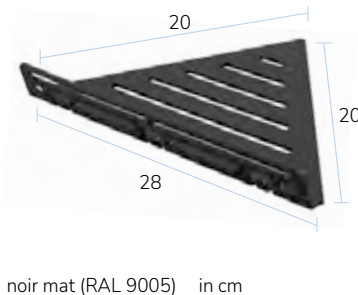
### TI-SHELF LINE Tablette d'angle triangulaire avec rebords et crochets

Tablette d'angle triangulaire à rebords avec trois crochets très pratiques; Rebords de protection pour un parfait maintien; Dimensions 28 x 20 cm; charge maximale 2 kg; Carton 1 Pièce;

SPEED-FLEX colle polymère idéale pour le collage des TI-SHELF; Voir page 218

Matériau	Surface	NOUVEAU	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	thermolaqué structuré		blanc mat (RAL 9003)	2	TSAC12 LM1+	89,12
Aluminium	thermolaqué structuré		sable (RAL 0808005)	2	TSAC80 LM1+	89,12
Aluminium	thermolaqué structuré		gris béton (RAL 0006500)	2	TSAC65 LM1+	89,12
Aluminium	thermolaqué structuré		noir mat (RAL 9005)	2	TSAC11 LM1+	89,12
Acier inox (304)	brossé		naturel	1,25	TSE LM1+	96,08

#### LM1+



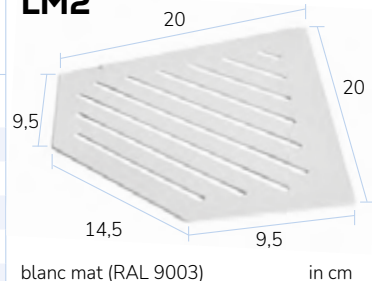
### TI-SHELF LINE Tablette d'angle pentagonale

Dimension 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm charge maximale 2 kg; Carton 1 Pièce;

SPEED-FLEX colle polymère idéale pour le collage des TI-SHELF; Voir page 218

Matériau	Surface	NOUVEAU	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	thermolaqué structuré		blanc mat (RAL 9003)	2	TSAC12 LM2	80,04
Aluminium	thermolaqué structuré		sable (RAL 0808005)	2	TSAC80 LM2	80,04
Aluminium	thermolaqué structuré		gris béton (RAL 0006500)	2	TSAC65 LM2	80,04
Aluminium	thermolaqué structuré		noir mat (RAL 9005)	2	TSAC11 LM2	80,04
Acier inox (304)	brossé		naturel	1,25	TSE LM2	85,88

#### LM2



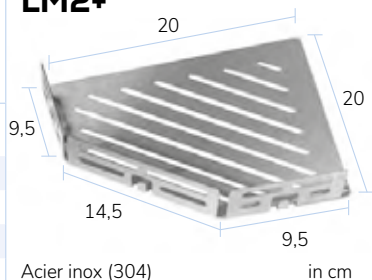
### TI-SHELF LINE Tablette d'angle pentagonale avec rebords et crochets

Tablette d'angle pentagonale à rebords avec trois crochets très pratiques; Rebords de protection pour un parfait maintien; Dimensions 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm; Charge maximale 2 kg; Carton 1 Pièce;

SPEED-FLEX colle polymère idéale pour le collage des TI-SHELF; Voir page 218

Matériau	Surface	NOUVEAU	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	thermolaqué structuré		blanc mat (RAL 9003)	2	TSAC12 LM2+	96,08
Aluminium	thermolaqué structuré		sable (RAL 0808005)	2	TSAC80 LM2+	96,08
Aluminium	thermolaqué structuré		sable (RAL 0808005)	2	TSAC65 LM2+	96,08
Aluminium	thermolaqué structuré		noir mat (RAL 9005)	2	TSAC11 LM2+	96,08
Acier inox (304)	brossé		naturel	1,25	TSE LM2+	103,06

#### LM2+

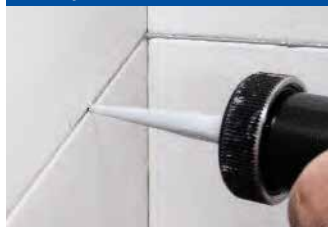


## TI-SHELF Montage

Préparer le joint si nécessaire.  
Marquer le TI-SHELF.



Utiliser SPEED-FLEX ou CLASSIC-FLEX  
dans le joint



Insérez le TI-SHELF - terminé



**Attention :**  
Ne pas détourner de leur fonction initiale l'utilisation des tablettes TI-SHELF. Ne convient pas comme repose-pieds, appareil d'entraînement, support ou aide à l'entrée, poignée ou similaire. Charge maximale 2 kg.

## TI-SHELF PENTA

Idéale pour la salle de bain et la cuisine : à fixer dans les joints du carrelage.

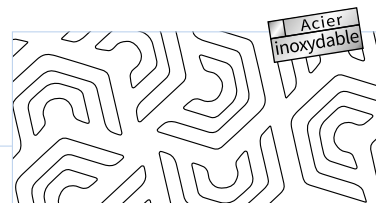
Aluminium : Epaisseur des joints pour le montage : min. 2 mm; charge maximale : 2 kg

Inox (304) : Epaisseur des joints pour le montage : min. 1,25 mm; charge maximale : 2 kg

COND1	COND2	COND3
1	-	-



Cat.  
NET



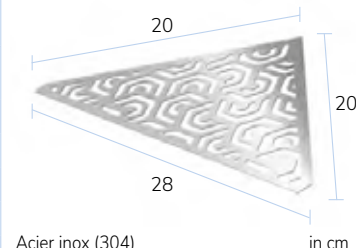
### TI-SHELF PENTA Tablette d'angle triangulaire

Dimension 28 x 20 cm; charge maximale 2 kg; Carton 1 Pièce;

SPEED-FLEX colle polymère idéale pour le collage des TI-SHELF; Voir page 218

Matériau	Surface	NOUVEAU	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	thermolaqué structuré		blanc mat (RAL 9003)	2	TSAC12 PM1	97,48
Aluminium	thermolaqué structuré		sable (RAL 0808005)	2	TSAC80 PM1	97,48
Aluminium	thermolaqué structuré		gris béton (RAL 0006500)	2	TSAC65 PM1	97,48
Aluminium	thermolaqué structuré		noir mat (RAL 9005)	2	TSAC11 PM1	97,48
Acier inox (304)	brossé		naturel	1,25	TSE PM1	103,28

### PM1



Acier inox (304)

in cm

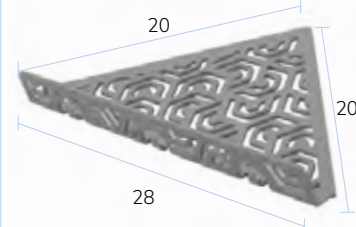
### TI-SHELF PENTA Tablette d'angle triangulaire avec rebords et crochets

Tablette d'angle triangulaire à rebords avec trois crochets très pratiques; Rebords de protection pour un parfait maintien; Dimensions 28 x 20 cm; charge maximale 2 kg; Carton 1 Pièce;

SPEED-FLEX colle polymère idéale pour le collage des TI-SHELF; Voir page 218

Matériau	Surface	NOUVEAU	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	thermolaqué structuré		blanc mat (RAL 9003)	2	TSAC12 PM1+	116,98
Aluminium	thermolaqué structuré		sable (RAL 0808005)	2	TSAC80 PM1+	116,98
Aluminium	thermolaqué structuré		gris béton (RAL 0006500)	2	TSAC65 PM1+	116,98
Aluminium	thermolaqué structuré		noir mat (RAL 9005)	2	TSAC11 PM1+	116,98
Acier inox (304)	brossé		naturel	1,25	TSE PM1+	123,94

### PM1+



gris béton (RAL 0006500)

in cm

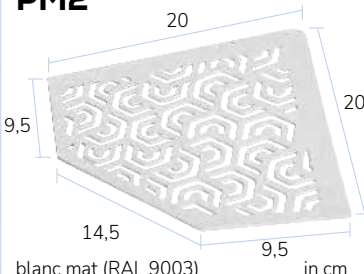
### TI-SHELF PENTA Tablette d'angle pentagonale

Dimension 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm charge maximale 2 kg; Carton 1 Pièce;

SPEED-FLEX colle polymère idéale pour le collage des TI-SHELF; Voir page 218

Matériau	Surface	NOUVEAU	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	thermolaqué structuré		blanc mat (RAL 9003)	2	TSAC12 PM2	103,26
Aluminium	thermolaqué structuré		sable (RAL 0808005)	2	TSAC80 PM2	103,28
Aluminium	thermolaqué structuré		gris béton (RAL 0006500)	2	TSAC65 PM2	103,28
Aluminium	thermolaqué structuré		noir mat (RAL 9005)	2	TSAC11 PM2	103,28
Acier inox (304)	brossé		naturel	1,25	TSE PM2	109,08

### PM2



blanc mat (RAL 9003)

in cm

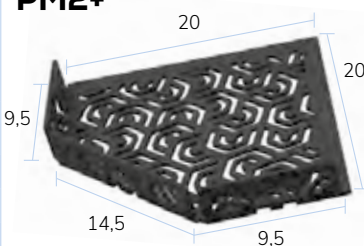
### TI-SHELF PENTA Tablette d'angle pentagonale avec rebords et crochets

Tablette d'angle pentagonale à rebords avec trois crochets très pratiques; Rebords de protection pour un parfait maintien; Dimensions 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm; Charge maximale 2 kg; Carton 1 Pièce;

SPEED-FLEX colle polymère idéale pour le collage des TI-SHELF; Voir page 218

Matériau	Surface	NOUVEAU	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	thermolaqué structuré		blanc mat (RAL 9003)	2	TSAC12 PM2+	123,94
Aluminium	thermolaqué structuré		sable (RAL 0808005)	2	TSAC80 PM2+	123,94
Aluminium	thermolaqué structuré		gris béton (RAL 0006500)	2	TSAC65 PM2+	123,94
Aluminium	thermolaqué structuré		noir mat (RAL 9005)	2	TSAC11 PM2+	123,94
Acier inox (304)	brossé		argent	1,25	TSE PM2+	130,90

### PM2+



noir mat (RAL 9005)

in cm





### TI-SHELF Tablette à carreler

Livree avec matériel de fixation (vis inox + 2 chevilles) \*  
Matériau : Acier inox (304), brossé

Acier  
inoxydable

COND 1  
1

COND 2  
-

COND 3  
-

Cat.  
NET



Typ	Dimension 1 mm	Dimension 2 mm	Hauteur mm	Référence	€/Pièce
-----	-------------------	-------------------	---------------	-----------	---------

### TI-SHELF DRG Tablette à carreler en forme de triangle isocèle pour une posse sous faïence

	240	170	12,5	TS DRG 1724	82,44
	345	245	12,5	TS DRG 2434	100,12
	380	270	12,5	TS DRG 2738	107,18



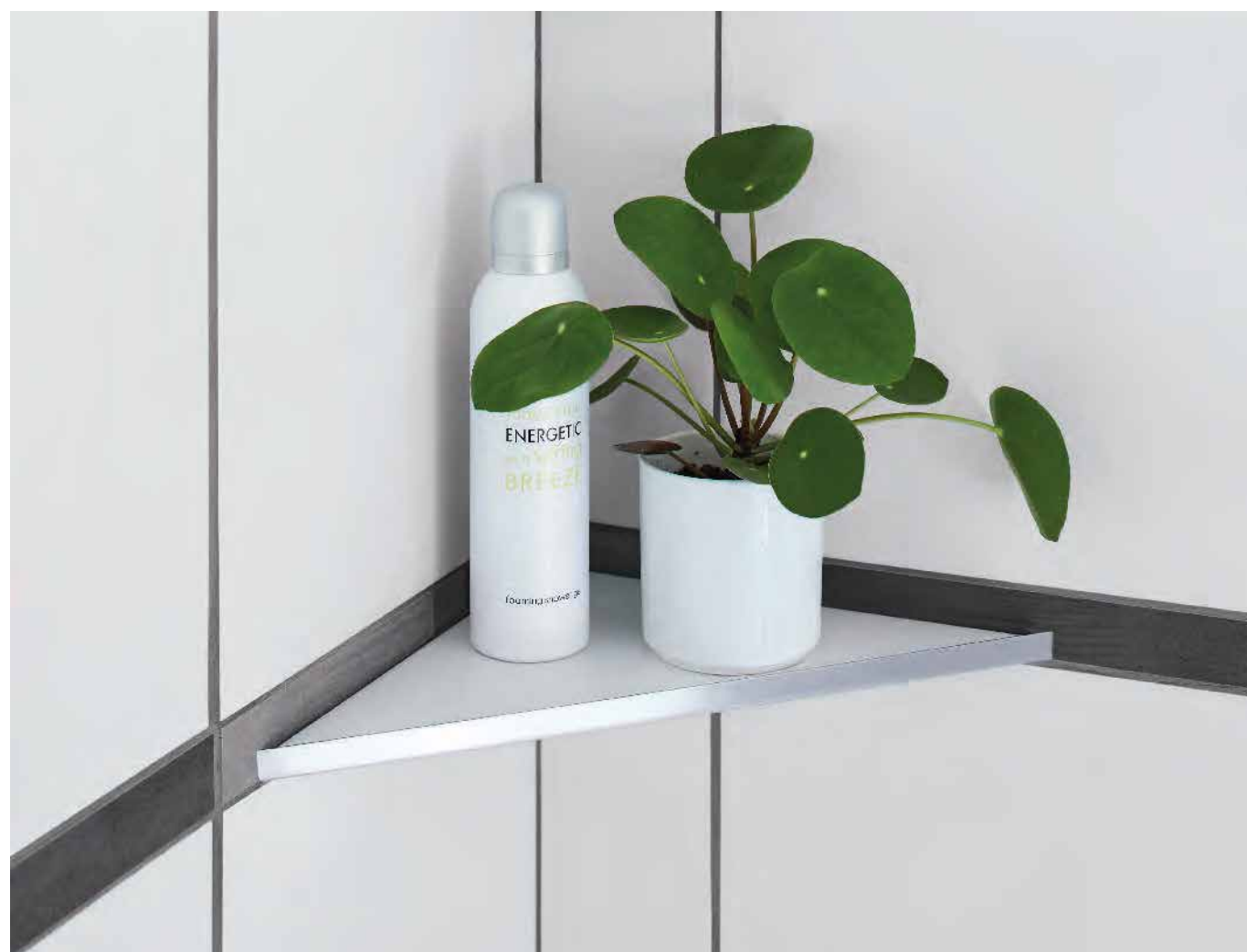
### TI-SHELF DNG Tablette à carreler en forme de triangle isocèle pour une installation ultérieure sans rebord estampé

	205	285	12,5	TS DNG 2028	74,20
	235	328	12,5	TS DNG 2332	79,80
	265	370	12,5	TS DNG 2637	85,12



\* Veuillez noter qu'en cas de fixation à l'aide de vis, l'étanchéité ne doit pas être endommagée.

TI-SHELF DRG



# DURAWAY

Système de tapis d'entrée



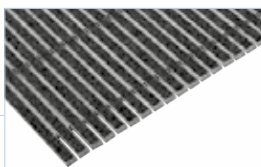
## DURAWAY Tapis d'entrée

Système de tapis d'entrée à encastrer

de formats standard, avec reps

Matériau : Aluminium; Reps

COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	—	—	



Hauteur mm	Dimension cm Longueur (Sens de marche) x Largeur	Couleur Reps	Référence	€/Pièce
10	60 x 40	noir (33)	DWR 1033-6040	133,92
10	60 x 40	gris clair (97)	DWR 1097-6040	133,92
10	80 x 60	noir (33)	DWR 1033-8060	267,80
10	80 x 60	gris clair (97)	DWR 1097-8060	267,80

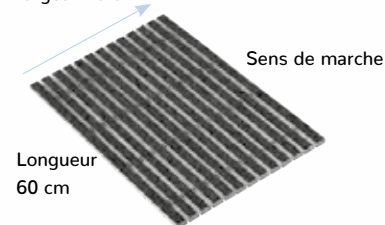
## Cadre d'assemblage

pour système de tapis d'entrée DURAWAY; Matériau : Aluminium

10	pour tapis 60 x 40 cm	DWRA 1030-6040	50,42
10	pour tapis 80 x 60 cm	DWRA 1030-8060	70,34

## Tapis d'entrée 60 x 40 cm

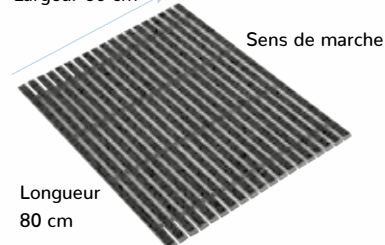
Largeur 40 cm



Longueur  
60 cm

## Tapis d'entrée 80 x 60 cm

Largeur 60 cm



Longueur  
80 cm





## SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE



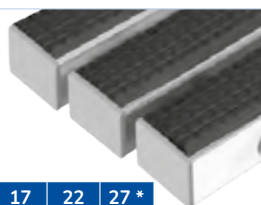
### (R) Reps (Classe d'incendie B)

Hauteur du profil mm	10	17	22	27 *
Épaisseur du profil mm	1,1	1,1	1,1	1,7 *
Poids kg/m <sup>2</sup>	10	11	14	15
Résistant jusqu'à t/m <sup>2</sup>	2,5	5,5	7	8,5



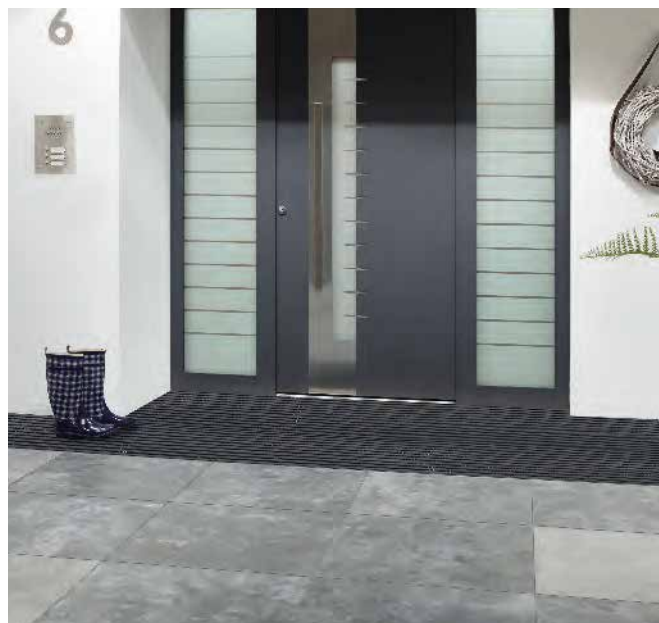
### (RC) Reps/Caoutchouc/Grattoir

Hauteur du profil mm	10	17	22	27 *
Épaisseur du profil mm	1,1	1,1	1,1	1,7 *
Poids kg/m <sup>2</sup>	10	15	16	17
Résistant jusqu'à t/m <sup>2</sup>	2,5	5,5	7	8,5



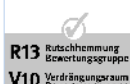
### (C) Caoutchouc

Hauteur du profil mm	10	17	22	27 *
Épaisseur du profil mm	1,1	1,1	1,1	1,7 *
Poids kg/m <sup>2</sup>	10	15	16	18
Résistant jusqu'à t/m <sup>2</sup>	2,5	5,5	7	8,5



### (BR) Brosse/Reps

Hauteur du profil mm	17	22	27 *
Épaisseur du profil mm	1,1	1,1	1,7 *
Poids kg/m <sup>2</sup>	15	16	17
Résistant jusqu'à t/m <sup>2</sup>	5,5	7	8,5



### (B) Brosse

Hauteur du profil mm	—	17	22	27 *
Épaisseur du profil mm	—	1,1	1,1	1,7 *
Poids kg/m <sup>2</sup>	—	15	16	18
Résistant jusqu'à t/m <sup>2</sup>	—	5,7	7	8,5



### (BC) Brosse/Caoutchouc

Hauteur du profil mm	—	17	22	27 *
Épaisseur du profil mm	—	1,1	1,1	1,7 *
Poids kg/m <sup>2</sup>	—	15	16	17
Résistant jusqu'à t/m <sup>2</sup>	—	5,7	7	8,5



\*) DURAWAY SOLID  
Résistance : 8,5 T / m<sup>2</sup>  
Fréquence de passage :  
> 5000 / jour





## SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE

### DURAWAY Tapis

#### Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer

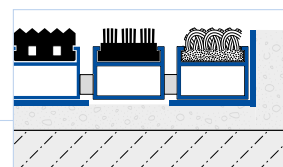
Matériau : Aluminium, Épaisseur du matériau 1,1 mm

Matériau Insert : Reps; caoutchouc; Brosse

COND1 COND2 COND3

1 - -

Cat.  
NET



Hauteur mm	Insert Matériau	Insert Couleur	Référence	€/m²	R Couleurs des reps (*) :	Hauteurs disponibles en mm
10	<b>R</b> Reps	(*)	DWR 1000	<b>557,72</b>	(97) gris clair	10 17 22 27
10	<b>C</b> Caoutchouc	(33)	DWC 1000	<b>617,94</b>	(85) beige	10 - - -
10	<b>RC</b> Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DWRC 1000	<b>580,34</b>	(29) naturel	- 17 22 27
10	<b>K</b> Supplément grattoir	argent	***-K	<b>85,80</b>	(45) rouge	- 17 22 27
17	<b>R</b> Reps	(*)	DWR 1700	<b>633,06</b>	(57) bleu foncé	- 17 22 27
17	<b>C</b> Caoutchouc	(33)	DWC 1700	<b>693,28</b>	(35) marron	- 17 22 27
17	<b>B</b> Brosse	(33) (35) (38)	DWB 1700	<b>806,38</b>	(77) marron foncé	- 17 22 27
17	<b>RC</b> Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DWRC 1700	<b>655,70</b>	(98) noir-marron	- 17 22 27
17	<b>BR</b> Brosse/Reps	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 1700	<b>747,62</b>	(33) noir	10 17 22 27
17	<b>BC</b> Brosse/Caoutchouc	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 1700	<b>768,72</b>		
17	<b>K</b> Supplément grattoir	argent	***-K	<b>85,80</b>		
22	<b>R</b> Reps	(*)	DWR 2200	<b>648,18</b>		
22	<b>C</b> Caoutchouc	(33)	DWC 2200	<b>708,40</b>		
22	<b>B</b> Brosse	(33) (35) (38)	DWB 2200	<b>821,44</b>		
22	<b>RC</b> Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DWRC 2200	<b>670,70</b>		
22	<b>BR</b> Brosse/Reps	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 2200	<b>792,80</b>		
22	<b>BC</b> Brosse/Caoutchouc	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 2200	<b>783,74</b>		
22	<b>K</b> Supplément grattoir	argent	***-K	<b>85,80</b>		

#### DURAWAY Solid Tapis d'entrée renforcé épaisseur de matériau : 1,7 mm

27	<b>R</b> Reps	(*)	DWR 2700	<b>663,18</b>	(33) noir	- 17 22 27
27	<b>C</b> Caoutchouc	(33)	DWC 2700	<b>723,46</b>	(35) marron	- 17 22 27
27	<b>B</b> Brosse	(33) (35) (38)	DWB 2700	<b>836,48</b>	(38) gris	- 17 22 27
27	<b>RC</b> Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DWRC 2700	<b>685,82</b>		
27	<b>BR</b> Brosse/Reps	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 2700	<b>807,90</b>		
27	<b>BC</b> Brosse/Caoutchouc	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 2700	<b>798,84</b>		
27	<b>K</b> Supplément grattoir	argent	***-K	<b>85,80</b>		

#### Cadre d'assemblage pour système de tapis d'entrée DURAWAY

pour hauteur mm	Matériau	Dimension 1 2 3	Référence	€/ml	K Grattoir Aluminium 5 mm:	Hauteurs disponibles en mm
10	Aluminium	3 13 30 mm	DWRA 1030	<b>25,14</b>		10 17 22 27
10	Inox (V2A/304)	2 11 30 mm	DWRE 1030	<b>55,62</b>		
17	Aluminium	3 20 30 mm	DWRA 1730	<b>27,46</b>		
17	Inox (V2A/304)	3 20 20 mm	DWRE 1720	<b>62,70</b>		
22	Aluminium	3 25 25 mm	DWRA 2225	<b>29,82</b>		
22	Inox (V2A/304)	3 25 25 mm	DWRE 2225	<b>69,18</b>		
27	Aluminium	3 30 30 mm	DWRA 2730	<b>33,02</b>		
27	Inox (V2A/304)	3 30 30 mm	DWRE 2730	<b>80,36</b>		

#### Base de calcul pour les formes spéciales : surface totale + suppléments

Type de supplément	suppléments formes spéciales	€/Pièce
pour le tapis	pour chaque évidements	<b>40,31</b>
pour le tapis	pour chaque inclinaisons	<b>60,54</b>
pour le tapis	pour chaque arrondis	<b>60,54</b>
pour le cadre	pour chaque évidements	<b>14,99</b>
pour le cadre	pour chaque inclinaisons	<b>12,27</b>
pour le cadre	pour chaque arrondis	<b>36,58</b>

Format spécial évidements



Format spécial Arrondis



Format spécial Inclinaisons



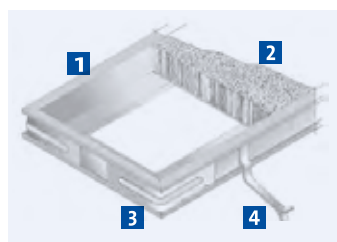
Toutes les informations nécessaires pour les formes spéciales se trouvent dans le formulaire de commande DURAWAY sur Internet à l'adresse [www.dural.fr](http://www.dural.fr)

## SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE

### DURAWAY ENTRY

- ENTRY – Le système de profilé pour cadre avec un bord visible extra large pour installer un cadre de tapis d'entrée personnalisé
- Avec ENTRY, notre système de cadre en aluminium peut être installé pendant la phase de construction
- Convient à tous les systèmes de tapis d'entrée DURAWAY

### ENTRY Profilé pour cadres de tapis d'entrée pour 2 hauteurs différentes

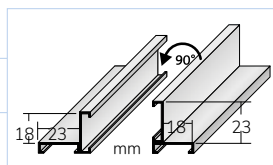


- 1 Cadre ENTRY
- 2 Insert DURAWAY
- 3 Équerre d'assemblage
- 4 Patte de fixation

### ENTRY - Profilé pour cadres de tapis d'entrée

COND 1 COND 2 COND 3  
1 - -

Cat.  
A



Hauteur mm	Longueur cm	Matériau	Référence	€/ml
---------------	----------------	----------	-----------	------

#### Profilé pour cadres de tapis d'entrée pour 2 hauteurs différentes

23 / 18	300	Aluminium anodisé	EFAE 1823/300	22,76
---------	-----	-------------------	---------------	-------



Matériau



Référence

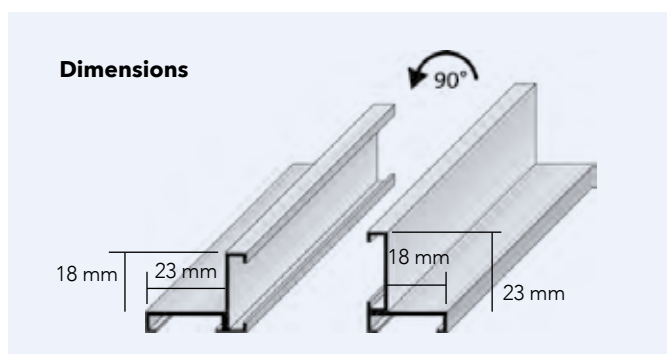
€/Pièce

#### Connecteur d'angle pour cadre de paillason ENTRY

	acier zingué	EV 1823	3,90
--	--------------	---------	------

#### Ancre de fixation pour cadres de tapis d'entrée ENTRY

	Laiton naturel	EA 1823	3,90
--	----------------	---------	------





# AIDES TACTILES

Conformément à la norme française

## Solutions PMR

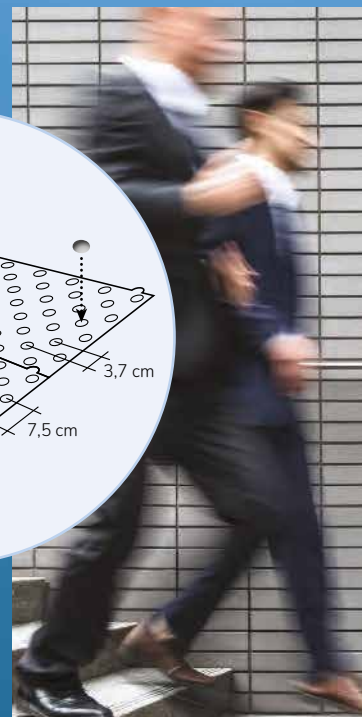
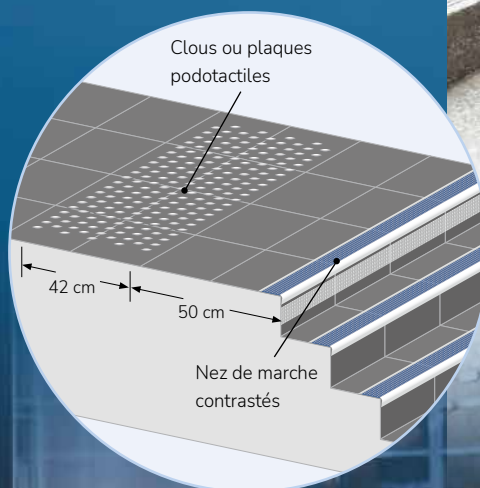
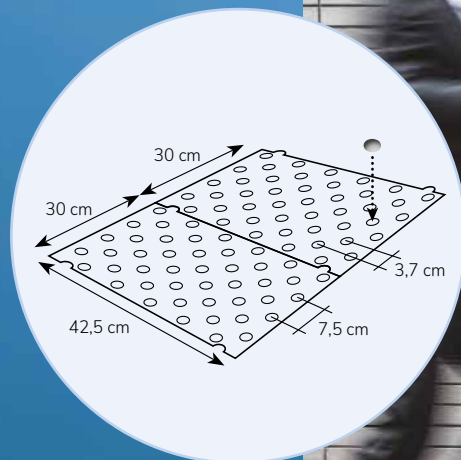
La sécurité au service du confort - loi française sur l'égalité des droits et des chances des personnes handicapées du 11 février 2005

### Bandes d'éveil à la vigilance

- Les systèmes de guidage au sol podotactiles donnent la possibilité aux personnes malvoyantes ou aveugles de s'orienter
- En ressentant les marquages avec leurs pieds ou leur canne, elles peuvent se déplacer plus aisément
- Conforme à la norme NF P98-351 et NF P98-352

### Bandes tactiles pour le guidage avantages

- Les indicateurs d'information, d'orientation et de guidage au sol aident les personnes non- ou malvoyantes à se déplacer de manière autonome dans les locaux publics
- Les bandes tactiles en acier inoxydable sont ici une possibilité de marquage simple et durable, pouvant sans problème également être placées ultérieurement
- Conforme à la norme NF P98-351 et P98-352



Profils de marches TREDSAFE pour antidérapants et amovibles inserts DIAMONDRED sur la page 82 - 83



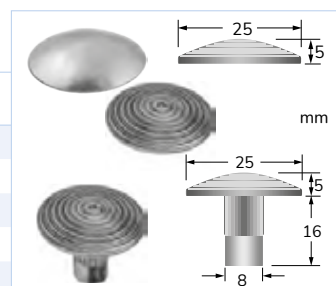
## CLOUS PODOTACTILES

## CONFORMÉMENT À LA NORME FRANÇAISE

### TACNOP

Tactile clous podotactiles, à l'unité; Conforme à la norme NFP 98-355

Montage	Matériau/Design	Ø mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
à coller	Aluminium naturel lisse	25	5	300	–	–	TTR A 250	U	1,98
à coller	Inox strié	25	5	300	–	–	TTR E 250	U	2,08
à sceller	Acier zingué strié	25	5	250	–	–	TTRT Z 250	U	1,32
à sceller	Inox strié	25	5	300	–	–	TTRT E 250	U	2,06
à sceller	Inox (V4A/316) strié	25	5	300	–	–	TTRT E-316 250	U	3,30



### TACNOP KS / TACNOP BS

Gabarit de pose réglementaire à coller et à sceller, 44 trous/plaque, set de 2 pièces

Calepinage conforme aux normes; Matériau : plastique



Matériau/Design	Format en cm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
TACNOP KS Gabarit de collage	Gabarit de 30 x 42,5 cm	1	–	–	TTK 3042	U	139,66
TACNOP BS Gabarit de perçage	Gabarit de 30 x 42,5 cm	1	–	–	TTB 3042	U	139,66



### TACNOP L – Clou à frapper

Clous podotactiles à lamelles pour pose en extérieur sans scellement chimique

Conforme à la norme NF P98-351; Matériau : Techno-polymère / Inox (304)

Montage	Couleur	Ø mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièces/ Carton	€/Pièce
à frapper	gris	25	5	1	–	–	TNPL 2538-5/250	U	250	1,85
à frapper	noir	25	5	1	–	–	TNPL 2533-5/250	U	250	1,85
à frapper	noir/Inox	25	5	1	–	–	TNPEL 2533-5/250	U	250	3,14



### TACNOP BSL

Gabarit de pose réglementaire des clous lammellés à frapper, 88 trous/plaque; Calepinage conforme aux normes; Poids 6 kg; Matériau : Acier galvanisé

Matériau/Design	Format en cm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
TACNOP BSL Gabarit de perçage	Gabarit de 60 x 46 x 0,3 cm	1	–	–	TNS 6046	U	111,32

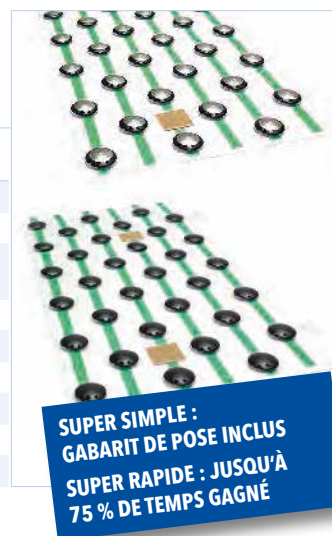


## CLOUS PODOTACTILES / BANDES DE GUIDAGE CONFORMÉMENT À LA NORME FRANÇAISE

### TACNOP F – Plaque d'éveil podotactile

Gabarit avec clous podotactiles autocollants prêt à poser; Conforme à la norme NF P98-351;  
Diamètre 25 mm par clou; Hauteur 5 mm par clou; autocollant; Dim 42 x 22,5 cm  
Gabarit à 33 Clous

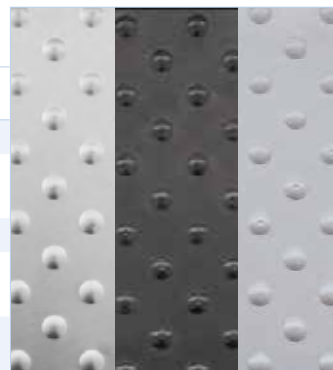
Couleur	Matériau/Design	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Gabarit
argent	Aluminium, naturel strié	5	20	–	TNAGM 25-5 SK/1	U	125,14
argent-noir	Inox (304)/TPU strié	5	20	–	TNEEM 25-5 SK/1	U	148,82
argent	Acier inoxydable (V2A/304), strié	5	20	–	TNEGM 25-5 SK/1	U	314,58
noir	Techno-polymer; antidérapant	5	20	–	TNPM 2533-5 SK/1	U	89,32
gris	Techno-polymer; antidérapant	5	20	–	TNPM 2538-5 SK/1	U	89,32



### TACMAT N – Plaques podotactiles

plaque d'éveil podotactile pour l'intérieur; conforme à la norme NFP 98-351

Couleur	Matériau/Design	Longueur cm	Largeur cm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
gris	Caoutchouc	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/38	U	103,60
noir	Caoutchouc	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/33	U	103,60
gris	Caoutchouc autocollant	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/38-SK	U	115,14
noir	Caoutchouc autocollant	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/33-SK	U	115,14
argent	Inox (V2A/304) autocollant	60,0	41,5	1	–	–	TTE 4260-SK	U	212,98



### TACRIP Bandes de guidage

Bande tactile à coller/sceller pour le guidage; conforme à la norme NFP 98-352 à sceller

Couleur	Matériau	Montage	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
argent	Inox (V2A/304)	à sceller	28,0	35	5	1	–	–	TTLT E 2800	U	25,20
argent	Inox (V2A/304)	à coller	28,0	35	5	1	–	–	TTLT 2800	U	25,20



Notice de pose du gabarit prêt à poser avec clous podotactiles autocollants





# TACTILE conformément à la norme DIN

Inclusion et sécurité à chaque virage en un rien de temps avec la gamme autocollante Tactil de DURAL

## 2. Avantage sécurité à chaque pas

Les systèmes de guidage au sol annoncent les montées et descentes d'escaliers, avertissent de la présence de barrières et rendent les objets tactiles - c'est-à-dire reconnaissables visuellement et haptiquement - pour l'orientation des personnes aveugles et malvoyantes.

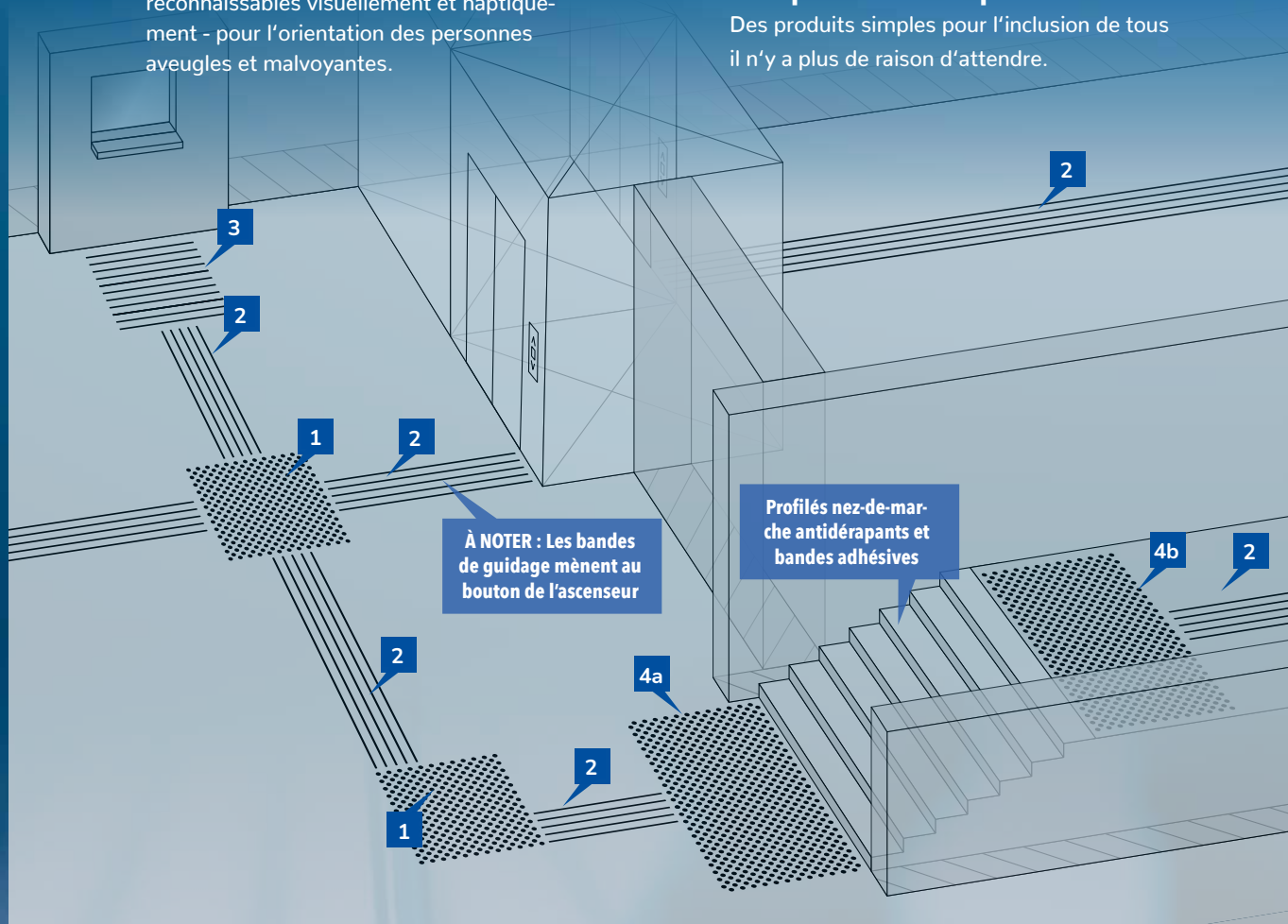
## 1. Avantage de l'installation ultérieure

Optimisation ultérieure pour les écoles, les jardins d'enfants, les mairies, les hôtels et bien d'autres.

Facile à appliquer (pas de „chantier“), car autocollant. Application simple et rapide avec des gabarits adaptés (conformes aux normes).

## 3. Avantage des produits simples

Des produits simples pour l'inclusion de tous il n'y a plus de raison d'attendre.



### Zones d'orientation conformes à la norme DIN 32984:2023-04

1 BIFURCATIONS  
clous, 90 x 90 cm

2 BANDES DE GUIDAGE  
Bandes longitudinales dans le sens de la marche, largeur : 30 cm

3 ZONE D'ACCÈS  
Bandes perpendiculaires au sens de la marche

4 ZONES D'ÉVEIL

4a Au pied d'un escalier, clous, L = 90 cm

4b En haut d'un escalier, clous, L = 90 cm au début d'une volée de marche, devant la première contremarche



## CLOUS INOX

## CONFORMÉMENT À LA NORME DIN

## POUR L'INTÉRIEUR

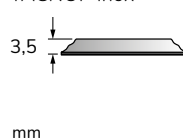
### TACNOP / Clou individuel

Clou individuel en acier inoxydable massif (V2A/304 + V4A/316) pour l'intérieur conformément à la norme allemande Les dimensions des clous correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Hauteur 3,5 mm; Ø 25 mm

COND1 COND2 COND3  
1 - -

Cat.  
NET

Dimensions  
TACNOP Inox



lisse  
autocollant



strié  
autocollant



Couleur	Matériau	Surface	Antidérapance	Typ	Référence	Pièces/ Carton	€/Pièce
---------	----------	---------	---------------	-----	-----------	-------------------	---------

### Clou à coller autocollant inoxydable massif

naturel	Inox (V2A/304)	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNE 25-3-SK V2A	200	<b>5,96</b>
naturel	Inox (V4A/316)	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNE 25-3-SK V4A	200	<b>6,34</b>
naturel	Inox (V2A/304)	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNEG 25-3 SK V2A	200	<b>5,96</b>
naturel	Inox (V4A/316)	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNEG 25-3 SK V4A	200	<b>6,34</b>

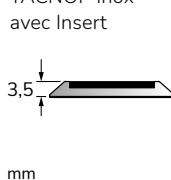
### TACNOP Clou individuel Insert aqua-safe

Clou individuel en acier inoxydable massif (304/316) avec insert en PU coloré pour l'intérieur conformément à la norme allemande; Les dimensions des clous correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Hauteur 3,5 mm; Ø 25 mm

COND1 COND2 COND3  
1 - -

Cat.  
NET

Dimensions  
TACNOP Inox  
avec Insert



blanc  
autocollant



gris  
autocollant



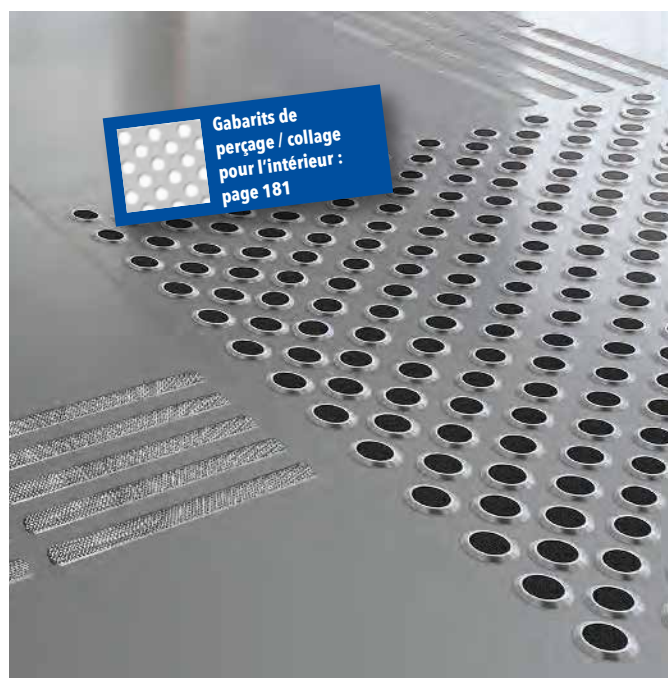
noir  
autocollant



Couleur	Matériau	Surface	Typ	Référence	Pièces/ Carton	€/Pièce
---------	----------	---------	-----	-----------	-------------------	---------

### Clou autocollant en acier inoxydable massif avec insert

blanc	Inox (V2A/304) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2530-3 SK V2A/PU	200	<b>7,84</b>
blanc	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2530-3 SK V4A/PU	200	<b>7,92</b>
gris	Inox (V2A/304) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2538-3 SK V2A/PU	200	<b>7,84</b>
gris	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2538-3 SK V4A/PU	200	<b>7,92</b>
noir	Inox (V2A/304) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2533-3 SK V2A/PU	200	<b>7,84</b>
noir	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2533-3 SK V4A/PU	200	<b>7,92</b>



### Clous tactiles individuels

#### pour la réalisation de zones d'orientation tactiles




- Sur demande, des clous tactiles individuels peuvent également être produits selon d'autres normes spécifiques à certains pays et peuvent également être fournis avec des inserts de sécurité dans d'autres couleurs.
- Les produits tactiles étant presque toujours réalisés sur mesure, leur disponibilité est très variable. Veuillez en tenir compte et en parler avec votre conseiller DURAL suffisamment tôt.
- Nombreuses autres variantes disponibles pour vos projets.



## CLOUS POLYURÉTHANE LISSE/STRIÉ CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR

### TACNOP Clou individuel

Clou individuel en polyuréthane pour l'intérieur conformément à la norme allemande Les dimensions des clous correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Hauteur 3,3 mm; Ø 25 mm

COND1	COND2	COND3	Cat.	Dimensions TACNOP Polyuréthane	blanc autocollant	gris autocollant	noir autocollant	
1	-	-	NET	3,3 mm				
Couleur	Matériau	Surface	Antidérapance	Typ	Référence	Pièces/ Carton	€/ Pièce	

### Clou individuel autocollant en plastique

blanc	Polyuréthane	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNPG 2530-3 SK	200	2,54
gris	Polyuréthane	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNPG 2538-3 SK	200	2,54
noir	Polyuréthane	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNPG 2533-3 SK	200	2,54

### TACNOP F DIN – Gabarit de clous

Gabarit prêt à poser pour l'agencement aisé de zones cloutées tactiles conformes à la norme à l'intérieur Selon la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Ø clou 25 mm; Hauteur clou 3,5 mm Garbarit 30 x 30 cm; 9 gabarits (1 carton) = 1 bande d'éveil de 90 x 90 cm; autocollant

Couleur	Matériau/Design	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Carton de 9 gabarits de 50 clous €/Garbarit
blanc	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2530-3 SK/9	U	140,66
gris	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2538-3 SK/9	U	140,66
noir	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2533-3 SK/9	U	140,66
argent	Inox (V4A/316) strié	1	-	-	TNEGM 25-3 SK/9	U	303,48

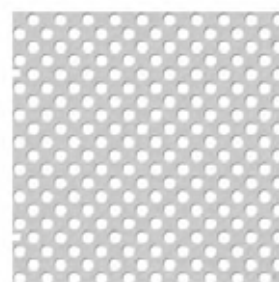


### TACNOP – Gabarit pour clous l'intérieur

Gabarit de collage pour la mise en place de zones cloutées tactiles à l'intérieur, conformément à la norme allemande; Écart diagonal et orthogonal conformes à la norme DIN 32984; Nombre de clous requis 200 Pièces; Longueur 60 cm; Hauteur 5 mm; Gabarit pour clous à coller de 25 mm, pour l'intérieur; Matériau : Plastique; blanc

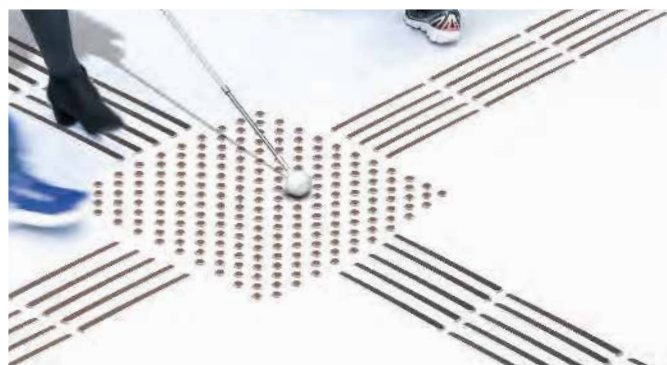
Typ	Surface	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ Pièce
à coller (Ø 25 mm)	lisse	1	-	-	TNS 6060-25 K	NET	277,36

Gabarit de collage avec Ø 25 mm - 60 x 60 cm



### Clous tactiles individuels pour la réalisation de zones d'orientation tactiles

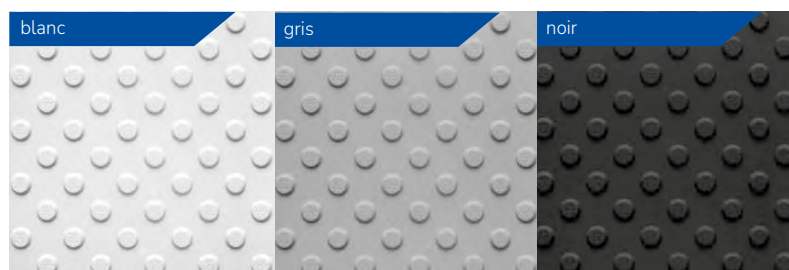
- Les systèmes visuels et tactiles de guidage au sol servent avant tout à aider les personnes non-voyantes et malvoyantes à s'orienter.
- Elles peuvent ainsi se déplacer sans entraves grâce aux marques qu'elles peuvent toucher avec leurs pieds ou leur canne.
- Les systèmes de guidage au sol indiquent le début et la fin des escaliers et annoncent la présence d'obstacles en rendant tous ces éléments tactiles – c'est-à-dire détectables à l'œil et au toucher.



## PLAQUE PODOTACTILE / POLYURÉTHANE CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR

### TACNOP – Plaque podotactile

Plaque podotactile pour la mise en place de zones tactiles conformément à la norme allemande; autocollant;  
Les dimensions des clous correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur;  
Hauteur clou: 3,5 mm;  
Hauteur Plaque podotactile : 5,5 mm



Couleur	Matériau	Dimensions in cm	COND1	COND2	COND3	Référence	Cat.	€/Pièce
blanc	Polyuréthane	30 x 30	1	-	-	TMN 3030 30-3 SK	<b>NET</b>	<b>39,36</b>
gris	Polyuréthane	30 x 30	1	-	-	TMN 3030 38-3 SK	<b>NET</b>	<b>39,36</b>
noir	Polyuréthane	30 x 30	1	-	-	TMN 3030 33-3 SK	<b>NET</b>	<b>39,36</b>



### Plaques podotactiles pour la réalisation de zones d'orientation tactiles

- Les plaques podotactiles peuvent être fixées durablement ou utilisées de manière temporaire, p. ex. pour des événements, congrès, concerts ou autres.
- Un système de guidage existant peut en outre être étendu à tout moment sans aucun problème.
- En fonction de leur forme (surface carré ou bandes), ces systèmes servent, entre autres, à créer des bifurcations, zones d'éveil, bandes d'éveil, etc.





## BANDES INOX

## CONFORMÉMENT À LA NORME DIN

## POUR L'INTÉRIEUR

### TACRIP EM Bande individuelle

Bande individuelle en acier inoxydable massif (304) pour l'intérieur conformément à la norme allemande; Les dimensions des bandes correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Hauteur 4 mm; Longueur 280 mm; Largeur 12 mm

Dimensions TACRIP Inox



Inox strié autocollant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Couleur	Matériau	Surface	Anti-dérapance	Typ	Référence	Pièces/ Carton	€/Pièce
---------	----------	---------	----------------	-----	-----------	----------------	---------

### Bande autocollante en acier inoxydable massif

naturel	Inox (V2A/304)	strié	R9	autocollant; Colle 3M	TRE LG 12-3 SK V2A	15	37,08
naturel	Inox (V4A/316)	strié	R9	autocollant; Colle 3M	TRE LG 12-3 SK V4A	15	38,42

### TACRIP EE Bande individuelle

Bande individuelle en acier inoxydable massif (304) avec insert en PU coloré pour l'intérieur conformément à la norme allemande; Les dimensions des bandes correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Hauteur 4 mm; Longueur 280 mm; Largeur 12 mm

Inox  
PU Insert  
blanc



Inox  
PU Insert  
gris



Inox  
PU Insert  
noir



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Couleur	Matériau	Surface	Typ	Référence	Pièces/ Carton	€/Pièce
---------	----------	---------	-----	-----------	----------------	---------

### Clou autocollant en acier inoxydable massif avec insert

blanc	Inox (V2A/304) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1230-3 SK V2A	15	46,00
blanc	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1230-3 SK V4A	15	47,30
gris	Inox (V2A/304) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1238-3 SK V2A	15	46,08
gris	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1238-3 SK V4A	15	47,30
noir	Inox (V2A/304) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1233-3 SK V2A	15	46,00
noir	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1233-3 SK V4A	15	47,30

### TACRIP – Gabarit pour bandes pour l'intérieur

Gabarit de collage pour la mise en place de zones cloutées tactiles à l'intérieur, conformément à la norme allemande; Écarts diagonaux et orthogonaux conformes à la norme DIN 32984; pour mise une bande de guidage avec 15 bandes; Gabarit pour bandes à coller de 12mm, pour l'intérieur Longueur: 98,5 cm; Largeur: 30 cm; Matériau : Polycarbonate

Gabarit de collage pour bandes 12 mm



Typ	Surface	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
à coller	lisse	1	-	-	TRS 9930-12 K	NET	279,98



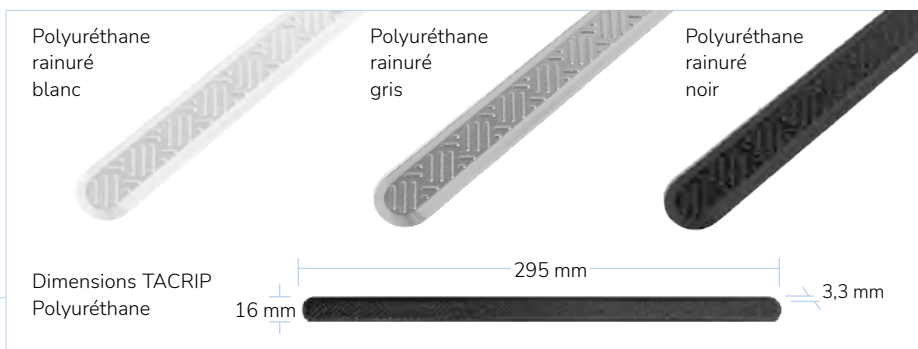
### Bandes tactiles individuelles pour la réalisation de zones d'orientation tactiles

- Les bandes tactiles en inox sont ici une possibilité de marquage simple et durable, pouvant sans problème également être placées ultérieurement.
- Autres matériaux (laiton / aluminium) et largeurs sur demande.
- Pose aisée grâce aux gabarits de perçage et collage TACRIP pour la réalisation de zones d'orientation tactiles satisfaisant aux exigences de la norme DIN 32984:2023-04.

## BANDE INDIVIDUELLE /GABARIT DE BANDES CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR

### TACRIP PM Bande individuelle

Bande individuelle en polyuréthane pour l'intérieur conformément à la norme allemande; Les dimensions des bandes correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur Hauteur 3,3 mm; Longueur 295 mm; Largeur 16 mm



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Couleur	Matériau	Surface	Antidérapance	Typ	Référence	Pièces/ Carton	€/Pièce
---------	----------	---------	---------------	-----	-----------	----------------	---------

### Bande individuelle autocollante en plastique

blanc	Polyuréthane	rainuré	R10	autocollant; Colle 3M	TRPG 1630-3 SK	15	10,70
gris	Polyuréthane	rainuré	R10	autocollant; Colle 3M	TRPG 1638-3 SK	15	10,70
noir	Polyuréthane	rainuré	R10	autocollant; Colle 3M	TRPG 1633-3 SK	15	10,70

### TACRIP F DIN – Gabarit de bandes

Gabarit prêt à poser pour l'agencement aisé de bandes de guidage tactiles conformément à la norme DIN Selon la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Longueur bande 295 mm; Largeur bande 16,5 mm Hauteur bande 3,5 mm; Gabarit 30 x 15 cm, autocollant

Couleur	Matériau/Design	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Carton de 12 gabarits de 3 bandes €/Garbit
blanc	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1630-3 SK/12	U	46,82
gris	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1638-3 SK/12	U	46,42
noir	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1633-3 SK/12	U	46,42



### Éléments d'indication au sol en polyuréthane

- Les indicateurs au sol en polyuréthane conviennent pour presque toutes les utilisations et peuvent également être installés pour des utilisations permanentes ou temporaires.
- Les supports existants, tels que les tapis à poils courts, revêtements en PVC, etc., peuvent servir de couche porteuse.
- Les indicateurs d'information, d'orientation et de guidage au sol aident les personnes non- et malvoyantes à se déplacer de manière autonome dans les locaux publics.

## AIDES TACTILES À L'ORIENTATION

### STEP MARK

- Ces bandes autocollantes permettent de contraster les premières et dernières contremarches des escaliers conformément à la Norme NF P98-351. En soulignant ces marches, elles permettent de prévenir les personnes malvoyantes afin de réduire les risques de trébuchage



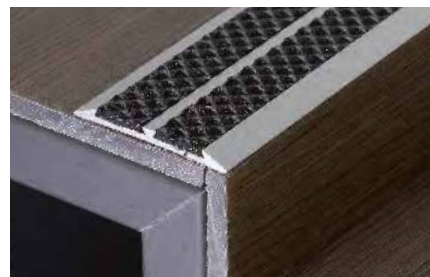
### ANTI-SLIP

- Dans la vie de tous les jours, les risques de glisser ou de trébucher sont fréquents. Quelque soit le domaine, dans son habitat comme sur son lieu de travail, les bandes autocollantes Anti-Slip sécurisent votre environnement en prévenant des zones dangereuses et en rendant les marches antidérapantes
- Mise en place rapide, propre et aisée
- Forte adhésivité
- Utilisable en intérieur comme en extérieur



### Système de profilés pour éléments attirant l'attention

- Les profilés TREDSAFE en aluminium anodisé de qualité permettent une installation ultérieure d'éléments attirant l'attention antidérapants aux couleurs contrastées, et ce, grâce à des inserts de sécurité DIAMONDRED autocollants
- Différentes largeurs et des inserts de sécurité disponibles en 9 couleurs permettent de satisfaire à toutes les exigences en matière d'aménagement adapté aux personnes moins valides. Voir page 57
- D'autres profilés nez-de-marche TREDSAFE avec inserts de sécurité sont présentés à la page 82 - 83



### STEP MARK

Adhésif de vigilance pour le marquage de la première et de la dernière contremarche autocollant; Conforme à la norme NFP 98-351

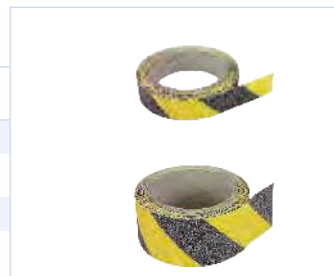
Largeur mm	Couleur	Longueur mm	Hauteur mm	COND1	COND2	COND3	Référence	Cat.	€/ml
100	noir	10.000	1	1	-	-	TT 100/33-SK	U	12,80
100	gris	10.000	1	1	-	-	TT 100/38-SK	U	12,80



### ANTI-SLIP

Ruban adhésif antidérapant; Matériau : PVC

Largeur mm	Couleur	Longueur mm	Emballage	COND1	COND2	COND3	Référence	Cat.	Blister/ Carton	€/ml
25	noir	5.000	Carton	1	12	-	AS 2533	A G	12	3,33
25	noir/jaune	5.000	Carton	1	12	-	AS 2589	A G	12	3,33
50	noir	5.000	Carton	1	6	-	AS 5033	A G	6	6,01
50	noir/jaune	5.000	Carton	1	6	-	AS 5089	A G	6	6,01

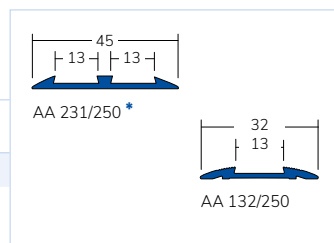


### TREDSAFE - Profilés pour de guidage podotactile

Profilés plats pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement  
Matériau : Aluminium argent anodisé

Insert mm	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	COND1	COND2	COND3	Référence	Cat.	€/ml
pour 1 x insert 13 mm	3	32	250	10	-	-	AA 132/250	I	7,96
pour 2 x insert 13 mm	4	45	250	10	-	-	AA 231/250 *	I	9,96

Prix sans insert. Insert voir page 81.







# FLOORBASE

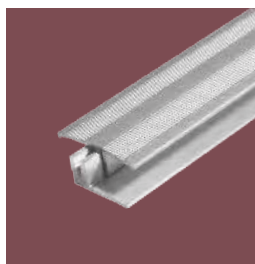






## SNAP LVT

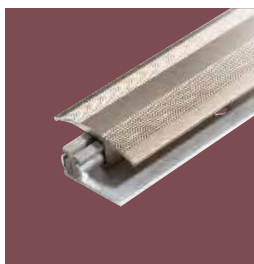
SNAP est le profilé pour les sols souples et LVT. SNAP se compose d'un profilé supérieur en aluminium avec mécanisme à clipser, ainsi qu'un profilé de base en PVC avec adhésif. Hauteur de recouvrement jusqu'à 5-7 mm. Trois types de solutions : transition, jonction ou finition.



## DUOFLOOR LVT DUOFLOOR

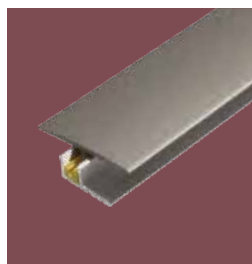
DUOFLOOR est un système de profilés modernes complet en aluminium pour les revêtements de 6 à 14 mm d'épaisseur. Un design ultra-plat, associé à une conception extrêmement stable de sa fixation à vis, caractérise ce système professionnel.

**Astuce** Un kit de réhausse (jusqu'à 22 mm) est disponible pour le parquet en bois massif. Merci de nous consulter DUOFLOOR LVT est destiné aux revêtements fins (de 3,5 à 5 mm).



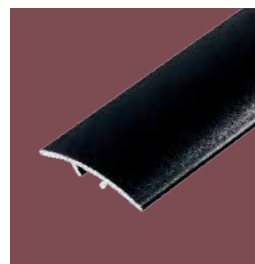
## TRIFLOOR

TRIFLOOR est le profilé extra-stable conçu pour des planchers de 7 à 17 mm de hauteur. La construction en trois parties, notamment avec profilé de support stable en aluminium, mécanisme de bascule Omega approuvé et profilé supérieur en aluminium, offre un design homogène et une technologie fiable pour tous les domaines d'application.



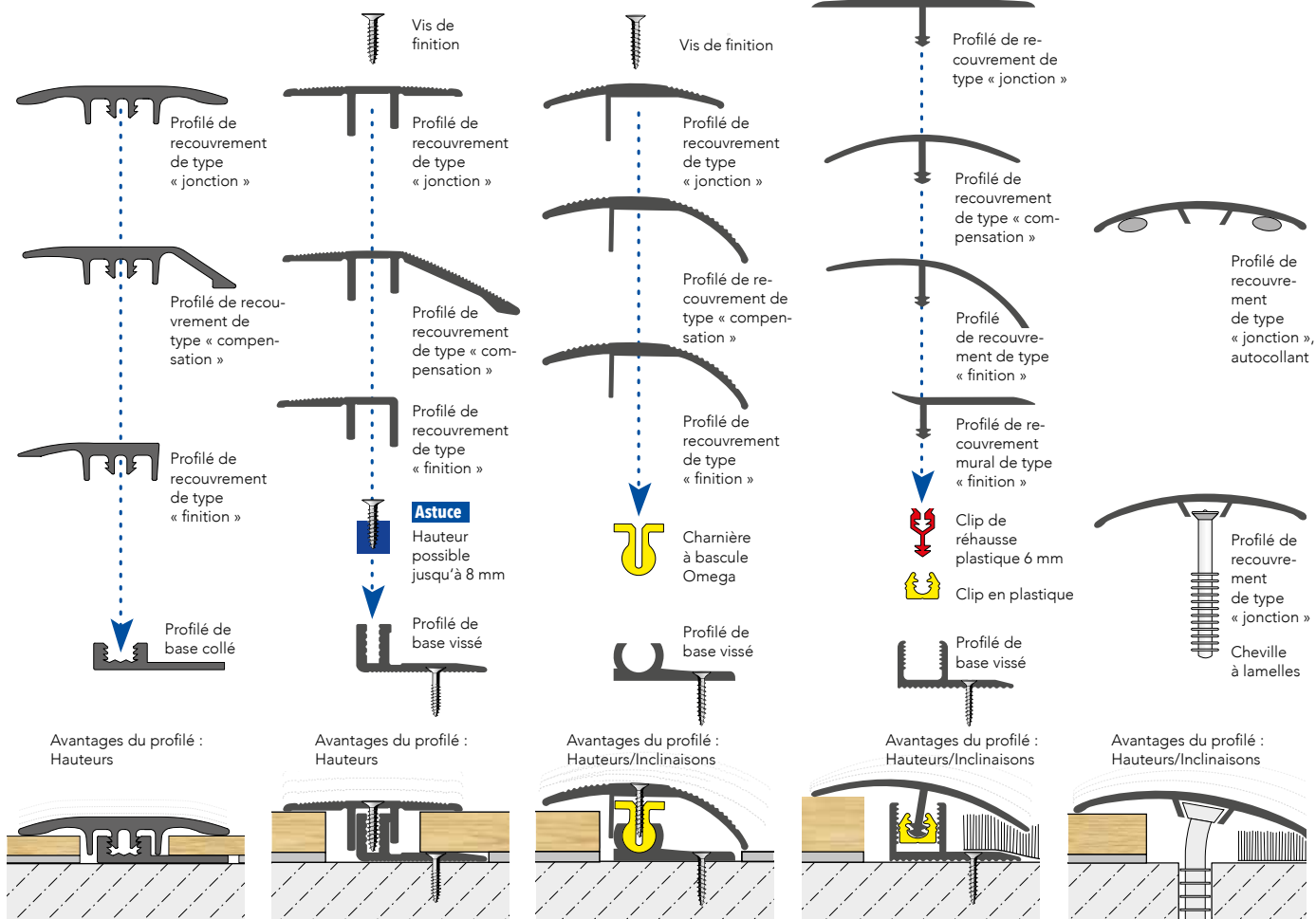
## CLIPPER

CLIPPER est le système sans vis et variable pour des planchers de 6 à 20 mm de hauteur. La construction en trois parties, notamment avec profilé de support stable en aluminium, clips faciles à installer et profilé supérieur en aluminium anodisé offre une conception cohérente et une technologie fiable pour tous les domaines d'application.



## MULTIFLOOR

MULTIFLOOR est le profilé de sol en aluminium avec fixation invisible pour toutes les surfaces de plancher de 0 à 14 mm. Grâce à sa finition de surface lisse et une large gamme de finitions décoratives, il est idéal pour dissimuler les joints de dilatation ou les surfaces de plancher de même hauteur sous les portes. MULTIFLOOR est fixé au sous-plancher à l'aide d'une cheville à lamelles ou autocollant.

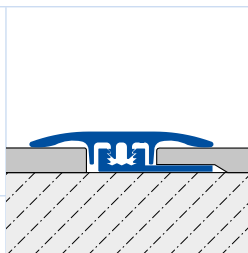


### SNAP LVT Expansion

Profilé de transition haute qualité avec assemblage par système clic  
Profil sans matériel de fixation; Le profil de base peut être collé  
Hauteur : 5 – 7 mm; Largeur partie visible : 44 mm

Matériau : ABS, Aluminium

Surface : anodisé



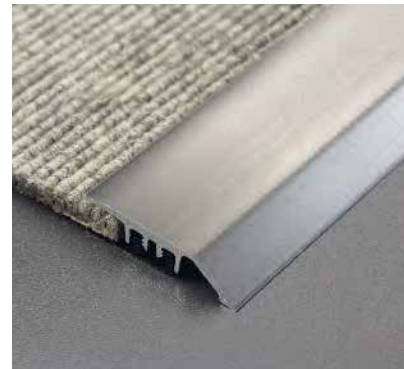
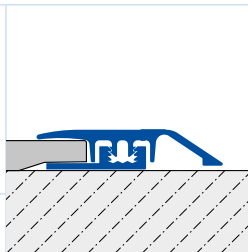
COND1	COND2	COND3		Cat.		
10	40	–		T		
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	SNE LVT 600/100	14,46	270	SNE LVT 600/270	13,50
titane	100	SNE LVT 600-T/100	14,92	270	SNE LVT 600-T/270	13,98

### SNAP LVT Finish

Profilé de transition haute qualité avec assemblage par système clic  
Profil sans matériel de fixation; Le profil de base peut être collé  
Hauteur : 5 – 7 mm; Largeur partie visible : 44 mm

Matériau : ABS, Aluminium

Surface : anodisé



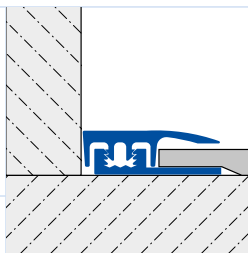
COND1	COND2	COND3		Cat.		
10	40	–		T		
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	SNF LVT 600/100	14,02	270	SNF LVT 600/270	13,06
titane	100	SNF LVT 600-T/100	14,46	270	SNF LVT 600-T/270	13,52

### SNAP LVT Border

Profilé de transition haute qualité avec assemblage par système clic  
Profil sans matériel de fixation; Le profil de base peut être collé  
Hauteur : 5 – 7 mm; Largeur partie visible : 30 mm

Matériau : ABS, Aluminium

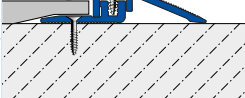
Surface : anodisé



COND1	COND2	COND3		Cat.		
10	40	–		T		
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	SNB LVT 600/100	11,12	270	SNB LVT 600/270	10,14
titane	100	SNB LVT 600-T/100	11,40	270	SNB LVT 600-T/270	10,48





<b>DUOFLOOR LVT Finish</b> Profilé de séparation à visser en aluminium Accessoires de pose fournis Hauteur : 3,5-5 mm; Largeur partie visible : 33 mm Matériau : Aluminium <b>Surface : anodisé</b>						
COND1 10	COND2 40	COND3 –		Cat. <b>T</b>		
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	DUFF LVT 33-600/100	<b>24,44</b>	270	DUFF LVT 33-600/270	<b>23,90</b>
titane	100	DUFF LVT 33-600-T/100	<b>24,90</b>	270	DUFF LVT 33-600-T/270	<b>24,38</b>



<b>DUOFLOOR LVT Finish avec partie visible extra large</b> Profilé de séparation à visser en aluminium Accessoires de pose fournis Hauteur : 3,5-5 mm; Largeur partie visible : 44 mm Matériau : Aluminium <b>Surface : anodisé</b>						
COND1 10	COND2 40	COND3 –		Cat. <b>T</b>		
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml			
argent				270	DUFF LVT 600/270	<b>26,46</b>



<b>DUOFLOOR LVT Border</b> Profilé de jonction murale à visser en aluminium Accessoires de pose fournis Hauteur : 3,5-5 mm; Largeur partie visible : 17 mm Matériau : Aluminium <b>Surface : anodisé</b>						
COND1 10	COND2 40	COND3 –		Cat. <b>T</b>		
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	DUFB LVT 17-600/100	<b>21,32</b>	270	DUFB LVT 17- 600/270	<b>20,12</b>
titane	100	DUFB LVT 17-600-T/100	<b>21,32</b>	270	DUFB LVT 17-600-T/270	<b>20,46</b>



<b>DUOFLOOR Expansion</b> Profilé de séparation à visser en aluminium Accessoires de pose fournis; avec une surface de contact extra large Hauteur : 6 - 14 mm; Largeur partie visible : 32 mm Matériau : Aluminium <b>Surface : anodisé</b>						
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. T			
Couleur	Longueur cm	Référence		€/ml	Longueur cm	Référence
argent	100	DUFE 1400/100		<b>25,72</b>	270	DUFE 1400/270
titane	100	DUFE 1400-T/100		<b>26,14</b>	270	DUFE 1400-T/270
						<b>24,90</b>



<b>DUOFLOOR Finish</b> Profilé de séparation à visser en aluminium Accessoires de pose fournis Hauteur : 6 - 14 mm; Largeur partie visible : 44 mm Matériau : Aluminium <b>Surface : anodisé</b>						
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. T			
Couleur	Longueur cm	Référence		€/ml	Longueur cm	Référence
argent	100	DUFF 1400/100		<b>29,46</b>	270	DUFF 1400/270
titane	100	DUFF 1400-T/100		<b>30,06</b>	270	DUFF 1400-T/270
						<b>28,64</b>



<b>DUOFLOOR Border</b> Profilé de jonction murale à visser en aluminium Accessoires de pose fournis; avec une surface de contact extra large Hauteur : 6 - 14 mm; Largeur partie visible : 22,5 mm Matériau : Aluminium <b>Surface : anodisé</b>						
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. T			
Couleur	Longueur cm	Référence		€/ml	Longueur cm	Référence
argent	100	DUFB 1400/100		<b>24,74</b>	270	DUFB 1400/270
titane	100	DUFB 1400-T/100		<b>25,46</b>	270	DUFB 1400-T/270
						<b>24,02</b>

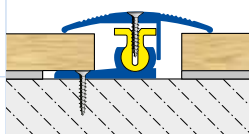


<b>DUOFLOOR Rehaussement du profil de base</b> Kit de rehaussement 8 mm pour parquet Compter 15 pièces pour un profilé de 270 cm Longueur 76 mm Matériau : Polyamide; Couleur bleu						
COND1 -	COND2 -	COND3 -	Cat. T			
Hauteur mm	Emballage	Référence		Pièces/ Sachet	€/Pièce	
8	Sachet	BPE 8		10	<b>8,10</b>	



### TRIFLOOR Expansion

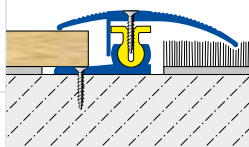
Profilé de séparation à visser avec fonction de bascule Omega  
Accessoires de pose fournis  
Hauteur : 7 - 17 mm; Largeur partie visible : 38 mm  
Matériau : Aluminium; **Surface : anodisé**



COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	40	–	T			
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	TRE 3800/100	<b>31,60</b>	270	TRE 3800/270	<b>30,10</b>
titane	100	TRE 3800-T/100	<b>33,28</b>	270	TRE 3800-T/270	<b>31,70</b>

### TRIFLOOR Transition

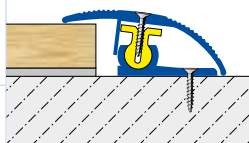
Profilé de compensation en hauteur à visser avec fonction de bascule Omega  
Accessoires de pose fournis  
Hauteur : 7 - 17 mm; Largeur partie visible : 48 mm  
Matériau : Aluminium; **Surface : anodisé**



COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	40	–	T			
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	TRT 4800 /100	<b>39,44</b>	270	TRT 4800/270	<b>37,56</b>
titane	100	TRT 4800-T/100	<b>40,10</b>	270	TRT 4800-T/270	<b>38,20</b>

### TRIFLOOR Finish

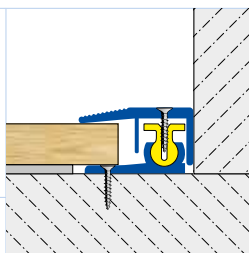
Profilé de finition à visser avec fonction de bascule Omega  
Accessoires de pose fournis  
Hauteur : 7 - 17 mm; Largeur partie visible : 44 mm  
Matériau : Aluminium; **Surface : anodisé**



COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	40	–	T			
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	TRF 4400/100	<b>36,90</b>	270	TRF 4400/270	<b>35,14</b>
titane	100	TRF 4400-T/100	<b>37,50</b>	270	TRF 4400-T/270	<b>35,72</b>

### TRIFLOOR Border

Profilé de finition à visser avec fonction de bascule Omega  
Accessoires de pose fournis  
Hauteur : 7 - 17 mm; Largeur partie visible : 29 mm  
Matériau : Aluminium; **Surface : anodisé**



COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	40	–	T			
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	TRB 2900/100	<b>30,98</b>	270	TRB 2900/270	<b>29,50</b>
titane	100	TRB 2900-T/100	<b>31,52</b>	270	TRB 2900-T/270	<b>30,02</b>





### CLIPPER Expansion

Profilé de séparation sans vis visible

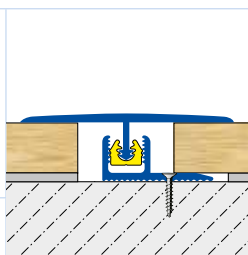
Accessoires de pose fournis

Hauteur : 7 - 14 mm **1** / 20 mm **2**; Largeur partie visible : 40 mm

Matériau : Aluminium

Surface : anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	T



Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	E 2000/100	28,38	270	E 2000/270	25,74
titane	100	E 2000-T/100	28,86	270	E 2000-T/270	26,16

### CLIPPER Transition

Profilé de compensation et de transition sans vis visibles

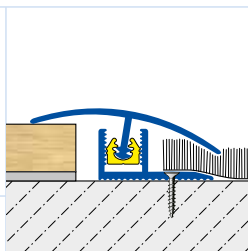
Accessoires de pose fournis

Hauteur : 6 - 13 mm **1** / 20 mm **2**; Largeur partie visible : 35 mm

Matériau : Aluminium

Surface : anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	T



Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	T 2000/100	28,38	270	T 2000/270	25,74
titane	100	T 2000-T/100	28,86	270	T 2000-T/270	26,16

### CLIPPER Finish

Profilé de finition sans vis visibles

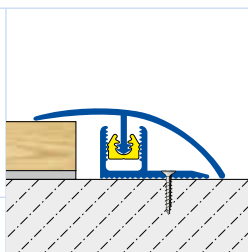
Accessoires de pose fournis

Hauteur : 6 - 8 mm **1** / 14 mm **2**; Largeur partie visible : 36 mm

Matériau : Aluminium

Surface : anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	T



Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	F 2000/100	28,38	270	F 2000/270	25,74
titane	100	F 2000-T/100	28,86	270	F 2000-T/270	26,16

### CLIPPER Border

Profilé de jonction murale sans vis visibles

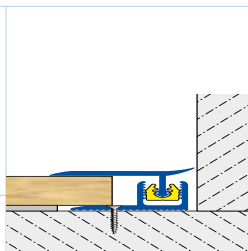
Accessoires de pose fournis

Hauteur : 6 - 14 mm **1** / 20 mm **2**; Largeur partie visible : 27 mm

Matériau : Aluminium

Surface : anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	T



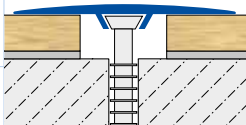
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	B 2000/100	28,38	270	B 2000/270	25,74
titane	100	B 2000-T/100	28,86	270	B 2000-T/270	26,16

**1** Hauteur max. 8 mm  
avec le clip jaune

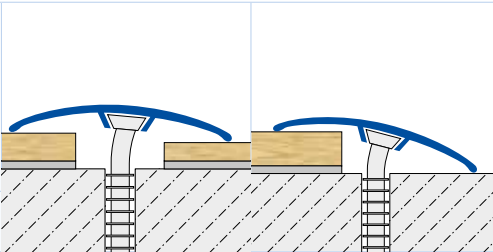


**2** Hauteur max.  
14 mm en rajoutant  
le clip rouge

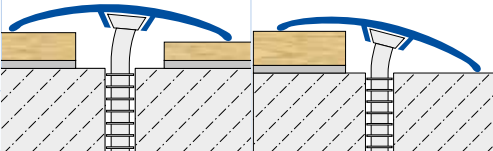


<b>MULTIFLOOR Expansion</b> Profilé de transition extra-plat sans compensation de hauteur et fixation visible; Hauteur : 6 - 14 mm; Largeur partie visible : 40 mm Matériau : Aluminium <b>Surface : thermolaqué/anodisé</b>							
COND1 10	COND2 40	COND3 —	Cat. T				
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml	
Accessoires de pose fournis				Profil sans matériel de montage			
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	100	MFDACM 4011/100	17,50	270	MFDACM 4011/270	15,50	
argent anodisé	100	MFDAE 4000/100	15,34	270	MFDAE 4000/270	13,44	
titane anodisé	100	MFDAE 4000-T/100	16,72	270	MFDAE 4000-T/270	14,68	




<b>MULTIFLOOR Transition</b> Profilé de compensation et de transition sans vis visibles; Hauteur : 0 - 9 mm; Largeur partie visible : 30 mm; Matériau : Aluminium <b>Surface : thermolaqué/anodisé</b>							
COND1 10	COND2 40	COND3 —	Cat. T	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
Couleur				Longueur cm			
Référence				Référence			
Accessoires de pose fournis				Profil sans matériel de montage			
noir mat (RAL 9005) thermolaqué		100	MFACM 3011/100	12,32	270	MFACM 3011/270	11,74
argent anodisé		100	MFAE 3000/100	12,20	270	MFAE 3000/270	10,20
titane anodisé		100	MFAE 3000-T/100	13,16	270	MFAE 3000-T/270	11,20



<b>MULTIFLOOR Transition</b> Profilé de compensation et de transition sans vis visibles; Hauteur : 0 - 14 mm; Largeur partie visible : 40 mm; Matériau : Aluminium <b>Surface : thermolaqué/anodisé</b>							
COND1 10	COND2 40	COND3 —	Cat. T				
Couleur	Longueur cm	Référence		€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
Accessoires de pose fournis				Profil sans matériel de montage			
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	100	MFACM 4011/100	14,78	270	MFACM 4011/270	14,08	
argent anodisé	100	MFAE 4000/100	14,14	270	MFAE 4000/270	12,28	
titane anodisé	100	MFAE 4000-T/100	15,34	270	MFAE 4000-T/270	13,44	



<b>MULTIFLOOR LS – Boite chevilles à lamelles</b> Boite chevilles à lamelles pour la fixation des Profilé MULTIFLOOR; Matériau : PVC Recommandé par ml : 5 pièces							
							
Contenu (pièce)	Dimension mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Sachet
20 Pièces	6 x 42 mm	10	-	-	LS 42/20	T	3,94
250 Pièces	6 x 42 mm	1	10	-	LS 42/250	T	66,62
500 Pièces	6 x 42 mm	1	10	-	LS 42/500	T	124,30



<b>MULTIFLOOR Transition</b> Profilé de compensation et de transition sans vis visibles; Hauteur : 0 - 9 mm; Largeur partie visible : 30 mm Matériau : Aluminium <b>Surface : thermolaqué/anodisé</b>							
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. <b>T</b>				
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml	
autocollante				autocollante			
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	100	MFACM 3011-SK/100	<b>15,40</b>	270	MFACM 3011-SK/270	<b>14,66</b>	
argent anodisé	100	MFAE 3000-SK/100	<b>14,82</b>	270	MFAE 3000-SK/270	<b>12,92</b>	
titane anodisé	100	MFAE 3000-T-SK/100	<b>15,88</b>	270	MFAE 3000-T-SK/270	<b>13,98</b>	



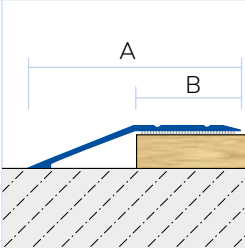
<b>MULTIFLOOR Transition</b> Profilé de compensation et de transition sans vis visibles; Hauteur : 0 - 14 mm; Largeur partie visible : 40 mm Matériau : Aluminium <b>Surface : thermolaqué/anodisé</b>							
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. <b>T</b>				
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml	
autocollante				autocollante			
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	100	MFACM 4011-SK/100	<b>17,66</b>	270	MFACM 4011-SK/270	<b>16,82</b>	
argent anodisé	100	MFAE 4000-SK/100	<b>16,80</b>	270	MFAE 4000-SK/270	<b>14,94</b>	
titane anodisé	100	MFAE 4000-T-SK/100	<b>17,96</b>	270	MFAE 4000-T-SK/270	<b>16,02</b>	



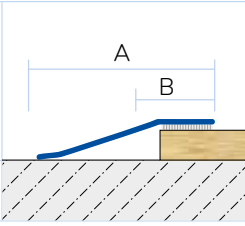
<b>MULTIFLOOR Transition</b> Profilé de compensation et de transition sans vis visibles; Hauteur : 0 - 14 mm; Largeur partie visible : 40 mm Matériau : Aluminium <b>Surface : anodisé, brossé</b>							
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. <b>T</b>				
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml	
autocollante				autocollante			
argent	100	MFAE 4000-SF-SK/100	<b>17,60</b>	270	MFAE 4000-SF-SK/270	<b>14,98</b>	
titane	100	MFAE 4000-T-SF-SK/100	<b>18,04</b>	270	MFAE 4000-T-SF-SK/270	<b>16,06</b>	



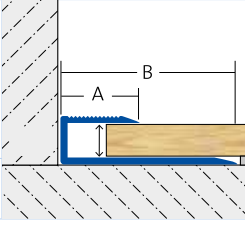


<b>LP-TRANS</b> Profilé de transition autocollante Matériau : Aluminium <b>Surface : anodisé</b>						
COND1 10	COND2 40	COND3 -			Cat. T	
Couleur	Hauteur mm	Largeur A mm	Largeur B mm	Référence	Longueur cm	€/ml
argent	6 - 10	A = 43	B = 21	LPTAE 800-SK/270	270	<b>10,04</b>
argent	12 - 16	A = 43	B = 21	LPTAE 1400-SK/270	270	<b>11,30</b>
argent	20 - 22	A = 55	B = 21	LPTAE 2200-SK/270	270	<b>13,36</b>



<b>LP-TRANS</b> Profilé de transition autocollante Matériau : Acier inox (304) <b>Surface : naturel</b>						
COND1 10	COND2 40	COND3 -			Cat. T	
Couleur	Hauteur mm	Largeur A mm	Largeur B mm	Référence	Longueur cm	€/ml
naturel	6 - 10	A = 43	B = 10	LPTE 800-SK/270	270	<b>23,12</b>
naturel	12 - 16	A = 43	B = 13	LPTE 1400-SK/270	270	<b>31,14</b>



<b>ADAPT</b> Profilé d'arrêt périphérique pour parquet et stratifié Profil sans matériel de montage Matériau : Aluminium; <b>Surface : thermolaqué/anodisé</b>						
COND1 10	COND2 40	COND3 -			Cat. T	
Couleur	Hauteur mm	Largeur partie visible mm	Largeur d'embase mm	Référence	Longueur cm	€/ml
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	8-10	A = 14	B = 26	ADACM 811/270	270	<b>10,04</b>
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	10 - 12	A = 14	B = 28	ADACM 1011/270	270	<b>10,74</b>
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	12 - 14	A = 16	B = 30	ADACM 1211/270	270	<b>11,42</b>
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	14 - 16	A = 18	B = 32	ADACM 1411/270	270	<b>11,74</b>
argent anodisé	8-10	A = 14	B = 26	ADAE 800/270	270	<b>8,34</b>
argent anodisé	10 - 12	A = 14	B = 28	ADAE 1000/270	270	<b>8,84</b>
argent anodisé	12 - 14	A = 16	B = 30	ADAE 1200/270	270	<b>9,58</b>
argent anodisé	14 - 16	A = 18	B = 32	ADAE 1400/270	270	<b>9,74</b>
titane anodisé	8-10	A = 14	B = 26	ADAE 800-T/270	270	<b>9,54</b>
titane anodisé	10 - 12	A = 14	B = 28	ADAE 1000-T/270	270	<b>10,74</b>
titane anodisé	12 - 14	A = 16	B = 30	ADAE 1200-T/270	270	<b>11,42</b>
titane anodisé	14 - 16	A = 18	B = 32	ADAE 1400-T/270	270	<b>11,20</b>



noir mat (RAL 9005)  
thermolaqué

argent anodisé

titane anodisé

<b>ADAPT Vario</b> Profilé adhésif de finition périphérique pour tout types de revêtements; autocollante Matériau : Aluminium <b>Surface : thermolaqué/anodisé</b>				
COND1 10	COND2 40	COND3 –	Cat. <b>T</b>	

Couleur	Hauteur mm	Largeur partie visible mm	Référence	Longueur cm	€/ml
blanc thermolaqué	10	20	ADVAC 1800-SK/270	270	<b>29,84</b>
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	10	20	ADVACM 1811-SK/270	270	<b>29,84</b>
argent anodisé	10	20	ADVAE 1800-SK/270	270	<b>29,84</b>
titane anodisé	10	20	ADVAE 1800-T-SK/270	270	<b>29,84</b>



blanc

noir mat  
(RAL 9005)

argent

titane

<b>UNIFLOOR Standard</b> Profilé de transition pour parquet, sol stratifié, tapis et revêtement souple				
COND1 10	COND2 40	COND3 –	Cat. <b>T</b>	

Couleur	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
<b>Aluminium anodisé</b>							
				Accessoires de pose fournis; percé		Profilé sans matériel de fixation; percé	
argent	30	100	UFAE 3000/100	<b>7,88</b>	270	UFAE 3000/270	<b>7,50</b>
				autocollante		Accessoires de pose fournis; autocollante	
argent	30	100	UFAE 3000-SK/100	<b>10,62</b>	270	UFAE 3000-SK/270	<b>10,12</b>



<b>Acier inox (430) naturel</b>				Accessoires de pose fournis; percé		Profilé sans matériel de fixation; percé	
naturel	30	100	UFE 3000/100	<b>6,02</b>	270	UFE 3000/270	<b>5,74</b>
naturel	40	100	UFE 4000/100	<b>10,62</b>	270	UFE 4000/270	<b>10,12</b>
				Accessoires de pose fournis; autocollante		Accessoires de pose fournis; autocollante	
naturel	30	100	UFE 3000-SK/100	<b>10,44</b>	270	UFE 3000-SK/270	<b>9,94</b>



COND1 10	COND2 40	COND3 –	Cat. <b>NET</b>				
Couleur	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
<b>Laiton poli super brillant</b>							
				Accessoires de pose fournis; percé		Profilé sans matériel de fixation; percé	
naturel	30	100	UFM 3000/100	<b>9,22</b>	270	UFM 3000/270	<b>8,78</b>
naturel	40	100	UFM 4000/100	<b>15,84</b>	270	UFM 4000/270	<b>14,68</b>
				Accessoires de pose fournis; autocollante		Accessoires de pose fournis; autocollante	
naturel	30	100	UFM 3000-SK/100	<b>13,18</b>	270	UFM 3000-SK/270	<b>12,56</b>



MAXIFLOOR							
Profilé de transition pour parquet, sol stratifié, tapis et revêtement souple							
COND1	COND2	COND3	Cat.				
10	40	—	T				
Couleur	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
<b>Aluminium anodisé</b>							
Accessoires de pose fournis; percé						Profil sans matériel de montage; percé	
argent	38	100	MXAE 3800/100	9,76	270	MXAE 3800/270	9,30
titane	38	100	MXAE 3800-T/100	10,72	270	MXAE 3800-T/270	10,20
Accessoires de pose fournis; autocollante						Accessoires de pose fournis; autocollante	
argent	38	100	MXAE 3800-SK/100	12,46	270	MXAE 3800-SK/270	11,30
titane	38	100	MXAE 3800-T-SK/100	12,94	270	MXAE 3800-T-SK/270	11,76



### Ensemble de montage profilés pour parquets, stratifiés et sols souples

Vis / chevilles pour profilés;  
Dimension : 3,0 x 25 mm  
pour diamètre de perçage 4 mm  
Matériau : PVC



COND1	COND2	COND3	Cat.		
1	-	-	NET		
Contenu (pièces)	Couleur	Référence	€/Sachet		
20 pièces/sachet	pour noir mat	TORX-S/20	2,22		
20 pièces/sachet	pour argent	TORX/20	2,22		
20 pièces/sachet	pour titane	TORX-T/20	2,22		
20 pièces/sachet	pour Inox	TORX-E/20	2,22		

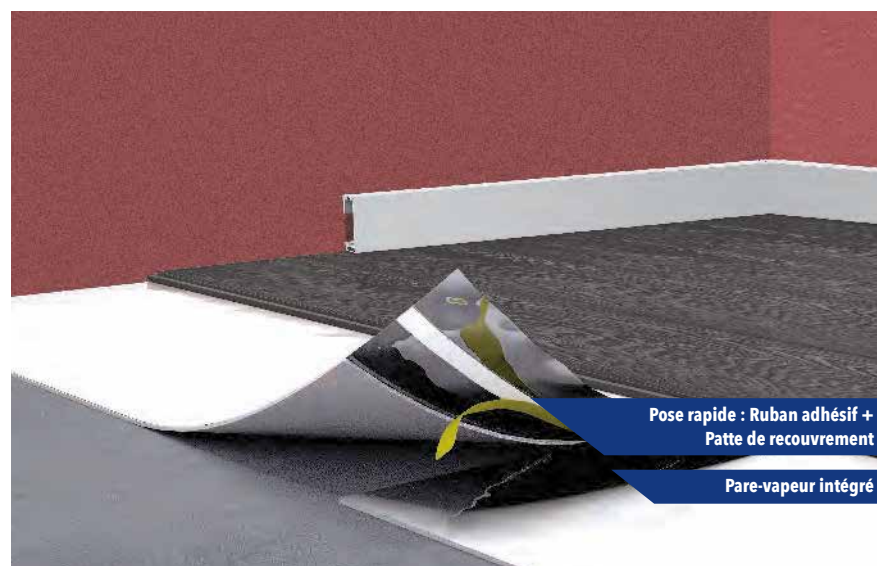
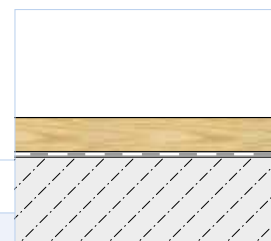
### FLOORBASE PE AS

Sous-couche pour parquet stratifié / naturel

Sous-couche en PE avec pare-vapeur métallisé intégré, chevauchement auto-adhésif pour une installation rapide.

Matériau : PE / ALU; argent

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
Palette, 24 rouleaux (360 m²)	15	100	2	1	-	-	PE AS 15/24	NET	2,52



### FLOORBASE PE AS

- Sous-couche PE pour la pose de sols stratifiés et parquets flottants.
- Pare-vapeur intégré avec chevauchement et bande adhésive pour une installation rapide.
- Compense les inégalités ponctuelles jusqu'à 1,55 mm.
- Peut être posé facilement et rapidement, car FLOORBASE PE AS, grâce à ses propriétés de glissement surface est toujours plane.
- 100 % recyclable, sans CFC, et HCFC
- Produits respectueux de l'environnement
- Réduction acoustique : - 18 db



# CONSTRUCT



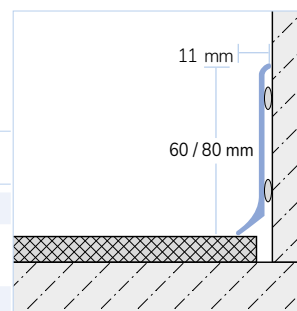
## CONSTRUCT Métal thermolaqué

Plinthe monobloc en aluminium à coller

Pour tous les revêtements de sol, carrelage, parquet, stratifié et tapis. Fixation simple à l'aide d'un adhésif

Matériau : Aluminium/thermolaqué

Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
60	blanc	250	11	10	–	–	CAC 6030/250	AS	20,46
60	noir mat (RAL 9005)	250	11	10	–	–	CACM 6011/250	AS	20,46
80	blanc	250	11	10	–	–	CAC 8030/250	AS	24,62
80	noir mat (RAL 9005)	250	11	10	–	–	CACM 8011/250	AS	24,62



SPEED-FLEX-Colle polymère  
Idéale pour le collage des  
plinthes CONSTRUCT.  
Voir page 202  
Cintrage réalisable à partir  
d'un rayon de 100 cm avec  
la cintruse Z-Flex Curver II.  
Voir page 211



noir mat (RAL 9005)



blanc



ALUMINIUM NOIR MAT (RAL 9005) THERMOLAQUÉ

ALUMINIUM BLANC THERMOLAQUÉ





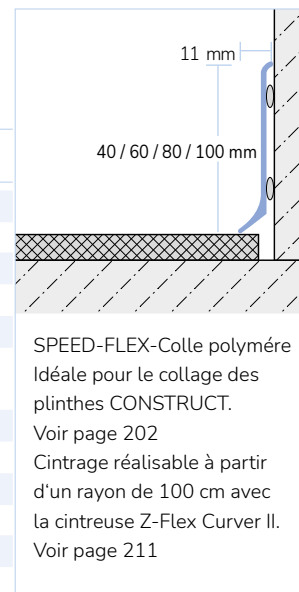
## CONSTRUCT Métal thermolaqué

Plinthe monobloc en aluminium à coller

Pour tous les revêtements de sol, carrelage, parquet, stratifié et tapis. Fixation simple à l'aide d'un adhésif

Matériau : Aluminium anodisé

Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND	Référence	Cat.	€/ml
40	argent	250	11	10	–	–	CAE 40/250	AS	14,38
60	argent	250	11	10	–	–	CAE 60/250	AS	17,70
60	argent brossé	250	11	10	–	–	CAE 60-SF/250	AS	22,96
60	titane	250	11	10	–	–	CAE 60-T/250	AS	19,46
60	titane brossé	250	11	10	–	–	CAE 60-T-SF/250	AS	25,30
80	argent	250	11	10	–	–	CAE 80/250	AS	21,30
80	argent brossé	250	11	10	–	–	CAE 80-SF/250	AS	27,64
80	titane	250	11	10	–	–	CAE 80-T/250	AS	23,34
100	argent	250	11	10	–	–	CAE 100/250	AS	25,50
100	titane	250	11	10	–	–	CAE 100-T/250	AS	28,06



ALUMINIUM ARGENT BROSSÉ ANODISÉ

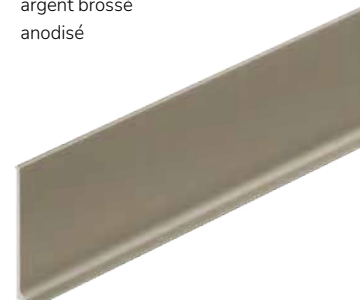
HAUTEUR 100 mm - IDÉAL POUR CACHER LE SOCLE DES MEUBLES DE CUISINE



argent anodisé



argent brossé  
anodisé



titan anodisé



titan brossé  
anodisé



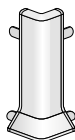


## CONSTRUCT Métal

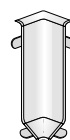
Matériau :  
Aluminium anodisé /  
thermolaqué

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 - - AS

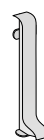
Angle sortant



Angle rentrant

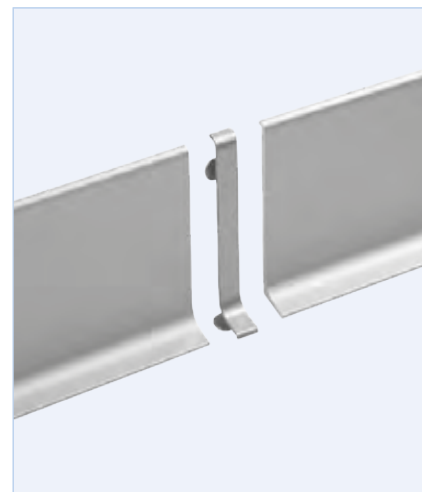
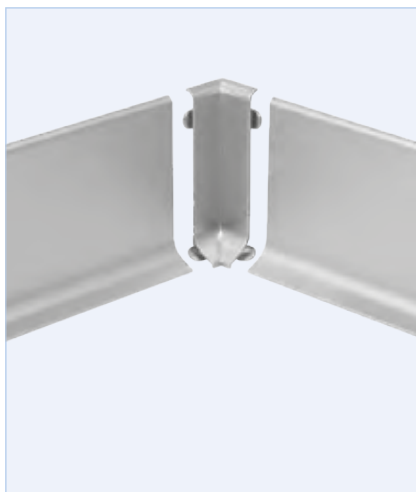
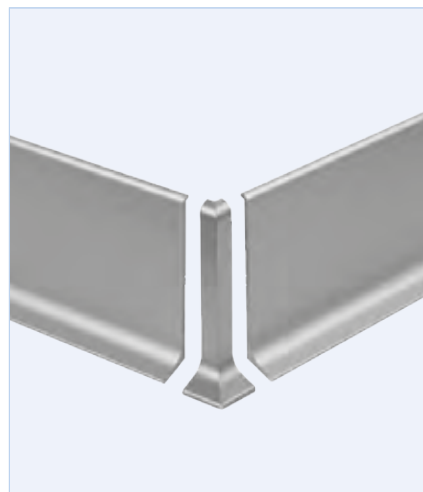


Pièce de jonction



Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièces/ Blister	€/Pièce	Référence	Pièces/ Blister	€/Pièce	Référence	Pièces/ Blister	€/Pièce
40	argent	CAE 40-X/2	2	7,09	CAE 40-XI/2	2	7,09	CAE 40-XC/2	2	3,62
60	blanc; thermolaqué	CAC 6030-X/2	2	8,49	CAC 6030-XI/2	2	8,49	CAC 6030-XC/2	2	4,71
60	noir mat (RAL 9005) thermolaqué	CACM 6011-X/2	2	9,00	CACM 6011-XI/2	2	9,00	CACM 6011-XC/2	2	4,70
60	argent	CAE 60-X/2	2	8,49	CAE 60-XI/2	2	8,49	CAE 60-XC/2	2	4,27
60	argent brossé	CAE 60-SF-X/2	2	10,99	CAE 60-SF-XI/2	2	10,99	CAE 60-SF-XC/2	2	5,58
60	titane	CAE 60-T-X/2	2	8,86	CAE 60-T-XI/2	2	8,86	CAE 60-T-XC/2	2	4,52
60	titane brossé	CAE 60-T-SF-X/2	2	11,58	CAE 60-T-SF-XI/2	2	11,58	CAE 60-T-SF-XC/2	2	4,83
80	blanc; thermolaqué	CAC 8030-X/2	2	9,00	CAC 8030-XI/2	2	9,00	CAC 8030-XC/2	2	4,70
80	noir mat (RAL 9005) thermolaqué	CACM 8011-X/2	2	9,00	CACM 8011-XI/2	2	9,00	CACM 8011-XC/2	2	4,70
80	argent	CAE 80-X/2	2	8,49	CAE 80-XI/2	2	8,49	CAE 80-XC/2	2	4,27
80	argent brossé	CAE 80-SF-X/2	2	10,99	CAE 80-SF-XI/2	2	10,99	CAE 80-SF-XC/2	2	5,58
80	titane	CAE 80-T-X/2	2	8,86	CAE 80-T-XI/2	2	8,86	CAE 80-T-XC/2	2	4,52
100	argent	CAE 100-X/2	2	8,49	CAE 100-XI/2	2	8,49	CAE 100-XC/2	2	4,27
100	titane	CAE 100-T-X/2	2	8,86	CAE 100-T-XI/2	2	8,86	CAE 100-T-XC/2	2	4,52

Hauteur mm	Couleur		Pièces/ Sachet	€/Pièce		Pièces/ Sachet	€/Pièce		Pièces/ Sachet	€/Pièce
40	argent	CAE 40-X/20	20	5,70	CAE 40-XI/20	20	5,70	CAE 40-XC/20	20	2,84
60	argent	CAE 60-X/20	20	6,80	CAE 60-XI/20	20	6,80	CAE 60-XC/20	20	3,46
60	argent brossé	CAE 60-SF-X/20	20	8,82	CAE 60-SF-XI/20	20	8,82	CAE 60-SF-XC/20	20	4,46
60	titane	CAE 60-T-X/20	20	7,12	CAE 60-T-XI/20	20	7,12	CAE 60-T-XC/20	20	3,68
60	titane brossé	CAE 60-T-SF-X/20	20	9,42	CAE 60-T-SF-XI/20	20	9,42	CAE 60-T-SF-XC/20	20	4,84
80	argent	CAE 80-X/20	20	6,80	CAE 80-XI/20	20	6,80	CAE 80-XC/20	20	3,46
80	argent brossé	CAE 80-SF-X/20	20	8,82	CAE 80-SF-XI/20	20	8,82	CAE 80-SF-XC/20	20	4,46
80	titane	CAE 80-T-X/20	20	7,12	CAE 80-T-XI/20	20	7,12	CAE 80-T-XC/20	20	3,68
100	argent	CAE 100-X/20	20	6,80	CAE 100-XI/20	20	6,80	CAE 100-XC/20	20	3,46
100	titane	CAE 100-T-X/20	20	7,12	CAE 100-T-XI/20	20	7,12	CAE 100-T-XC/20	20	3,68

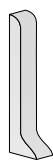


## CONSTRUCT Métal

Matériau :  
Aluminium anodisé /  
thermolaqué

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 - - AS

Bouchon gauche

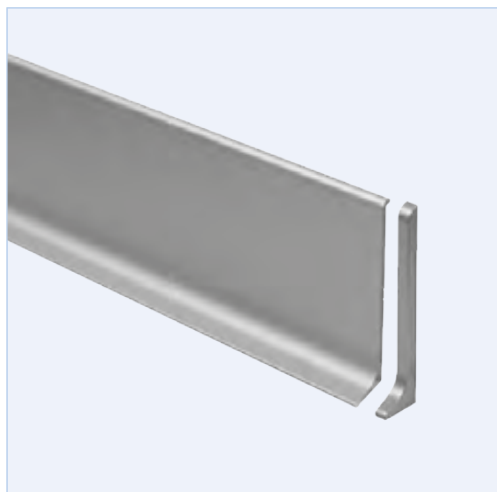
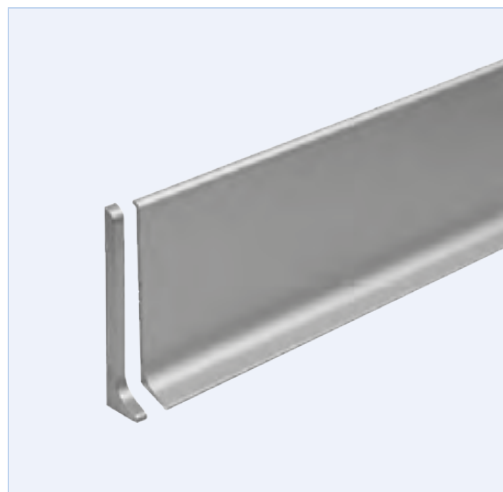


Bouchon droit



Hau- teur mm	Couleur	Référence	Pièces/ Blister	€/Pièce	Référence	Pièces/ Blister	€/Pièce
40	argent	CAE 40-XKL/2	2	3,62	CAE 40-XKR/2	2	3,62
60	blanc; thermolaqué	CAC 6030-XKL/2	2	4,43	CAC 6030-XKR/2	2	4,43
60	noir mat (RAL 9005) thermolaqué	CACM 6011-XKL/2	2	4,43	CACM 6011-XKR/2	2	4,43
60	argent	CAE 60-XKL/2	2	4,27	CAE 60-XKR/2	2	4,27
60	argent brossé	CAE 60-SF-XKL/2	2	5,48	CAE 60-SF-XKR/2	2	5,58
60	titane	CAE 60-T-XKL/2	2	4,52	CAE 60-T-XKR/2	2	4,52
60	titane brossé	CAE 60-T-SF-XKL/2	2	5,94	CAE 60-T-SF-XKR/2	2	5,94
80	blanc; thermolaqué	CAC 8030-XKL/2	2	4,58	CAC 8030-XKR/2	2	4,58
80	noir mat (RAL 9005) thermolaqué	CACM 8011-XKL/2	2	4,58	CACM 8011-XKR/2	2	4,58
80	argent	CAE 80-XKL/2	2	4,27	CAE 80-XKR/2	2	4,27
80	argent brossé	CAE 80-SF-XKL/2	2	5,58	CAE 80-SF-XKR/2	2	5,58
80	titane	CAE 80-T-XKL/2	2	4,52	CAE 80-T-XKR/2	2	4,52
100	argent	CAE 100-XKL/2	2	4,27	CAE 100-XKR/2	2	4,27
100	titane	CAE 100-T-XKL/2	2	4,52	CAE 100-T-XKR/2	2	4,52

Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièces/ Sachet	€/Pièce	Référence	Pièces/ Sachet	€/Pièce
40	argent	CAE 40-XKL/20	20	2,84	CAE 40-XKR/20	20	2,84
60	argent	CAE 60-XKL/20	20	3,46	CAE 60-XKR/20	20	3,46
60	argent brossé	CAE 60-SF-XKL/20	20	4,46	CAE 60-SF-XKR/20	20	4,46
60	titane	CAE 60-T-XKL/20	20	3,68	CAE 60-T-XKR/20	20	3,68
60	titane brossé	CAE 60-T-SF-XKL/20	20	4,84	CAE 60-T-SF-XKR/20	20	4,84
80	argent	CAE 80-XKL/20	20	3,46	CAE 80-XKR/20	20	3,46
80	argent brossé	CAE 80-SF-XKL/20	20	4,46	CAE 80-SF-XKR/20	20	4,46
80	titane	CAE 80-T-XKL/20	20	3,68	CAE 80-T-XKR/20	20	3,68
100	argent	CAE 100-XKL/20	20	3,46	CAE 100-XKR/20	20	3,46
100	titane	CAE 100-T-XKL/20	20	3,68	CAE 100-T-XKR/20	20	3,68

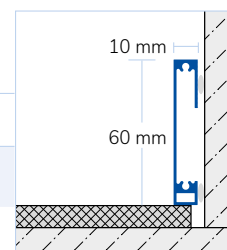


## CONSTRUCT Square

Plinthe monobloc en aluminium avec une section transversale rectangulaire

Matériau : Aluminium

Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
blanc; thermolaqué	250	10	60	10	–	–	CSAC 6030/250	AS	28,00
argent anodisé	250	10	60	10	–	–	CSAE 60/250	AS	23,12

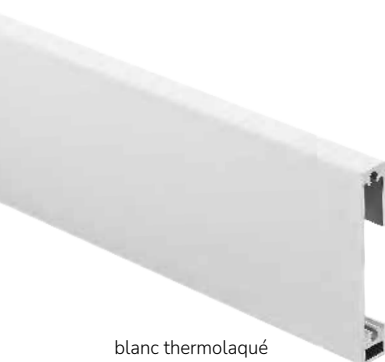


## Angle rentrant/sortant et bouchon de finition

Embout universel pour angle rentrant/sortant et bouchon de finition

Matériau : Aluminium

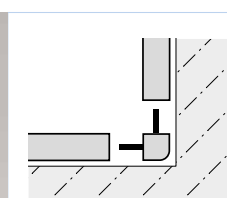
Couleur	Embal- lage	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce/ Blister	€/Pièce
blanc; thermolaqué	Blister	10	60	1	–	–	CSAC 6030-X/1	AS	1	11,62
argent anodisé	Blister	10	60	1	–	–	CSAE 60-X/1	AS	1	11,62



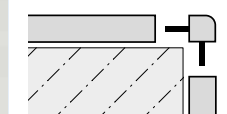
blanc thermolaqué



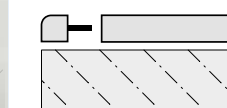
argent anodisé



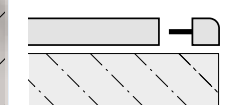
Élément préformé  
comme angle rentrant



Élément préformé  
comme angle  
sortant



Élément préformé  
comme embout  
de finition à gauche



Élément préformé  
comme embout  
de finition à droite

## SPEED-FLEX

Colle polymère Idéale pour le collage des plinthes CONSTRUCT

Couleur	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
gris	Cartouche 310 ml	1	12	–	PMK 38	NET	21,60



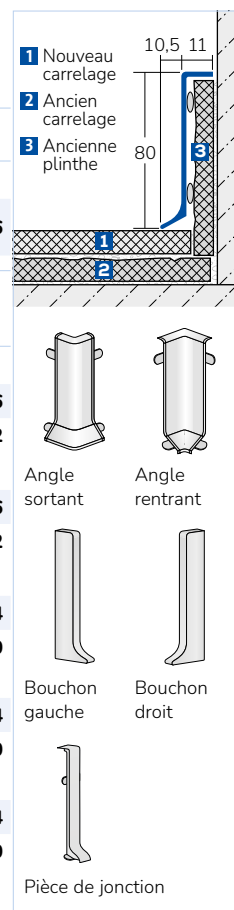


## CONSTRUCT Reno

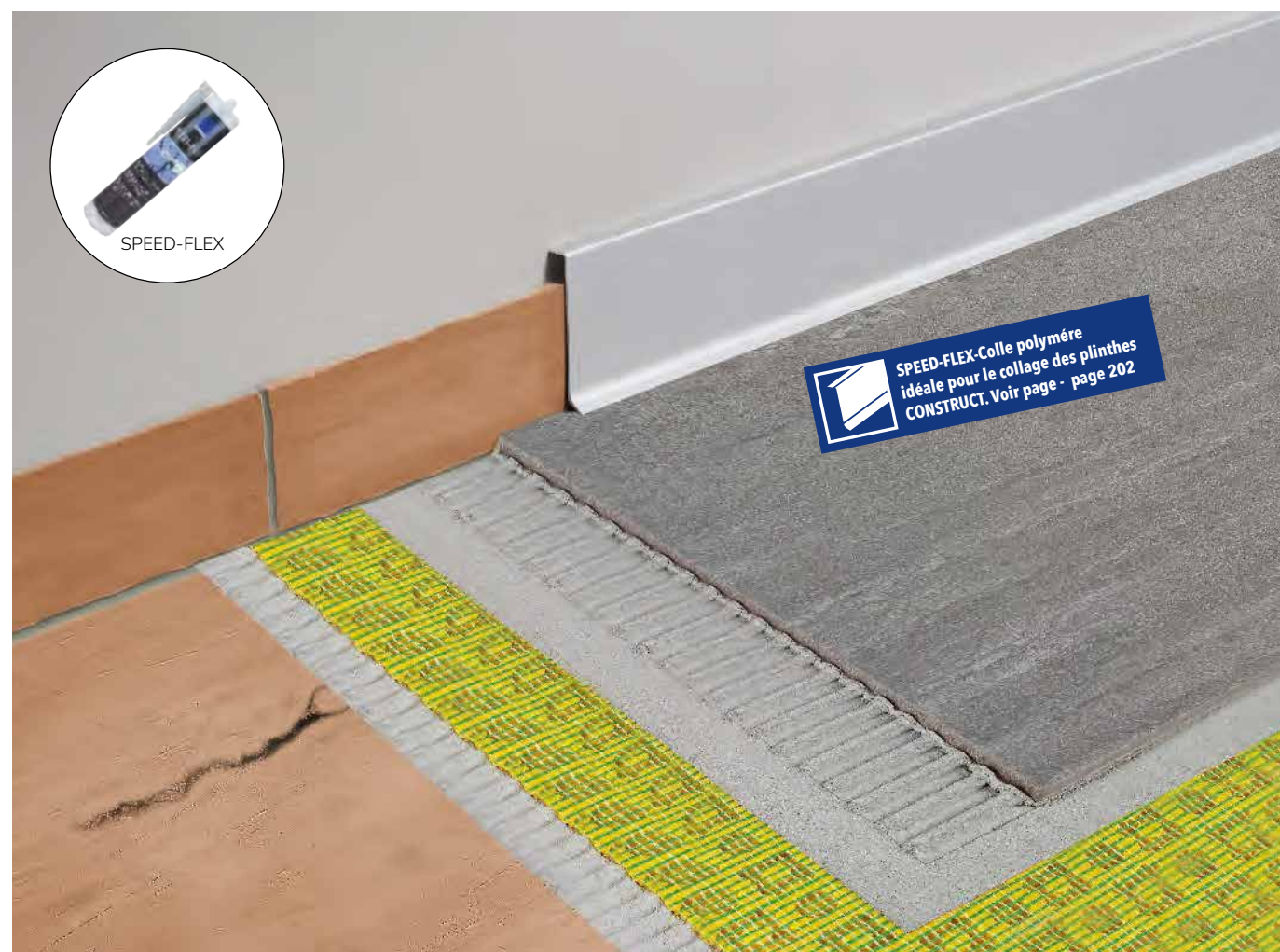
Plinthe monobloc en aluminium pour le montage sur des plinthes existantes

Matériau : Aluminium anodisé

Couleur		Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.		€/ml
Plinthe											
argent anodisé		250	10,5 + 11	80	10	–	–	CRAE 80-11/250	AS		22,36
Couleur	Emballage			Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièces/ Blister/ Sachet	€/Pièce
Angle sortant											
argent	Blister			80	1	–	–	CRAE 80-11-X/2	AS	2	9,36
argent	Sachet			80	1	–	–	CRAE 80-11-X/20	AS	20	7,52
Angle rentrant											
argent	Blister			80	1	–	–	CRAE 80-11-XI/2	AS	2	9,36
argent	Sachet			80	1	–	–	CRAE 80-11-XI/20	AS	20	7,52
Bouchon gauche											
argent	Blister			80	1	–	–	CRAE 80-11-XKL/2	AS	2	4,74
argent	Sachet			80	1	–	–	CRAE 80-11-XKL/20	AS	20	3,80
Bouchon droit											
argent	Blister			80	1	–	–	CRAE 80-11-XKR/2	AS	2	4,74
argent	Sachet			80	1	–	–	CRAE 80-11-XKR/20	AS	20	3,80
Pièce de jonction											
argent	Blister			80	1	–	–	CRAE 80-11-XC/2	AS	2	4,74
argent	Sachet			80	1	–	–	CRAE 80-11-XC/20	AS	20	3,80



CONSTRUCT RENO ARGENT ANODISÉ - IDÉAL POUR MASQUER LES ANCIENNES PLINTHES

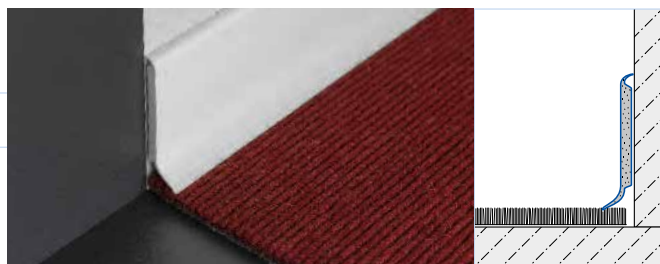


### CONSTRUCT Solid Core GSD

Plinthe monobloc moussé

Matériau : PVC

COND1	COND2	COND3				Cat.
40	—	—				T
Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml	
blanc	250	15	60	GSD 1170/250	4,46	
gris foncé	250	15	60	GSD 1460/250	4,46	



### CONSTRUCT Solid Core KSD

Plinthe monobloc avec lèvre souple

Matériau : PVC/HDF

COND1	COND2	COND3				Cat.
40	—	—				T
Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml	
blanc	255	15	60	KSD 5012/255	5,06	
noir	255	15	60	KSD 1001/255	5,06	
gris foncé	255	15	60	KSD 1184/255	5,06	
gris claire	255	15	60	KSD 1202/255	5,06	

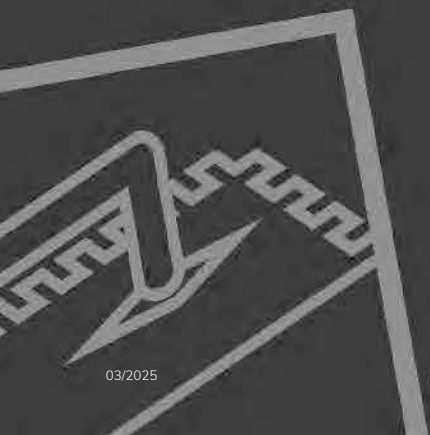


### CONSTRUCT SOLID CORE GSD BLANC





# OUTILS





## PRÉPARATION DU SUPPORT

## OUTILS

### Niveau à bulle

#### Longueur 40 cm

Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
400 x 50 x 20 mm	T 240	24,40



### Niveau à bulle

#### Longueur 80 cm

Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
800 x 50 x 20 mm	T 280	30,72



### Rouleau à peinture avec poignée

#### 10 cm; tissé

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Matériau :	Référence	€/Pièce
Polyacrylique	T 512	5,20
Rouleau de rechange Polyamide	T 513	2,24



### Rouleau débulleur 240 mm

#### Longueur des picots : 14 mm

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
Largeur : 240 mm	T 456	53,28



### Lisseuse flamande 600 mm;

#### Poignée en bois

Matériau : Acier; lame inoxydable

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	20	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
600 x 110 x 60 mm	T 142	29,26



### Spatule large de 480 mm

#### Dos en aluminium avec poignée souple souple

Matériau : Galvanisé inoxydable

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
480 X 200 X 30 mm	T 135	30,46



### Bol de plâtrier

#### Standard conique

Matériau : Caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
130 x 130 x 100 mm	T 145	1,32



### Scie à guichet, 300 mm

#### dents HP; Poignée en bois

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
300 x 100 x 20 mm	T 457	17,58



### Cutter à lame de 18 mm

Matériau :  
Plastique / Guide métallique  
bleu/noir

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	384	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
120 x 30 x 25 mm	T 523	3,04



### Lames de rechange 18 mm

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	480	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
100 x 25 x 15 mm	T 525	1,94



## OUTILS

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### Massette professionnelle avec manche tubulaire en acier 1250 g

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	12	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
270 x 100 x 40 mm	T 511	42,06

### Piquet pour fil de maçon

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
160 x 8 x 8 mm	T 165	3,92

### Ciseau plat de carreleur, 90 mm

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
90 x 8 x 8 mm	T 163	3,28

### Burin plat de carreleur 250 mm

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
250 x 20 x 20 mm	T 510	17,62

## OUTILS

## AIDE À LA POSE DE CARRELAGE

### Cales pour carrelage 0-5 mm

Matériau : PVC

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	50	-	NET



Emballage	Référence	€/Sachet
200 pièces/sachet	CRK100	3,96

### Cales-faucilles, de 0 à 10 mm

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	1200	-	NET



Emballage	Référence	€/Sachet
100 pièces/sachet	T 380	10,24

### Croisillons pour joints

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	50	-	NET

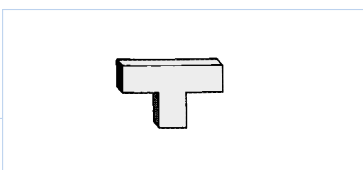


Largeur des joints mm	Emballage	Référence	€/Sachet
1,5	250 pièces/sachet	CR 15/250	2,82
2	250 pièces/sachet	CR 20/250	2,94
3	250 pièces/sachet	CR 30/250	3,08
4	250 pièces/sachet	CR 40/250	3,84
5	200 pièces/sachet	CR 50/200	3,96
6	200 pièces/sachet	CR 60/200	4,34
8	100 pièces/sachet	CR 80/100	3,68
10	100 pièces/sachet	CR 100/100	3,96

### Croisillons en T

Matériau : PVC; blanc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	50	-	NET



Largeur des joints mm	Emballage	Référence	€/Sachet
3	200 pièces/sachet	CRT 30/200	3,84
4	200 pièces/sachet	CRT 40/200	3,84
5	200 pièces/sachet	CRT 50/200	3,84
10	100 pièces/sachet	CRT 100/100	4,04

## AIDE À LA POSE DE CARRELAGE



## OUTILS

### NIVOFIX Kit de démarrage

Set de 100 croisillons;  
100 cales et 1 pince; Épaisseur  
des carreaux : 3 à 12 mm;  
Largeur des joints de 1,5 mm  
Matériau : Polypropylène

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET



Référence € /Box

NWS Start 75,80

### Coin pour système NIVOFIX

réutilisable  
Matériau : Polypropylène

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET



Emballage Référence € /Sachet

100 Pièce, Sachet NWS K/100 33,50

### Cales pour système NIVOFIX

Épaisseur des carreaux :  
3 à 12 mm

Matériau : Polypropylène

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET



Largeur des joints mm	Épaisseur des carreaux mm	Emballage	Référence	€/Sachet
1,5	3 - 12	250 pièces, sachet	NWS L-1,5/250	50,60
1,5	12 - 28	250 pièces, sachet	NWS LH-1,5/250	50,60
2	3 - 12	250 pièces, sachet	NWS L-2/250	50,60
3	3 - 12	250 pièces, sachet	NWS L-3/250	50,60

### NIVOFIX Pince pour système de nivellement

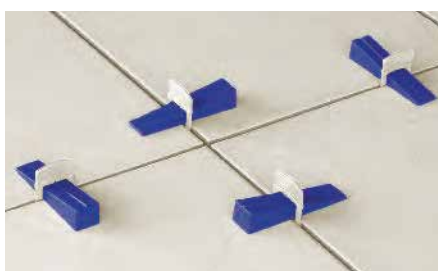
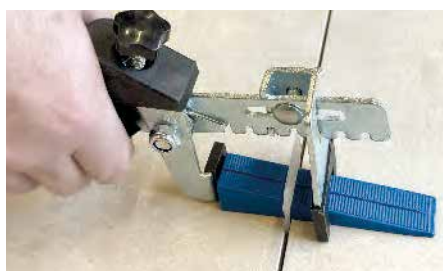
Matériau : Polypropylène

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET



Emballage Référence € /Pièce

NWS Grip 70,58



### TURNFIX Set de 50 capuchons à visser et 50 embases

Largeur des joints : 1 mm

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET



Référence € /Set

T 50-1 63,28

### TURNFIX Capuchons à visser, 25 pièces/sachet

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET



Référence € /Sachet

TSK/25 27,46

### TURNFIX Embases à visser, 100 pièces

Largeur des joints : 1 mm

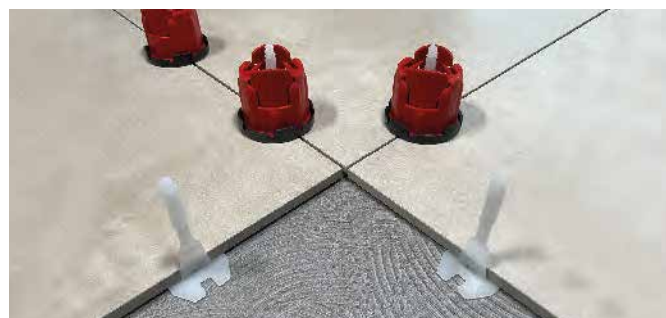
Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET



Référence € /Sachet

TSS 1/100 20,98





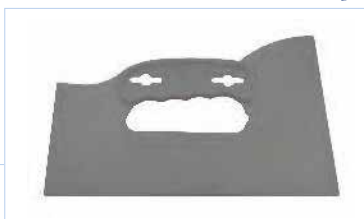
## OUTILS



## OUTIL DE POSE DE CARRELAGE

### Spatule universelle

Idéal pour la pose sans bulles  
des nattes d'étanchéité  
DURABASE  
Matériau : plastique gris



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	130	-	<b>NET</b>

Dimension	Référence	€/Pièce
265 x 155 mm	T 433	<b>5,94</b>



### Peigne à colle avec 2 cotés lisses

Dimension: 280 x 140 mm

Matériau : Acier inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>

Dents mm	Référence	€/Pièce
4 x 4 x 4	T 111	<b>15,82</b>
6 x 6 x 6	T 112	<b>15,82</b>
8 x 8 x 8	T 113	<b>15,82</b>
10 x 10 x 10	T 114	<b>15,82</b>
12 x 12 x 12	T 115	<b>18,02</b>
15 x 15 x 15	T 117	<b>18,02</b>

### Spatule à plâtre Poignée souple

Matériau : Acier inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>

Dimension	Référence	€/Pièce
100 x 60 mm	T 121	<b>10,10</b>
110 x 80 mm	T 123	<b>10,46</b>
120 x 100 mm	T 125	<b>10,84</b>

### Lisseuse sans dents avec poignée souple

Dimension: 280 x 140 mm

Matériau : Acier inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>

	Référence	€/Pièce
lisse	T 116	<b>15,82</b>

### Truelle bernoise de 120 mm Truelle bernoise de 140 mm Poignée souple

Matériau : Acier inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>

Dimension	Référence	€/Pièce
120 x 60/75 mm	T 131	<b>11,34</b>
140 x 60/78 mm	T 133	<b>11,68</b>

### Peigne à colle demi-lune 20 mm, 2 faces lisses

Dimension: 280 x 140 mm

Matériau : Acier inoxydable

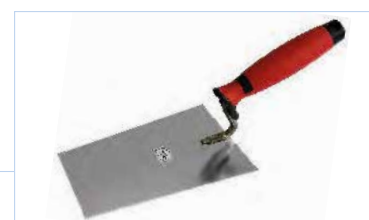


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>

Dents mm	Référence	€/Pièce
environ ø 20	T 118	<b>15,82</b>

### Truelle de maçon avec col de cygne avec poignée souple

Matériau : Acier inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>

Dimension	Référence	€/Pièce
180 x 85/120 mm	T 441	<b>15,14</b>



## OUTIL DE POSE DE CARRELAGE



## Outils

**Couteau de peintre  
40 mm avec poignée  
en plastique**  
Matériau : Acier inoxydable

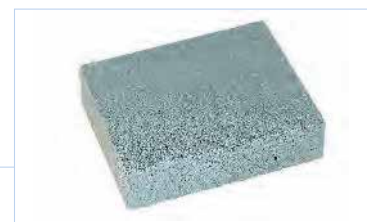


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
105 x 40 mm	T 440	4,32

**Éponge abrasive**

Matériau Éponge



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
80 x 65 x 20	T 168	18,04

**Malaxeur à hélice WK ,  
hexagonal  
Ø : 90 cm / 120 cm**

Matériau : Acier



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	50/30	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
COND2 50 400 x 90 x 90 mm	T 140	13,70
COND2 30 600 x 120 x 120 mm	T 141	32,52

**Ventouse  
simple  
Charge maximale 40kg**

Matériau : Plastique



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	50	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
100 x 100 x 120 mm	T 146	26,54

**Lève-plaques, 300 - 500 mm  
réglable, charge admissible  
de 30 kg**

Matériau : Acier



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
350 x 120 x 100 mm	T 455	30,36

**Crochet de levage, charges légères  
pour travaux de carrelage  
et d'aménagement de jardins  
et espaces verts**

Matériau : Acier



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 10 x 110 mm	T 385	27,68

**Cordeau à tracer, 30 m  
Format européen**



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
90 x 36 x 32 mm	T 526	18,56

**Poudre de traçage  
50g**

Matériau : Poudre



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Couleur	Référence	€/Pièce
90 x 36 x 32 mm	bleu	T 522	4,36
90 x 36 x 32 mm	rouge	T 524	4,36

**Équerre  
réglable**

Équerre réglable en aluminium robuste, avec graduations en cm. Pliable, avec anneau de suspension.  
Matériau : Aluminium



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
1220 x 52 x 20 mm	T 143	79,50

**Gabarit pour contours**

Gabarit de copiage pour un transfert simple et sûr des contours, découpes et dormants sur les carreaux et stratifiés. Manipulation simple et précise.  
Matériau : Plastique



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
145 x 105 x 20 mm	T 530	18,56



## OUTILS

## OUTIL DE POSE DE CARRELAGE

### Pointe à tracer standard, 6 x 150 mm avec clip-épingle

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
150 x 10 x 10 mm	T 161	5,36

### Cordon en caoutchouc pour carreleur; 20 m

Matériau : Caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 75 x 25 mm	T 334	2,24

### Aimants pour carreaux (4 pièces)

Fixation des carreaux pour les  
ouvertures d'inspection  
Force de maintien 5 kg

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	50	-	NET

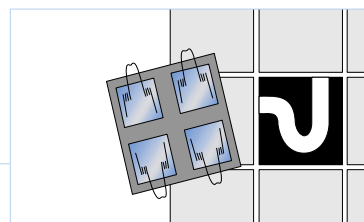


Emballage	Référence	€/Blister
4 pièces, Blister	TR 500	12,96

### CLIPFIX Trappe d'inspection

Fixation des carreaux pour les  
ouvertures d'inspection  
Force de maintien 6 kg

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	50	-	NET



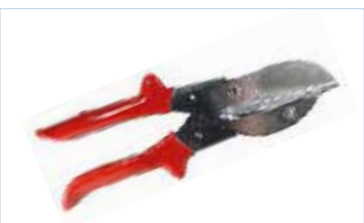
Emballage	Référence	€/Blister
4 clips/sachet	TR 600	12,58

### MITRERITE Cisaille à onglet de 45° pour profilés en PVC

Poignée en plastique

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
219 x 81 x 78 mm	MR2	58,64

### Lame de rechange pour cisaille à onglet

10 Lames de rechange  
pour cisaille à onglet

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
115 x 40 x 25	MRB2	14,30

### TILESITTER Protège-genoux à roulettes

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
580 x 400 mm	TSR 500	317,10



### Z-Flex Curver I Système de cintrage mécanique Z-Flex Curver I

Cintrage précis des profilés de  
 finition DURAL avec per-  
forations Z-FLEX, tels que les  
cornières DUROSOL, les pro-  
filés de jonction T-FLOOR, ou  
encore plinthes CONSTRUCT.  
Matériau : Métal

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET



	Référence	€/Pièce
Z-Flex Curver I	ZFC 100	595,86

### Z-Flex Curver II Système de cintrage méca- nique Z-Flex Curver II, avec cliquet (manivelle)

Cintrage précis des profilés de  
 finition DURAL avec per-  
forations Z-FLEX, tels que les  
cornières DUROSOL, les pro-  
filés de jonction T-FLOOR, ou  
encore plinthes CONSTRUCT.  
Matériau : Métal

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

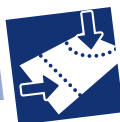


	Référence	€/Pièce
Z-Flex Curver II	ZFC 200	796,36





## TRAITEMENT DES CARRELAGES



## OUTILS

### Pince coupe-carreaux pour des carreaux jusqu'à 9 mm d'épaisseur

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
208 x 49 x 9 mm	T 391	12,82



### Pince coupe-carreaux pour des carreaux jusqu'à 45 mm ouverture

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
210 x 58 x 45 mm	T 392	16,16

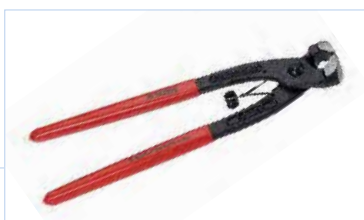


### Tenaille à ressort de rappel

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
225 x 75 x 30 mm	T 517	19,70



### Tenaille avec mâchoires HM étroites

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
250 x 75 x 30 mm	T 515	28,00

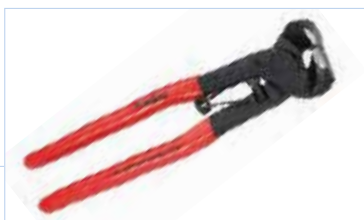


### Pince à mosaïques, avec ressort Utilisation / Modèle : professionnel

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
225 x 49 x 17 mm	T 390	26,18

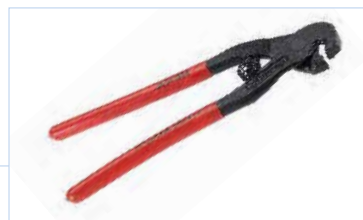


### Pince perroquet avec ressort, 200 mm Utilisation / Modèle : professionnel

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
230 x 75 x 30 mm	T 166	19,70



### Marqueur pour carreaux et verre rouge

Matériau : Bois

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
175 x 6 x 6 mm	T 514	3,08



### Coupe-verre avec roulette SB HM

Matériau : Plastique / Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
125 x 15 x 5 mm	T 162	7,82



### Scie pour carreaux, 150 mm

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
270 x 160 x 30 mm	T 160	14,30



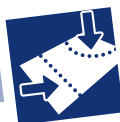
### Lame de rechange pour scie à carrelage 150 mm

Matériau : HM Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
150 mm	T 389	5,82





## OUTILS

## TRAITEMENT DES CARRELAGES

### Marteau de carreleur avec poignée bicomposant avec pointe HM

Matériau : Acier, caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
27 x 100 x 19 mm	T 374	29,08

### Marteau en caoutchouc, taille 2 435 g

Matériau : Plastique blanc, anti-traces

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	20	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
315 x 113 x 60 mm	T 169	21,66

### Couronne diamant 1/4"

pour un perçage rapide et précis des carreaux, même sans aide au centrage. Avec tige hexagonale adaptée aux perceuses. Durées de vie élevées.

Matériau : Acier diamanté

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET



Diamètre de perçage	Dimension	Référence	€/Pièce
6 mm	Longueur : 70 mm	T 704	70,94
8 mm	Longueur : 80 mm	T 705	72,92
10 mm	Longueur : 80 mm	T 702	75,24
12 mm	Longueur : 80 mm	T 703	77,60



### Disque de tronçonnage Supercut DIA jante segmentée pour grès, pierre et béton; Grès fin Super Granit nu

Diamètre 125 mm

Diamètre de l'alésage 22,2 mm

Largeur de coupe 1 mm

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET



Référence	€/Pièce
Jante continue T 706	87,18
Jante segmentée T 707	41,96

### Pierre à aiguiser 2 faces fine/grossière Poli : fin 120 / grossier 240

Matériau : Carbodium

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
150 x 50 x 25 mm	T 521	12,22

### Marqueur pour trous profonds Lyra Ink convient pour toutes les surfaces, encre noire

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
261 x 20 x 75 mm	T 381	18,12

### Marqueur pour trous profonds Lyra Dry Plastique avec 1 mine, graphite

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
260 x 20 x 75 mm	T 382	22,64

### Mines de rechange Lyra Dry 6 mines en graphite, 3 mines rouges, 3 mines jaunes 12 pièces

Matériau : Graphit/Tinte

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
210 x 25 x 75 mm	T 383	14,62

### Mines de rechange Lyra Dry graphite 12 pièces

Matériau : graphite

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
211 x 25 x 75 mm	T 384	16,20



## JOINTOIENT DES CARREAUX



## OUTILS

### Seau de 24 L.

avec 3 rouleaux de lavage alvéolés, 4 roulettes pour un tirage aisé  
Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET



Contenu (pièce)	Référence	€/Pièce
Seau de lavage sur roulettes, 24 L.	T 304	84,96

### Kit de lavage sur roulettes, 24 L.

Livré avec 3 rouleaux de rincage, 1 grille de protection et 4 roulettes, 1 plateau éponge et un plateau à joint.  
Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET



Contenu (pièce)	Référence	€/Pièce
Kit de lavage sur roulettes, 24 L.	T 323	105,86

### Raclette caoutchouc 55 cm avec embase pour manche Acier galvanisé

Matériau : Caoutchouc / Acier galvanisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	50	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
550 x 10 x 40 mm	T 147	7,16



### Éponge pour carreaux naturelle avec logo DURAL

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	150	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 115 x 70 mm	T 309	3,30

### Éponge universelle neutre

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	1000	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 115 x 70 mm	T 310	1,60

### Éponge pour carreaux avec impression personnalisée

Quantité minimum pour l'impression d'un logo monochrome : 1050 pièces

COND1	COND2	COND3	Cat.
1050	-	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 115 x 70	T 312	3,42

### Éponge souple pour résine époxy Éponge

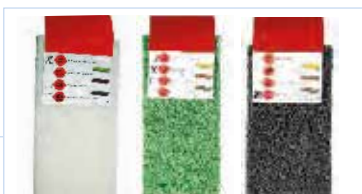
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
150 x 100 x 30 mm	T 319	4,48

### Tampon pour émulsion, grain fin / grain moyen / gros grain

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET



Dimension	Couleur/Typ	Référence	€/Pièce
230 x 115 x 22 mm	blanc, fin	T 315	4,84
230 x 115 x 22 mm	vert, moyen	T 314	5,30
230 x 115 x 22 mm	noir, grossier	T 313	5,30

### Support pour tampons abrasifs epoxy, 11 x 23 cm avec bandes autoagrippantes

Matériau : Plastique; blanc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
230 x 110 x 70 mm	T 144	6,48



## OUTILS



## JOINTOIMENT DES CARREAUX

### Platoir doux vert à jointoyer pour epoxy Surfaces tendres

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
255 x 95 mm	T 318	27,14

### Platoir blanc à jointoyer rigide pour epoxy Surfaces dures

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
250 x 95 mm	T 316	24,68

### Platoir à lisser, 14 x 28 cm Support blanc

Matériau : Plastique /  
Caoutchouc cellulaire noir

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
280 x 140 mm	T 308	11,84

### Platoir à éponge pour nettoyage des joints, 14 x 28 cm Éponge hydro monobloc et support blanc

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
280 x 140 mm	T 332	8,98

### Platoir à lisser avec éponge hydro striée forte absorption; Manche plastique; 15 x 29 cm

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
290 x 150 mm	T 333	20,44

### Platoir à éponge pour nettoyage des joints, 14 x 28 cm Éponge hydro support blanc

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
280 x 140 mm	T 331	7,72



## TRAITEMENT DES JOINTS DE CARRELAGE



## OUTILS

### Grattoir à joint

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimension	Référence	€/Pièce
155 x 65 x 20 mm	T 387	<b>21,62</b>

### Lame de rechange pour grattoir à joints T 387

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>



Dimension	Référence	€/Pièce
60 x 40 x 15 mm	T 388	<b>6,34</b>

### Grattoir à joint avec support diamanté

Matériau : Plastique/métal dur

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	<b>NET</b>



Dimension	Référence	€/Pièce
210 x 70 x 20 mm	T 602	<b>7,90</b>

### Lame de rechange pour grattoir de joints T 602

Matériau : métal dur

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimension	Référence	€/Blister
115 x 40 x 10 mm	T 171	<b>5,20</b>

### Truelle à joint avec poignée en bois

Dimension 250 x 15 x 60 mm

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>



Largueur Couteau à couliss	Référence	€/Pièce
6 mm	T 153	<b>3,32</b>
8 mm	T 154	<b>3,32</b>
10 mm	T 155	<b>3,32</b>

### Raclette en caoutchouc pour joints 180 mm

Poignée en bois

Matériau : Caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	<b>NET</b>



Dimension	Référence	€/Pièce
180 x 14 x 65 mm	T 180	<b>2,04</b>

### Outil de lissage de joint

Matériau : Caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	1000	-	<b>NET</b>



Dimension	Référence	€/Pièce
103 x 84 x 9 mm	T 516	<b>4,92</b>

### Spatule en silicone

Matériau : Caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	<b>NET</b>



Dimension	Référence	€/Pièce
85 x 42 x 9 mm	T 167	<b>3,18</b>

### Outils de lissage arrondis pour joints – Fugenboy 5 - 8 mm

Matériau : Caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimension	Référence	€/Pièce
160 x 60 x 25 mm	T 370	<b>21,62</b>

### Outils de lissage rectangulaires pour joints – Fugenboy 11 - 14 - 17 mm

Matériau : Caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimension	Référence	€/Pièce
160 x 60 x 25 mm	T 371	<b>21,62</b>

## OUTILS



## TRAITEMENT DES JOINTS DE CARRELAGE

### Kit de lissage de joint 4 pièces

Matériau : Caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
160 x 60 x 25 mm	T 386	23,30



### Outil multifonction pour lissage de joint 2-en-1 – Fugenfux pour rayons de 13 à 20 mm

Matériau : Caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	1000	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
315 x 90 x 80 mm	T 270	14,30



### Mallette d'outils de lissage professionnels – Fugenboy

6 outils pour joints en silicone, solution de lissage (50 ml), dissolvant pour silicone (50 ml)

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
230 x 170 x 50 mm	T 372	68,28



### Dissolvant pour silicone (50 ml) – Fugenboy

Produit nettoyant

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
100 x 40 x 20 mm	T 373	18,04



## OUTILS



## PROTECTION DU TRAVAIL

### Paire de genouillères professionnelles, jaune

Certifié selon la norme DIN 14404  
 Matériau : Caoutchouc; avec fixation au niveau des genoux au moyen de 2 bandes

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	12	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
280 x 180 x 120 mm	T 610	45,80



### Casque anti-bruit SNR 24 dB réglable en hauteur

Matériau : Plastique bleu/rouge

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET

Référence	€/Pièce
T 803	22,28



### Bouchons d'oreilles avec étrier léger SNR 24 dB; Étrier flexible

Matériau : Plastique noir

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET

Référence	€/Pièce
T 802	16,52



### Lunettes de protection transparentes; avec filtre de protection anti-UV

Matériau : Plastique noir-bleu

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	24	-	NET

Référence	€/Pièce
T 804	23,40



### Bouchons d'oreilles jaune

Matériau : Mousse

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	250	-	NET

Référence	€/Pièce
T 801	0,92





## AIDES AU MONTAGE

## OUTILS

### MULTIFLOOR LS – Chevilles à lamelles

Boite chevilles à lamelles pour la fixation des profilés MULTIFLOOR;  
Dimension: 6 x 42 mm  
Recommandé par ml: 5 pièces pour diamètre de perçage 6 mm  
Matériau : PVC

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	T

Contenu (pièces)	Référence	€/Box	€/Sachet
20 pièces	LS 42/20		3,94
250 pièces	LS 42/250	66,62	
500 pièces	LS 42/500	124,30	



### Ensemble de montage profilés pour parquets, stratifiés et sols souples

Vis / chevilles pour profilés;  
Dimension: 3,0 x 25 mm  
pour diamètre de perçage 4 mm  
Matériau : PVC

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Contenu (pièces)	Couleur	Référence	€/Sachet
20 pièces/sachet	pour noir mat	TORX-S/20	2,22
20 pièces/sachet	pour argent	TORX/20	2,22
20 pièces/sachet	pour titane	TORX-T/20	2,22
20 pièces/sachet	pour Inox	TORX-E/20	2,22



### Colle de montage Speed-Flex

Colle polymère ultra-résistante, 310 ml  
Colle polymère Speed-Flex présentant une adhérence très élevée, remplace les fixations traditionnelles telles que vis, chevilles et rivets. Collage des métaux, de nombreux plastiques, de la céramique, du bois, du verre et de la pierre même sur des surfaces verticales, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.  
Matériau : MS-Polymère gris

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	12	-	NET

Emballage	Référence	€/Pièce
Cartouche de 310ml	PMK 38	21,60



### CLASSIC FLEX, 310 ml –

#### Silicone d'étanchéité adhésif

Matériau : MS-Polymère blanc  
Silicone d'étanchéité adhésif pour la fixation des composants d'étanchéité DURABASE ET-S (homologation ETA)

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	12	-	NET

Emballage	Référence	€/Pièce
Cartouche de 310 ml	FLEX 310 M/1	21,48



**Remarques importantes : Nos produits sont développés en fonction de critères de qualité élevés. La durabilité et la résistance qui en découlent sont garanties dans le cadre d'un entretien et d'un traitement adéquats. Nous vous invitons donc à consulter les informations sur les produits suivants afin d'éviter tout dommages. Vous pouvez retrouver les intructions et conseils de pose sur notre site [dural.fr](http://dural.fr)**

### Aluminium / Métal moulé sous pression

L'aluminium peut être utilisé partout où une résistance mécanique moyenne est attendue, le métal moulé sous pression là où une faible résistance mécanique est attendue. Le contact avec des matériaux alcalins (p. ex. colle à carrelage) peut entraîner des décolorations qui ne peuvent quasiment plus être éliminées ultérieurement. Une forte humidité de l'air pendant la phase de séchage peut renforcer ce processus. Toujours essuyer immédiatement la colle à carrelage ou le mortier de jointoiement sur les surfaces visibles avec beaucoup d'eau, puis essuyer à sec et veiller à une bonne aération de la pièce.

La possibilité d'utilisation en ce qui concerne la résistance chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

L'aluminium ou le métal moulé sous pression ne nécessitent pas d'entretien particulier. En cas de besoin, il suffit de les nettoyer à l'eau claire et propre en ajoutant quelques gouttes de liquide de vaisselle. Essuyer ensuite.

Il convient d'éviter les produits de nettoyage acides, alcalins et abrasifs.



### Aluminium anodisé

L'anodisation est un traitement de surface pour les profilés en aluminium, qui améliore l'effet optique des surfaces traitées. L'aluminium anodisé est disponible dans les coloris argent, or ou titane. L'anodisation raye facilement. En contact avec des produits contenant des substances alcalines, sa surface peut se décolorer. Le contact du ciment frais peut également avoir un effet décapant sur cette dernière. Nettoyer immédiatement à grande eau les résidus de mortier et de joints sur les surfaces apparentes. Il est pratiquement impossible d'éliminer a posteriori les taches d'oxydation existantes. Utiliser uniquement des détergents au pH neutre sans composants abrasifs. En cas de jointoiement à proximité de profilés anodisés brillants, une bonne aération de la pièce doit être assurée de manière à garantir un séchage rapide des joints. Ceci réduit le potentiel alcalin du ciment (diminution du pH) de manière à éviter un endommagement éventuel de la surface anodisée.



### Aluminium thermolaqué

Laqué au moyen d'un procédé spécial à base de couleur en poudre, ce qui le rend plus dur et plus résistant qu'une couche de vernis normale. Résistant aux rayons ultra-violets, bonne résistance aux produits chimiques et aux intempéries. Les surfaces apparentes rayent facilement. Utiliser des détergents au pH neutre sans composants abrasifs.

L'utilisation de couleurs RAL définies garantit la fidélité des couleurs et un aspect harmonieux dans l'interaction entre le profilé et les accessoires tels que les pièces d'angle.



### Laiton

Haute résistance mécanique. Bonne résistance aux produits chimiques entrant en contact avec les matériaux de carrelage. Le laiton s'oxyde (patine) au contact de l'air. Une utilisation dans des locaux humides ou en liaison avec des milieux agressifs peut accentuer le phénomène d'oxydation ou entraîner l'apparition de taches sur les parties apparentes. Si nécessaire, polir les profilés en laiton en utilisant des pâtes de nettoyage spéciales pour obtenir un aspect cuivré. Utiliser uniquement du silicone réticulé neutre pour les joints de raccordement élastiques (risque de corrosion).



### Règle générale valable pour tous les matériaux :

**Le choix du profilé adéquat pour l'application considérée implique toujours un examen au cas par cas des critères de résistance mécanique et chimique à satisfaire. Lors de la pose et du jointoiement de nos profilés métalliques, enlever immédiatement les résidus de colle et de mastic à l'eau claire à l'aide d'une éponge afin d'éviter l'apparition de corrosion sur le profilé. Ne pas utiliser de détergents acides (par ex. produits utilisés pour éliminer les voiles de ciment) ou alcalins en liaison avec les profilés métalliques, quels qu'ils soient. Les nettoyer à l'eau claire et les sécher à l'aide d'un chiffon de toile sec.**



**Chrome**

Bonne résistance mécanique. Eviter tout contact avec des produits corrosifs pour éliminer les voiles de ciment pour empêcher toute corrosion.

**Acier inox (304)**

L'acier inox (V2A/304) est particulièrement adapté aux domaines d'application soumis à de fortes contraintes mécaniques et lorsque les exigences en matière de propreté, d'hygiène et de résistance chimique sont particulièrement élevées. Le contact avec des produits contenant de l'acide chlorhydrique doit être évité.

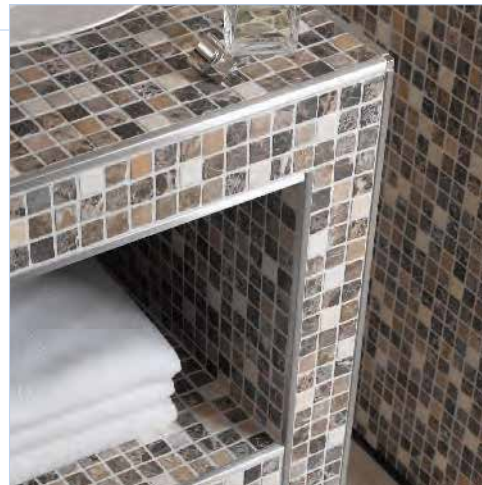
Lors de la mise en œuvre, il ne faut pas utiliser d'outils en acier non allié. Les bords de coupe ouverts ne sont pas résistants à la rouille. Le cas échéant, il convient d'y appliquer une protection anti-rouille séparée.

Selon les conditions ambiantes, l'inox peut également présenter des traces de rouille, qu'il convient d'éliminer immédiatement.

L'aptitude à l'utilisation en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

L'acier inox (V2A/304) ne nécessite aucun entretien particulier. En cas de besoin, il suffit de le nettoyer à l'eau claire et propre en ajoutant quelques gouttes de liquide vaisselle. Essuyer ensuite.

Il convient d'éviter les produits de nettoyage acides, alcalins et abrasifs. La rouille volante peut être éliminée à l'aide de produits de polissage usuels adaptés à l'inox."

**PVC**

Résistance mécanique partielle, ne résiste qu'à des chocs légers s'il est utilisé comme bordure de protection. Les profilés teintés dans la masse résistent aux rayons ultra-violets en condition normale d'utilisation, des décolorations peuvent néanmoins apparaître en cas d'exposition permanente. Insensible aux acides et lessives dilués, par ex. eau chlorée. Fongicide et anti-bactérien.

**PVC super brillant**

La surface visible possède une couche de laque supplémentaire. Celle-ci peut être attaquée par des dissolvants ou des produits de nettoyage agressifs. Nettoyer immédiatement à l'eau claire en cas de contact avec du mortier-colle ou autre produit similaire. Les surfaces rayent facilement. Utiliser uniquement un chiffon doux pour les nettoyer. Il est recommandé de ne pas employer de mortier de jointoiement contenant des substances abrasives.

**Remarque - lors de l'utilisation de mortier de jointoiement de couleur :**

Lors de l'utilisation de mortier de jointoiement de couleur avec des pigments colorés ultrafins en combinaison avec des profilés plastiques, des taches irréversibles peuvent apparaître sur les profilés. Nous recommandons l'utilisation de mesures de protection adéquates.





Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
<b>AA</b>	TREDSAFE	Profilé pour insert de sécurité	Aluminium anodisé	82, 83, 184
<b>ADACM</b>	ADAPT	Profilé d'arrêt périphérique pour parquet et stratifié	Aluminium thermolaqué	194
<b>ADAE</b>	ADAPT	Profilé d'arrêt périphérique pour parquet et stratifié	Aluminium anodisé	194
<b>ADVAC</b>	ADAPT VARIO	Profilé de finition; autocollante	Aluminium thermolaqué	195
<b>ADVAC</b>	ADAPT VARIO	Profilé de finition; autocollante	Aluminium thermolaqué	195
<b>ADVAE</b>	ADAPT VARIO	Profilé de finition; autocollante	Aluminium anodisé	195
<b>AS</b>	ANTI-SLIP	Bande adhésive; autocollante	PVC	184
<b>B</b>	CLIPPER BORDER	Profilé de jonction	Aluminium anodisé	191
<b>BA</b>	FLOWFIX	Couvercle de siphon	Inox (V2A/304)	167
<b>BFAC</b>	DURABAL BF	Profilé réversible balcons terrasses et plan de travail	Aluminium thermolaqué	113
<b>BFAE</b>	DURABAL BF	Profilé réversible balcons terrasses et plan de travail	Aluminium anodisé	113
<b>BKA</b>	DURABAL BK	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium	116, 117
<b>BKAC</b>	DURABAL BK	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium thermolaqué	116, 117
<b>BKAE</b>	DURABAL BK	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium anodisé	116, 117
<b>BLAC</b>	DURABAL BL	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium thermolaqué	110
<b>BLAE</b>	DURABAL BL	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium anodisé	110
<b>BLFK</b>	ACCESSOIRES DE POSE	Croisillons	PVC	118
<b>BLST</b>	ACCESSOIRES DE POSE	Plots	Caoutchouc	118
<b>BLSTA</b>	ACCESSOIRES DE POSE	Réhausse pour plots	Caoutchouc	118
<b>BLTS</b>	ACCESSOIRES DE POSE	Croisillons	PVC	118
<b>BOAC</b>	DURABAL BO	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium thermolaqué	114
<b>BOAE</b>	DURABAL BO	Cornières pour balcons	Aluminium anodisé	114
<b>BPE</b>	DUOFLOOR	Rehaussement de profil de base	Polyamide, couleur bleu	189
<b>BTAC</b>	DURABAL BT 11	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium thermolaqué	112
<b>BTAE</b>	DURABAL BT 11	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium anodisé	112
<b>BWAC</b>	DURABAL BW	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium thermolaqué	111
<b>BWAE</b>	DURABAL BW	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium anodisé	111
<b>BWE</b>	DURABAL BW	Profilé d'angle pour balcons	Inox (V2A/304)	111
<b>CAC</b>	CONSTRUCT METALL	Plinthe monobloc	Aluminium blanc thermolaqué	198, 200, 201
<b>CACM</b>	CONSTRUCT METALL	Plinthe monobloc	Aluminium noir thermolaqué	198, 200, 201
<b>CAE</b>	CONSTRUCT METALL	Plinthe monobloc en aluminium	Aluminium anodisé	199, 200, 201
<b>CAE LED</b>	CONSTRUCT LED	Plinthe monobloc pour bande LED	Aluminium anodisé	104
<b>CI-H</b>	DURABASE CI-H	Natte pour câble de chauffage		144
<b>CI++</b>	DURABASE CI++	Natte de désolidarisation	Synthétique thermoplastique	143
<b>CR</b>	ACCESSOIRES DE POSE	Croisillons	PVC	207
<b>CRAE</b>	CONSTRUCT Reno	Plinthe	Aluminium anodisé	203
<b>CRK</b>	ACCESSOIRES DE POSE	Cales	PVC	207
<b>CRT</b>	ACCESSOIRES DE POSE	Croisillons T	PVC	207
<b>CSAC</b>	CONSTRUCT Square	Plinthe	Aluminium thermolaqué	202
<b>CSAE</b>	CONSTRUCT Square	Plinthe	Aluminium anodisé	202
<b>DCAC</b>	DURACOVE HK	Profilé creux pour jonctions mur / sol	Aluminium thermolaqué	77
<b>DCAC</b>	DURACOVE HK	Profilé creux pour jonctions mur / sol	Aluminium thermolaqué	77
<b>DCAE</b>	DURACOVE HK	Profilé creux	Aluminium anodisé	77
<b>DCE</b>	DURACOVE DB	Profilé creux pour jonctions mur / sol	Inox (V2A/304)	77
<b>DCP</b>	DURACOVE ZK / DB	Profilé pour les sanitaires	PVC	77, 78
<b>DFA</b>	DURAFLEX Metall	Profilé pour joint de fractionnement, pose collée	Aluminium	94, 97
<b>DFA KA</b>	DURAFLEX KA	Profilé couvre joint de dilatation	Aluminium	98
<b>DFAE KA</b>	DURAFLEX KA	Profilé couvre joint de dilatation	Aluminium anodisé	98
<b>DFE</b>	DURAFLEX Metall	Profilé pour joint de fractionnement, pose collée	Inox (V2A/304)	94
<b>DFP</b>	DURAFLEX PVC	Profilé pour joint de fractionnement	PVC	97
<b>DGAC</b>	DURAGARD EP	Cornière de protection après pose	Aluminium , thermolaqué noir	74
<b>DGACM</b>	DURAGARD EP	Cornière de protection après pose	Aluminium thermolaqué	74
<b>DGAE</b>	DURAGARD EP	Cornière de protection après pose	Aluminium anodisé	74
<b>DGE</b>	DURAGARD EP/WP/MA	Profilé de protection pour arrêtes - Profilé Cornière	Inox (V2A/304)	74, 75
<b>DISTAE</b>	DIAMONDSTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	80
<b>DISTE</b>	DIAMONDSTEP	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	80
<b>DLA</b>	DURALIS	Listels décoratifs	Aluminium anodisé super brillant	66, 67
<b>DLAC LED</b>	DURALIS LED	Profilé de base listel LED	Aluminium thermolaqué	100

Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
<b>DLACM</b>	DURALIS	Listels décoratifs	Aluminium, thermolaqué	66
<b>DLACM LED</b>	DURALIS	Profilé de base listel LED	Aluminium, thermolaqué	100
<b>DLAE</b>	DURALIS	Listels décoratifs	Aluminium anodisé	66, 67
<b>DLAE LED</b>	DURALIS LED	Profilé de base listel LED	Aluminium anodisé	100
<b>DLE</b>	DURALIS	Listels décoratifs	Inox (V2A/304)	67
<b>DLK</b>	DURALIS-LED	Bande adhésive		100
<b>DLP LED</b>	DURALIS-LED	Diffuseur	Polycarbonate	100
<b>DPDAC</b>	DURAPLUS DIAMOND	Profilé de finition	Aluminium thermolaqué	58, 59, 60
<b>DPDACM</b>	DURAPLUS DIAMOND	Profilé de finition	Aluminium thermolaqué	59, 60, 61
<b>DPDACS</b>		Profilé de finition	Aluminium thermolaqué structuré	62, 63
<b>DPDAE</b>	DURAPLUS DIAMOND	Profilé de finition	Aluminium anodisé	65
<b>DPM</b>	DURAPLUS	Profilé de finition rectangulaire	Laiton	65
<b>DPSA</b>	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium	38, 39, 40
<b>DPSAC</b>	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium, thermolaqué	30, 31, 32
<b>DPSACM</b>	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium, thermolaqué, noir mat	31, 32, 33
<b>DPSACS</b>	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium thermolaqué structuré	34, 35, 36
<b>DPSAE</b>	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium anodisé	39
<b>DPSE</b>	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Inox (V2A/304)	41
<b>DPSP</b>	SQUARELINE	Profilé de finition carré	PVC	40
<b>DR 80</b>	DURABASE DR 80	Natte de drainage	Polyéthylène, gris	147
<b>DR 100++</b>	DURABASE DR 100++	Natte de drainage	HDPE noir	127, 146
<b>DRA</b>	DURONDELL	Profilé mural de finition 1/4 de rond	Aluminium anodisé super brillant	53
<b>DRAC</b>	DURONDELL	Profilé de finition 1/4 de rond	Aluminium thermolaqué	44, 45, 46
<b>DRACM</b>	DURONDELL	Profilé de finition 1/4 de rond	Aluminium thermolaqué	45, 46, 47
<b>DRACS</b>	DURONDELL	Profilé mural de finition 1/4 de rond	Aluminium, surface thermolaqué	48, 49, 52
<b>DRAE</b>	DURONDELL	Profilé de finition 1/4 de rond	Aluminium anodisé	52
<b>DRE</b>	DURONDELL	Profilé de finition 1/4 de rond	Inox (V2A/304)	54, 55
<b>DRP</b>	DURONDELL	Profilé mural de finition 1/4 de rond	PVC	55
<b>DSA</b>	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	Aluminium	20, 22, 131
<b>DSAC</b>	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	Aluminium thermolaqué	12, 13, 14, 131
<b>DSACM</b>	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	Aluminium thermolaqué	13, 14, 15, 131
<b>DSACS</b>	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	Aluminium thermolaqué, structuré	16, 17
<b>DSAE</b>	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	Aluminium anodisé	21, 22, 26, 131
<b>DSE</b>	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	Inox (V2A/304)	24, 25, 131
<b>DSM</b>	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	Laiton	23, 26, 27
<b>DSP</b>	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	PVC	27
<b>DST</b>	DURASTEP Jumbo	Profilé nez-de-marche	ALU/PVC	89
<b>DSTAE DP</b>	DURASTEP DP	Profilé pour plans de travail	Aluminium anodisé	73
<b>DSTOA</b>	DURASTEP Solid	Profilé nez-de-marche	Aluminium	88
<b>DSTOAE</b>	DURASTEP Solid	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	88, 130
<b>DSTOE</b>	DURASTEP Solid	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	88
<b>DSTS</b>	DURASTEP Standard	Profilé nez-de-marche	ALU/PVC	89
<b>DSTWP</b>	DURASTEP Wood	Profilé nez de marche avec partie visible en bois	Aluminium/bois lissé	89
<b>DSTWT</b>	DURASTEP Wood	Profilé nez de marche avec partie visible en bois	Aluminium/bois lissé	89
<b>DTA</b>	DURATRANS	Profilé de transition	Aluminium	70
<b>DTA TR</b>	DURATRANS TR	Profilé de transition	Aluminium, surface naturel	69
<b>DTACM</b>	DURATRANS	Profilé de transition	Aluminium, surface thermolaqué	69, 70
<b>DTACM TR</b>	DURATRANS TR	Profilé de transition	Aluminium, surface thermolaqué	69
<b>DTAE</b>	DURATRANS	Profilé de transition	Aluminium anodisé	69, 70
<b>DTAE TR</b>	DURATRANS TR	Profilé de transition	Aluminium anodisé	69
<b>DTRA</b>	DURATRANS R	Profilé de transition	Aluminium	69
<b>DTRAE</b>	DURATRANS R	Profilé de transition	Aluminium, surface anodisé	69
<b>DUFB</b>	DUOFLOOR Border	Profilé de finition	Aluminium anodisé	189
<b>DUFB LVT</b>	DUOFLOOR LVT Border	Profilé de finition	Aluminium anodisé	188
<b>DUFE</b>	DUOFLOOR Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	189
<b>DUFF</b>	DUOFLOOR Finish	Profilé de adaption	Aluminium anodisé	189
<b>DUFF LVT</b>	DUOFLOOR LVT Finish	Profilé de adaption	Aluminium anodisé	188

Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
<b>DW...</b>	DURAWAY	Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer	Aluminium/Brosse/Caoutchouc/Reps	173
<b>DWD-E</b>	DW-DRAIN	Caniveau de drainage avec grille	Inox (V2A/304)	118
<b>DWD-VZ</b>	DW-DRAIN	Caniveau de drainage avec grille	Acier galvanisé	118
<b>DWR</b>	DURAWAY	Tapis d'entrée	Aluminium/Reps	171, 173
<b>DWRA</b>	DURAWAY	Cadre d'assemblage	Aluminium	171, 173
<b>DWRE</b>	DURAWAY	Cadre d'assemblage	Inox (V2A/304)	173
<b>E</b>	CLIPPER Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	191
<b>EA</b>	ENTRY	Ancre de fixation pour cadres de tapis d'entrée ENTRY	Laiton	174
<b>EE</b>	TREDSAFE	Profilé pour insert de sécurité	Inox (V2A/304)	83
<b>EFAE</b>	ENTRY	Profilé pour cadres de tapis d'entrée	Aluminium anodisé	174
<b>EM FF / EM WS</b>	LED	Télécommande « Emotion »	Plastique	106
<b>ET-S</b>	DURABASE ET-S	Natte d'étanchéité	PP/PE	138
<b>ET-S D20</b>	DURABASE ET-S	Isolation phonique	Polyéthylène	139
<b>ET-S FM</b>	DURABASE ET-S	Manchette d'étanchéité	PP/PE	138
<b>ET-S FX</b>	DURABASE ET-S	Angle sortant	PP/PE	138
<b>ET-S FXDL</b>	DURABASE ET-S	3D-Angle, gauche	PP/PE	139
<b>ET-S FXDR</b>	DURABASE ET-S	3D-Angle, droit	PP/PE	139
<b>ET-S FXI</b>	DURABASE ET-S	Angle reentrant	PP/PE	138
<b>ET-S FXIW</b>	DURABASE ET-S	Angle reentrant; vers la jonction avec le mur	PP/PE	139
<b>ET-S FXW</b>	DURABASE ET-S	Angle sortant; vers la jonction avec le sol	PP/PE	139
<b>ET-S KA</b>	DURABASE ET-S	Kit complet d'étanchéité	PE; Polyamid/Aramid	137
<b>ET-S S10 SK</b>	DURABASE ET-S	Bande protection de coupe autocollante	Polyamid/Aramid	139
<b>ET-S 120 SK</b>	DURABASE ET-S	Bande d'étanchéité „baignoire“	PP/PE	139
<b>EV</b>	ENTRY	Connecteur d'angle pour cadre de paillason ENTRY	acier zingué	174
<b>F</b>	CLIPPER Finish	Profilé de finition	Aluminium anodisé	191
<b>FB ECK</b>	FLEXIBAL pro	Système de Plot à clipser; Clip d'angle	Inox (V2A/304)	126
<b>FB S</b>	FLEXIBAL pro	Rail porteur	Aluminium	125
<b>FB SCK</b>	FLEXIBAL pro	Système de Plot à clipser; Clip d'angle	Inox (V2A/304)	126
<b>FB TP</b>	FLEXIBAL pro	Pad antidérapant	Granulés de caoutchouc	127
<b>FB WAC</b>	FLEXIBAL pro	Système de Plot à clipser Connexion murale	Inox (V2A/304)	126
<b>FB XCL</b>	FLEXIBAL pro	Connecteur droit	Plastique	125
<b>FB XCX</b>	FLEXIBAL pro	Connecteur pour angle	Plastique noir	125
<b>FBM 30</b>	LED	Détecteur de mouvement LED EMOTION	Techno-Polymer	105
<b>FBM PK</b>	FLEXIBAL pro	Clé pour le réglage et l'ajustement	Métal naturel	123 + 127
<b>FBP L</b>	FLEXIBAL pro	Plots réglables en hauteur, auto-nivelants, pour des hauteurs de montage de 125 à 1 025 mm	Plastique noir	124
<b>FBP M</b>	FLEXIBAL pro	Plots réglables en hauteur, auto-nivelants, pour des hauteurs de montage de 25 à 125 mm	Plastique noir	123
<b>FBP S</b>	FLEXIBAL pro	Plots réglables en hauteur, pour des hauteurs de montage de 10 à 25 mm	Plastique noir	122
<b>FBP TR</b>	FLEXIBAL pro	Rehausse de rail pour montage par clic	Plastique noir/gris	125
<b>FGT</b>	DURABASE FGT	Natte d'armature	Fibres de verre	148
<b>Flex 310 M</b>	Flex 310 M Classic	Colle polymère		139, 142, 218
<b>FSTA</b>	FLORENTOSTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium	84
<b>FSTAC LED</b>	FLORENTOSTEP-LED	Nez de marche LED	Aluminium thermolaqué	102
<b>FSTACM</b>	FLORENTOSTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium thermolaqué	84, 85
<b>FSTACM LED</b>	FLORENTOSTEP-LED	Nez de marche LED	Aluminium thermolaqué	102
<b>FSTAE</b>	FLORENTOSTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé / Moulage métal sous pression	84, 85
<b>FSTAE LED</b>	FLORENTOSTEP-LED	Nez de marche LED	Aluminium anodisé	102
<b>FSTE</b>	FLORENTOSTEP	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	85
<b>FSTP LED</b>	FLORENTOSTEP-LED	Diffuseur	Polycarbonate	102, 103, 104
<b>FWS LED</b>	Accessoires LED	Interrupteur à encastrer LED EMOTION	Plastique	105



Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
<b>GKGL</b>	SHOWER-GK GLAS Floor	Profilé en pente pour insertion dans le sol, gauche	Inox (V2A/304)	158, 159
<b>GKGR</b>	SHOWER-GK GLAS Floor	Profilé en pente pour insertion dans le sol, droit	Inox (V2A/304)	158, 159
<b>GKGW</b>	SHOWER-GK WALL	Profilé pour insertion murale	Inox (V2A/304)	156, 157
<b>GKL</b>	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente gauche	Inox (V2A/304)	160, 161, 162
<b>GKMK 1</b>	KIT DE VERRE	kit de montage pour paroi 8 à 12mm		157
<b>GKR</b>	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente droit	Inox (V2A/304)	160, 161, 162
<b>GKW</b>	SHOWER-GK Connect	Profilé de rattrapage	Inox (V2A/304)	166
<b>GKWL</b>	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente, gauche	Inox (V2A/304)	163, 164, 165
<b>GKWR</b>	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente, droit	Inox (V2A/304)	163, 164, 165
<b>GSD</b>	CONSTRUCT Solid Core	Plinthe	PVC	204
<b>KSD</b>	CONSTRUCT Solid Core	Plinthe	PVC/HDF	204
<b>LED AK</b>	Accessoires	Câble de raccordement		107
<b>LED DVC</b>	LED-EMOTION	Connecteur		107
<b>LED HOME E</b>	LED Homebase	Kit de connexion LED		105
<b>LED SET EF</b>	LED-Set Emotion F	Kit de connexion LED		106
<b>LED SET EW</b>	LED-SET Emotion W	Kit de connexion LED		106
<b>LED SY</b>	Accessoires	Boitier distribution Y		107
<b>LED T</b>	Accessoires	LED Transformateur		108
<b>LED V</b>	Accessoires	Boitier distribution 6 ports		106
<b>LED VBK</b>	Accessoires	Câble de connexion		107
<b>LED VLK</b>	Accessoires	Câble rallonge		107
<b>LEDS</b>	LED-Stripe	Bande LED		105, 108
<b>LP TAE</b>	LP-TRANS	Profilé d'adaptation	Aluminium anodisé	194
<b>LP TE</b>	LP-TRANS	Profilé de finition	Inox (V2A/304)	194
<b>LS</b>	MULTIFLOOR LS	Chevilles à lamelles	PVC	192, 218
<b>MFACM</b>	MULTIFLOOR Transition	Profilé de compensation et transition	Aluminium thermolaqué	192, 193
<b>MFAE</b>	MULTIFLOOR Transition	Profilé de compensation et transition	Aluminium anodisé	192, 193
<b>MFDACM</b>	MULTIFLOOR Expansion	Profilé de séparation	Aluminium thermolaqué	192
<b>MFDAE</b>	MULTIFLOOR Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	192
<b>MR2</b>	MITRERITE	Sécateur à onglets		211
<b>MRB2</b>	MITRERITE	Lames de rechange (10 par paquet)		211
<b>MXAE</b>	MAXIFLOOR	Profilé de transition	Aluminium anodisé	196
<b>NWS</b>	NIVOFIX	Système de nivellement	Polypropylène	208
<b>PE AS</b>	FLOORBASE PE AS	Sous-couche	PE / Alu	196
<b>PMK</b>	SPEED-FLEX	Colle polymère		75, 202, 218
<b>PTACM</b>	PROTECT	Profilé nez-de-marche	Aluminium thermolaqué	92
<b>PTAE</b>	PROTECT	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	92
<b>PTE</b>	PROTECT	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	92
<b>SFL</b>	SANIFLEX	Profilé pour les sanitaires	PVC	78
<b>SNB LVT</b>	SNAP LVT BORDER	Profilé de finition haute qualité, système clic	ALU/ABS	187
<b>SNE LVT</b>	SNAP LVT EXPANSION	Profilé de transition haute qualité, système clic	ALU/ABS	187
<b>SNF LVT</b>	SNAP LVT FINISH	Profilé de réglage haute qualité, système clic	ALU/ABS	187
<b>SQLAC LED</b>	SQUARELINE-LED	Profilé d'angle mural LED	Aluminium thermolaqué	101
<b>SQLACM LED</b>	SQUARELINE-LED	Profilé d'angle mural LED	Aluminium thermolaqué	101
<b>SQLAE LED</b>	SQUARELINE-LED	Profilé d'angle mural LED	Aluminium anodisé	101
<b>SQLP</b>	SQUARELINE-LED	Diffuseur	Polycarbonate	101
<b>SQSACM</b>	SQUARELINE-LED	Profilé d'angle mural	Aluminium, thermolaqué	86, 87, 130
<b>SQSACM LED</b>	SQUARELINE-LED	Profilé d'angle mural LED	Aluminium, thermolaqué	103
<b>SQSAE</b>	SQUARESTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	86, 87, 130

Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
<b>SQSAE LED</b>	SQUARESTEP LED	Profilé nez de marche square LED	Aluminium anodisé	103
<b>STAE</b>	STEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	90
<b>STFAE</b>	STEPFLOOR	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	91
<b>STFGAE</b>	STEPFLOOR-G	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	91
<b>STPR</b>	STEP	Insert	PVC strié	90
<b>STR</b>	SANISTRIP	Profilé pour les sanitaires	PVC	78
<b>SW14</b>	DURABASE SW	Natte pour l'isolation phonique	Fibre synthétique	148
<b>T</b>	CLIPPER Transition	Profilé de compensation et de transition		191
<b>T</b>	OUTILS	Aide à la pose/ Jointement de carrelage		206, 207, 209-217
<b>T 50</b>	TURNFIX	Aide à la pose de carrelage		208
<b>TAE</b>	TEKA Step	Profile nez-de-marche	Aluminium anodisé	90
<b>TAE 50</b>	TEKA Border	Profile nez-de-marche avec insertion	Aluminium anodisé	90
<b>TCA</b>	T-COVE	Profilé de connexion	Aluminium	71
<b>TCAC</b>	T-COVE	Profilé de connexion	Aluminium thermolaqué	71
<b>TCAE</b>	T-COVE	Profilé de connexion	Aluminium anodisé	71
<b>TD</b>	TI-DRAIN	Siphon de sol modulaire	Inox (V2A/304)	167
<b>TFA</b>	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Aluminium	68
<b>TFACM</b>	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Aluminium thermolaqué	68
<b>TFAE</b>	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Aluminium anodisé	68
<b>TFE</b>	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Inox (V2A/304) naturel, poli super brillant, brossé	68
<b>TFM</b>	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Laiton	68
<b>TMN</b>	TACNOP	Plaque podotactile	Polyuréthan	181
<b>TNAGM</b>	TACNOP F	Gabarit de clous	Aluminium	177
<b>TNE</b>	TACNOP	Clou individuel	Inox (V2A/304) / (V2A/316)	179
<b>TNEE</b>	TACNOP	Clou individuel	Inox (V2A/304) / (V2A/316)	179
<b>TNEEM</b>	TACNOP F	Gabarit de clous	Inox (V2A/304)	177
<b>TNEG</b>	TACNOP	Clou individuel	Inox (V2A/304) / (V2A/316)	179
<b>TNEGM</b>	TACNOP F	Gabarit de clous	Inox (V2A/304)	177, 180
<b>TNPEL</b>	TACNOP L	Clou lamellé	TPU/Inox (V2A/304)	176
<b>TNPG</b>	TACNOP	Clou individuel	Polyuréthane	180
<b>TNPL</b>	TACNOP L	Clou lamellé	TPU/Inox (V2A/304)	176
<b>TNPM</b>	TACNOP F	Gabarit de clous	TPU	177, 180
<b>TNS</b>	TACNOP BSL	Gabarit de clous	Acier galvanisé/ Plastique	176, 180
<b>TORX</b>	Ensemble de montage	Vis / chevilles	PVC	92, 196, 218
<b>TR</b>	CLIPFIX	Fixation par clips		211
<b>TRB</b>	TRIFLOOR BORDER	Profilé de finition	Aluminium anodisé	190
<b>TRE</b>	TRIFLOOR Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	190
<b>TRE</b>	TACRIP EM	Bande individuelle	Inox (V2A/304) / (V2A/316)	182
<b>TREE</b>	TACRIP EE	Bande individuelle	Inox (V2A/304) / (V2A/316)	182
<b>TRF</b>	TRIFLOOR Finish	Profilé de transition	Aluminium anodisé	190
<b>TRPG</b>	TACRIP PM	Bande individuelle	Polyuréthane	183
<b>TRPM</b>	TACRIP F	Gabarit de bandes	TPU	183
<b>TRS</b>	TACRIP	Bandes gabarit de collage	Polycarbonate	182
<b>TRT</b>	TRIFLOOR Transition	Profilé de adaption	Aluminium anodisé	190
<b>TS DNG</b>	TI-SHELF DNG	Tablette à carreler, installation ultérieure	Inox (V2A/304) brossé	170
<b>TS DRG</b>	TI-SHELF DRG	Tablette à carreler	Inox (V2A/304) brossé	170
<b>TSAC LM</b>	TI-SHELF LINE	Tablette	Aluminium thermolaqué structuré	168
<b>TSAC PM</b>	TI-SHELF PENTA	Tablette	Aluminium thermolaqué structuré	169
<b>TSE LM</b>	TI-SHELF LINE	Tablette	Inox (V2A/304) brossé	168
<b>TSE PM</b>	TI-SHELF PENTA	Tablette	Inox (V2A/304) brossé	169
<b>TSI</b>	DIAMONDTRED	Insert de sécurité anti-dérapant	PVC antidérapant	81
<b>TSK</b>	TURNFIX	Capuchons à visser		208
<b>TSR</b>	TILESITTER	Repose genou		211

Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
<b>TSS</b>	TURNFIX	Embases à visser		208
<b>TT</b>	STEP MARK	Marquage des contremarches		184
<b>TTB</b>	TACNOP BS	Gabarit de perçage (set de 2 pièces)	Plastique	176
<b>TTE</b>	TACMAT N	Éléments pour plaques podotactiles	Inox (V2A/304)	177
<b>TTK</b>	TACNOP KS	Gabarit de collage	Plastique	176
<b>TTLE</b>	TACRIP	Bande tactile à sceller pour le guidage	Inox (V2A/304)	177
<b>TTLT</b>	TACRIP	Bande tactile à sceller pour le guidage	Inox (V2A/304)	177
<b>TTP</b>	TACMAT N	Éléments pour plaques podotactiles	Caoutchouc	177
<b>TTR A</b>	TACNOP	Tactil clous podotactil	Aluminium naturel lisse	176
<b>TTR E</b>	TACNOP	Tactil clous podotactil	Inox strié	176
<b>TZM</b>	TERRAZZO	Profilé de séparation décoratif	Laiton	68
<b>UDP</b>	U-DRAIN pro	Caniveau d'évacuation avec grille	Aluminium anodisé / PVC	120, 121
<b>UFAE</b>	UNIFLOOR Standard	Profilé de transition	Aluminium anodisé	195
<b>UFE</b>	UNIFLOOR Standard	Profilé de transition	Inox (V2A/304)	195
<b>UFM</b>	UNIFLOOR Standard	Profilé de transition	Laiton naturel	195
<b>U-PVC Colle</b>	Accessoires de pose	Colle		120, 121
<b>VLMB</b>	myVARIO-LINE	Soubassement / Pièces de base	Inox (304) / EPS	150
<b>VLMD</b>	myVARIO-LINE	Corps du caniveau Doubleface	Inox (304) lbrossé	151
<b>VLMD C</b>	myVARIO-LINE	Corps du caniveau Doubleface	Inox (304), thermolaqué structuré	151
<b>VLML</b>	myVARIO-LINE	Corps du caniveau Line	Inox (304) lbrossé	153
<b>VLML C</b>	myVARIO-LINE	Corps du caniveau Line	Inox (304), thermolaqué structuré	153
<b>VLMP</b>	myVARIO-LINE	Corps du caniveau Penta	Inox (304) lbrossé	152
<b>VLMLPC</b>	myVARIO-LINE	Corps du caniveau Penta	Inox (304), thermolaqué structuré	152
<b>VLPAS</b>	myVARIO-LINE	Écoulement vertical	PVC	150
<b>VLPHC</b>	myVARIO-LINE	Écoulement horizontal	PVC	150
<b>WP</b>	DURABASE WP	Natte d'étanchéité	Polyéthylène	140, 142
<b>WP++</b>	DURABASE WP++	Natte de découplage et d'étanchéité	PP/PE	145
<b>WPA</b>	DURAGARD WP	Cornière de protection	Aluminium	75
<b>WPFB</b>	DURABASE WP	Bande d'étanchéité	TPE/Polyester	142
<b>WPFM</b>	DURABASE FLEX	Garniture de tuyau	PP/TPE	142
<b>WPFX</b>	DURABASE FLEX	Angle sortant	PP/TPE	142
<b>WPFXI</b>	DURABASE FLEX	Angle rentrant	PP/TPE	142
<b>WPP</b>	DURAGARD WP	Cornière de protection	PVC	75
<b>WS</b>	DURABASE WS	Système d'étanchéité autocollant	PE	135
<b>WS SK</b>	DURABASE WS	Starter kit autocollant	PE	135
<b>WSE</b>	DURABASE WS	Bande d'étanchéité autocollant	PE	135
<b>WSKL</b>	DURABASE WS	Coin d'étanchéité autocollant gauche	PE	136
<b>WSKR</b>	DURABASE WS	Coin d'étanchéité autocollant droit	PE	136
<b>WSPS</b>	DURABASE WS	Primer en spray		135
<b>WSS</b>	DURABASE WS	Ruban d'étanchéité pour plinthes autocollant	PE	135
<b>WSTS</b>	DURABASE WS	Set de manchon d'étanchéité autocollant	PE	136
<b>WSVS</b>	DURABASE WS	Bande tissée autocollant	tissée	135
<b>WSW</b>	DURABASE WS	Ruban d'étanchéité pour baignoire autocollant	PE	136
<b>WSWM</b>	DURABASE WS	Manchon mural autocollant	PU	136
<b>WSX</b>	DURABASE WS	Angle sortant autocollant	PE	136
<b>WSXF</b>	DURABASE WS	Angle flexible autocollant	PE	136
<b>WSXI</b>	DURABASE WS	Angle rentrant autocollant	PE	136
<b>XFL</b>	XFLAT-LINE	Caniveau de douche	Inox (V2A/304)	155
<b>ZFC 100</b>	Z-FLEX CURVER I	Machine à cintrer pour le Profilé Z-Flex		211
<b>ZFC 200</b>	Z-FLEX CURVER II	Machine à cintrer pour le Profilé Z-Flex		211



DURAL 2025

# CLASSIC COLOURS

## PROFILÉS POUR CARRELAGE **ALUMINIUM ANODISÉ**



Alu anodisé argent



Alu anodisé argent  
super brillant



Alu anodisé argent  
super brillant brossé



Alu anodisé or



Alu anodisé or super brillant



Alu anodisé titane



Alu anodisé titane super brillant



Alu anodisé titane super brillant  
brossé

## PROFILÉS POUR CARRELAGE **ALUMINIUM THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ**



structuré beige



structuré marron



structuré anthracite

## PROFILÉS POUR CARRELAGE / SYSTÈME DE TABLETTES /

## PROFILÉ D'ANGLE POUR BALCONS ET TERRASSES **ACIER INOXYDABLE**



Acier inoxydable naturel



Acier inoxydable super brillant



Acier inoxydable brossé

## PROFILÉS POUR CARRELAGE / **LAITON**



Laiton naturel



Laiton super brillant



Laiton chromé

## PROFILÉS POUR CARRELAGE **PVC UNI**



blanc (30)



noir (33)



gris (38)



gris clair (51)

COLOUR YOUR STYLE 2025  
**FUNCTIONAL**

PROFILÉS POUR CARRELAGE  
**ALUMINIUM THERMOLAQUÉ**



or (52)



titane (53)



cuivre (54)



bronze (55)



graphite (56)



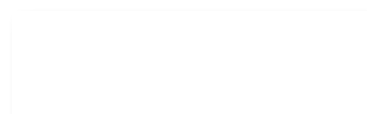
noir mat (RAL 9005)



noir



blanc mat (RAL 9003)



blanc

COLOUR YOUR STYLE 2025  
**URBAN**

PROFILÉS POUR CARRELAGE /  
PROFILÉ D'ANGLE POUR BALCONS ET TERRASSES  
**ALUMINIUM THERMOLAQUÉ**



sable (RAL 0808005)



gris agate mat (RAL 7038)



gris béton (RAL 0006500)



gris signalisation A mat (RAL 7042)



gris poussière mat (RAL 7037)



telegri 2 mat (RAL 7046)



gris basalte mat (RAL 7012)



gris fer mat (RAL 7011)



gris anthracite mat (RAL 7016)

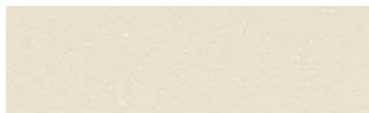


gris noir mat (RAL 7021)

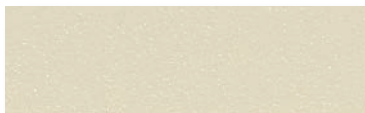
COLOUR YOUR STYLE 2025

**COUNTRY**

PROFILÉS POUR CARRELAGE

**ALUMINIUM THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ**

blanc crème (RAL 9001)



blanc perlé (RAL 1013)



ivoire clair (RAL 1015)



ivoire (RAL 1014)



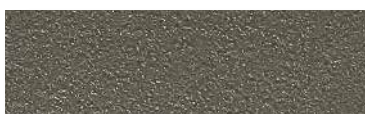
beige gris (RAL 1019)



gris beige (RAL 7006)



gris mousse (RAL 7003)



gris brun (RAL 7013)



olive jaune (RAL 6014)



brun terre (RAL 8028)



brun gris (RAL 8019)

DURAL 2025

**COLOUR FITTING**

PROFILÉS POUR CARRELAGE / PROFILÉ D'ANGLE POUR BALCONS / PROFILÉS NEZ DE MARCHE /  
 PLINTHES / SYSTÈME DE TABLETTES / CANIVEAU DE DOUCHE LINÉAIRE / PROFILÉ EN PENTE  
 PROFILÉS POUR PARQUET, STRATIFIE, MOQUETTE ET SOLS SOUPLES

**ALUMINIUM THERMOLAQUÉ**

sable (RAL 0808005)



gris béton (RAL 0006500)



noir mat (RAL 9005)



blanc mat (RAL 9003)



# TARIF COMPLET 2025

# DURAL



Dural SAS  
32 avenue de l'Océanie  
Batiment C2  
Z.I. de Courtaboeuf  
91140 Villejust  
Tel. 01.60.13.58.60  
[accueil@dural.fr](mailto:accueil@dural.fr)  
[www.dural.fr](http://www.dural.fr)

DURAL GmbH  
Südring 11  
D-56412 Ruppach-Goldhausen  
Tel. +49 [0] 26 02 / 92 61-0  
Fax +49 [0] 26 02 / 92 61-50  
[info@dural.de](mailto:info@dural.de)  
[www.dural.com](http://www.dural.com)



Management  
System  
ISO 9001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9000030791

03/25 N° d'article : 46000000-FR  
La représentation des couleurs dépend de la technique d'impression utilisée et peut varier par rapport aux couleurs originales. Sous réserve de modifications techniques et conceptuelles du produit. La publication d'un nouveau tarif annule la validité du précédent.

