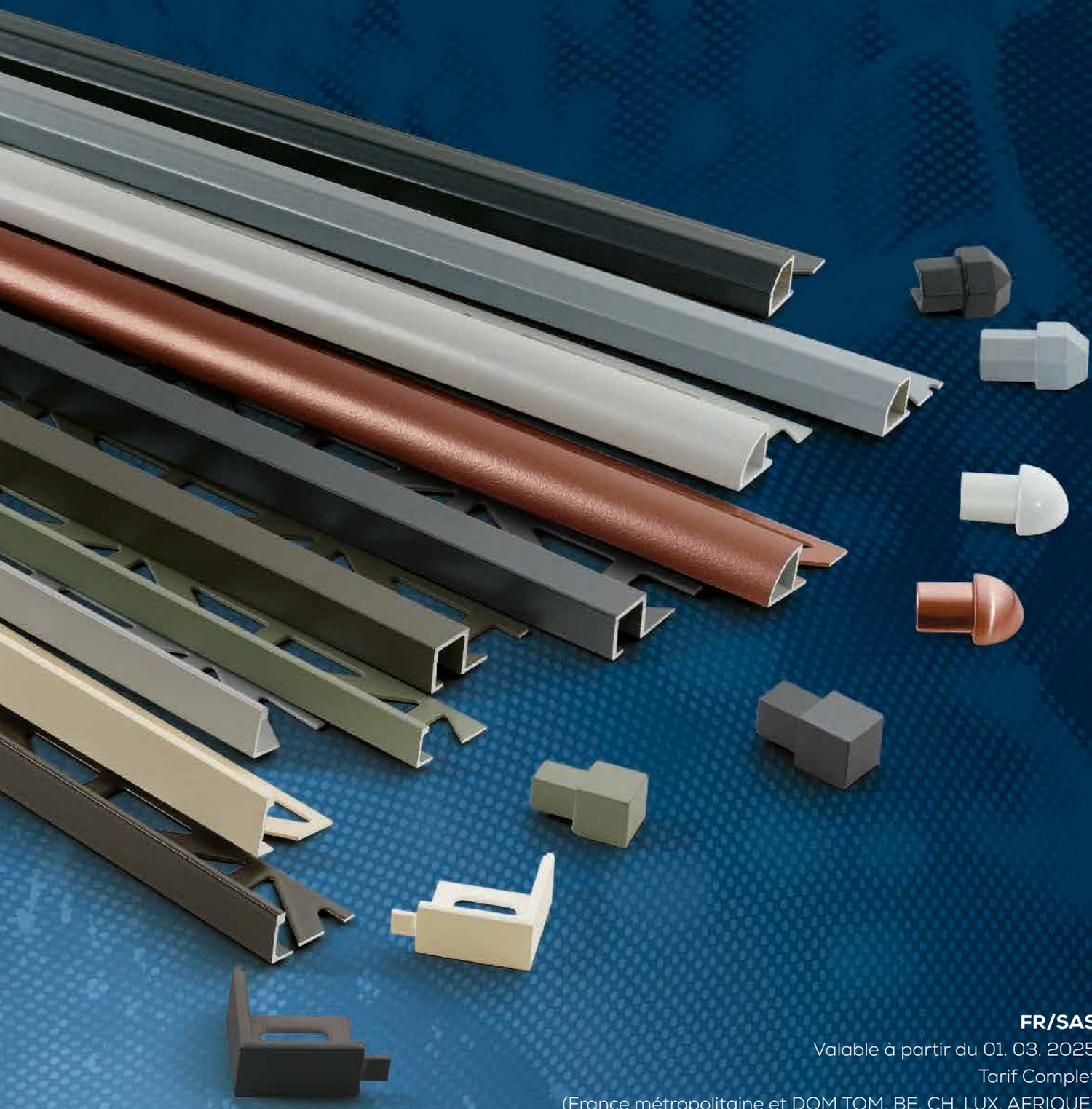


TARIF COMPLET 2025

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.

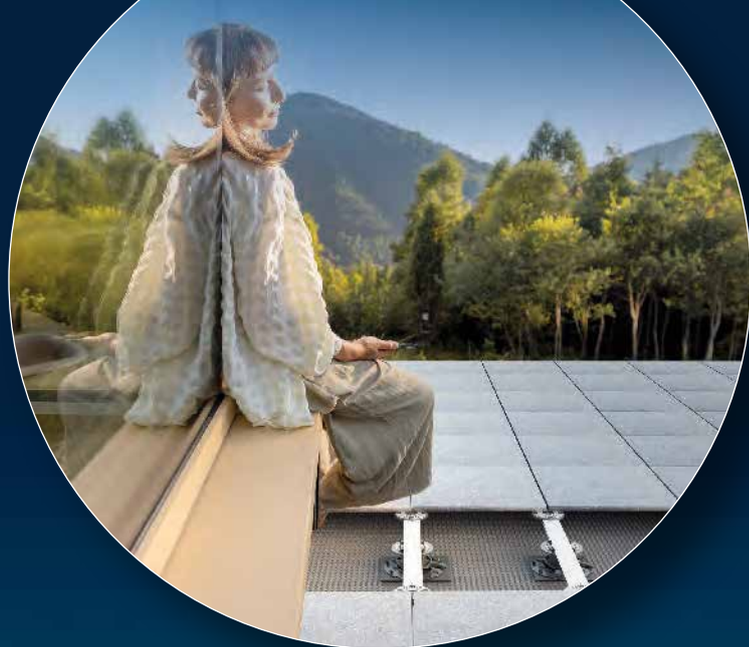
Tout s'accorde parfaitement en termes de couleur. Désormais développé dans quatre finitions : blanc mat/blanc brillant (RAL 9003), noir mat/noir brillant (RAL 9005), sable (RAL 0808005), gris béton (RAL 0006500).



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



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



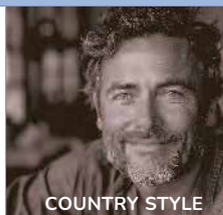
COLOUR YOUR STYLE - NOUVELLES COULEURS DE PROFILS POUR LA PROTECTION DES BORDURES, LA DÉCORATION ET LA FINITION



DUROSOL **NOUVEAU**
P. 12 - 13
SQUARELINE
P. 30 - 31
DURONDELL
P. 44 - 45
DURAPLUS DIAMOND
P. 58 - 59

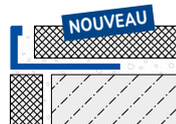
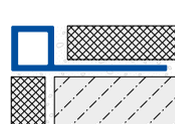
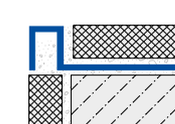


DUROSOL **NOUVEAU**
P. 14 - 15
SQUARELINE
P. 32 - 33
DURONDELL
P. 46 - 47
DURAPLUS DIAMOND
P. 60 - 61



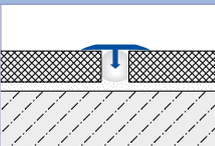
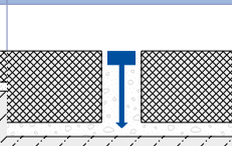
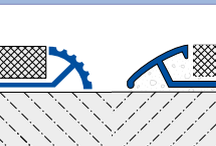
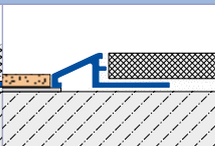
DUROSOL **NOUVEAU**
P. 16 - 17
SQUARELINE
P. 34 - 35
DURONDELL
P. 48 - 49
DURAPLUS DIAMOND
P. 62 - 63

PROFILÉS DE FINITION POUR CARRELAGE

 DUROSOL P. 10 - 27	 SQUARELINE P. 28 - 41	 DURONDELL P. 42 - 55	 DURAPLUS DIAMOND P. 56 - 65	 DURAPLUS P. 65
---	--	---	---	---

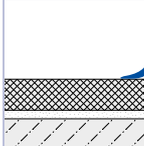
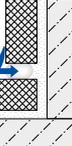
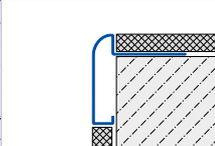
PROFILÉS DÉCORATIFS POUR CARRELAGE

PROFILÉS DE TRANSITION ET DE SÉPARATION SOL/SOL

 DURALIS P. 66 - 67	 T-FLOOR P. 68	 TERRAZZO P. 68	 DURATRANS R P. 69 DURATRANS T P. 69	 DURATRANS TR P. 69	 DURATRANS L P. 70
---	--	---	---	--	--

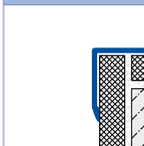
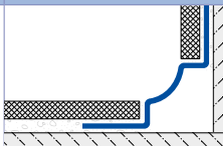
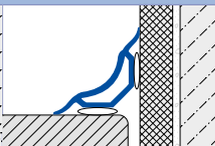
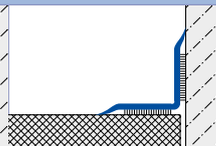
PROFILÉS DE JONCTION SOL/MUR

PROFILÉS POUR CUISINES

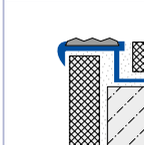
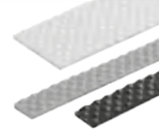
 T-COVE P. 71	 DURASTEP DP P. 73	 DURACOVE HK P. 77		
---	--	--	--	--

PROFILÉS PROTECTION D'ANGLES

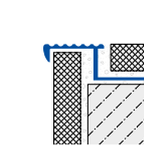
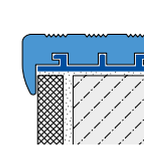
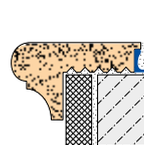
PROFILÉS POUR LES SANITAIRES

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

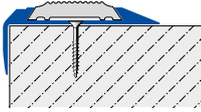
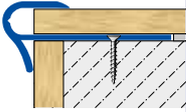
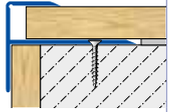
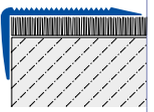
PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE AVEC INSERT SPÉCIAL

 DIAMONDSTEP P. 80	 DIAMONDTRD P. 81	 TREDSAFE P. 82 - 83
--	---	--

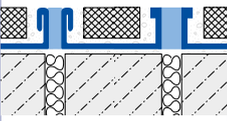
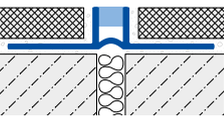
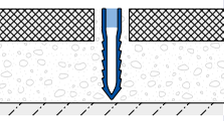
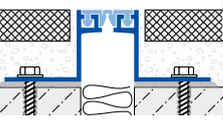
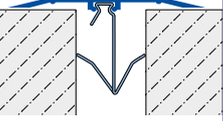
PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE POUR CARRELAGE

 FLORENTOSTEP P. 84 - 85	 SQUARESTEP P. 86 - 87	 DURASTEP SOLID P. 88	 DURASTEP SOLID L P. 88	 DURASTEP STANDARD JUMBO P. 89	 DURASTEP WOOD P. 89
--	--	---	---	---	--

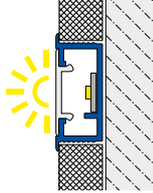
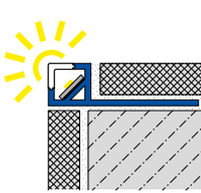
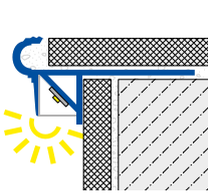
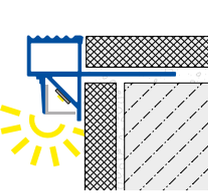
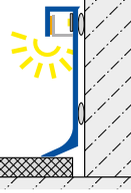
PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE POUR PARQUETS, STRATIFIÉS ET SOLS SOUPLES

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

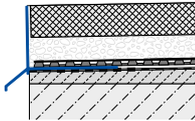
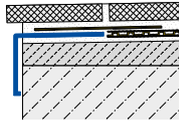
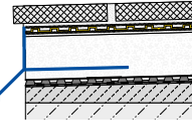
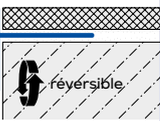
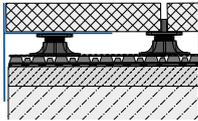
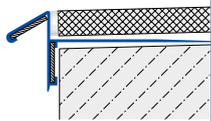
PROFILÉS POUR JOINTS DE DILATATION ET DE FRACTIONNEMENT

					
DURAFLEX METAL POSE COLLÉE P. 94	DURAFLEX PVC POSE COLLÉE P. 95	DURAFLEX 3D POSE COLLÉE P. 96	DURAFLEX TL-PVC POSE SCÉLLÉE P. 96	DURAFLEX SB POSE SCÉLLÉE P. 97	DURAFLEX PROFILES DE RECouvreMENT P. 98 - 99

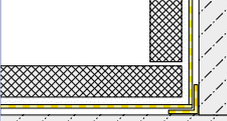
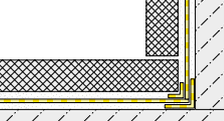
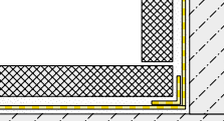
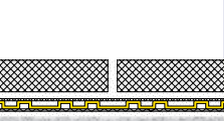
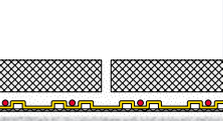
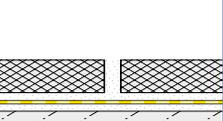
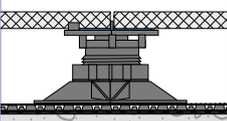
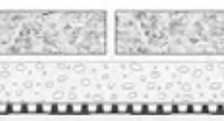
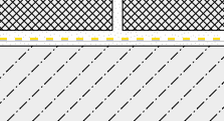
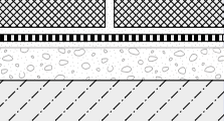
PROFILÉS LED POUR CARREAUX ET ACCESSOIRES LED

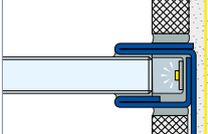
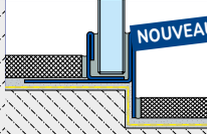
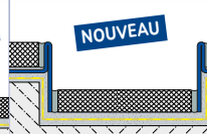
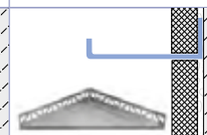
					
DURALIS-LED P. 100	SQUARELINE-LED P. 101	FLORENTOSTEP-LED P. 102	SQUARESTEP-LED P. 103	CONSTRUCT-LED P. 104	LED-ACCESSOIRES P. 105 - 108

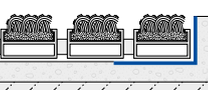
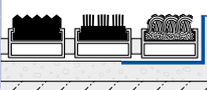
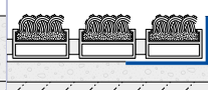
OUTDOOR • TERRASSE • BALCON

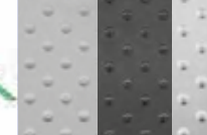
					
DURABAL BL P. 110	DURABAL BW P. 111	DURABAL BT 11 P. 112	DURABAL BF P. 113	DURABAL BO POUR POSE SUR PLOTS P. 114 - 115	DURABAL BK AVEC GOUTTE D'EAU P. 116 - 117
					
DW-DRAIN 120/140/160 CANIVEAUX DE DRAINAGE P. 118	MATÉRIEL DE POSE P. 118	U-DRAIN pro UDP 100-65 / 50-100 CANIVEAUX D'ÉVACUA- TION P.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

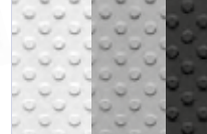
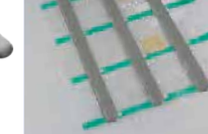
SYSTÈMES DE NATTES ÉTANCHÉITÉ • DÉSOUDARISATION • DRAINAGE • ARMATURE • ISOLATION

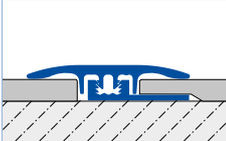
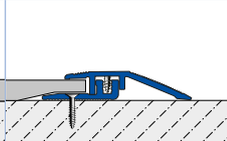
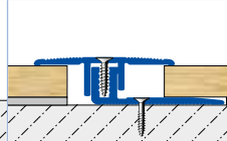
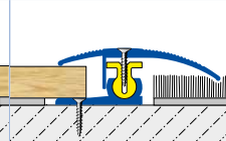
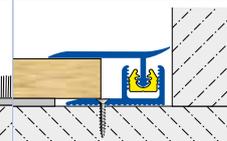
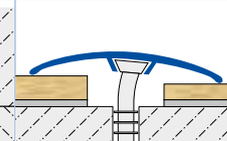
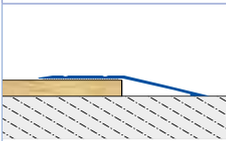
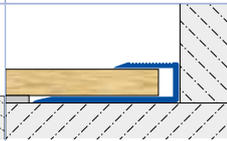
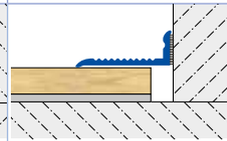
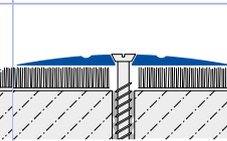
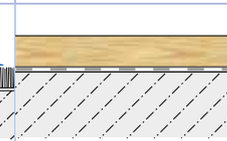
					
DURABASE WS - WARPSEAL P. 135 - 136	DURABASE ET-S P. 137 - 139	DURABASE WP P. 140 - 141 / 142	DURABASE CI++ P. 143 / 142	DURABASE CI-H P. 144	DURABASE WP++ P. 145 / 142
					
DURABASE DR 100++ P. 146	DURABASE DR 80 P. 147	DURABASE FG T P. 148	DURABASE SW 14 P. 148		

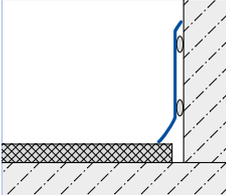
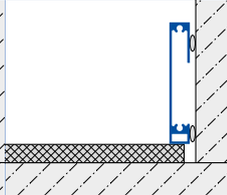
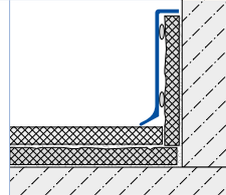
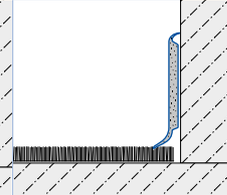
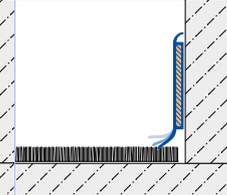
CANIVEAU DE DOUCHE • SYSTÈMES DE DOUCHE À L'ITALIENNE • PROFILÉ EN PENTE • ÉVACUATION AU SOL • TABLETTES					
 <p>myVARIO-LINE P. 150 – 153</p>	 <p>XFLAT-LINE P. 155</p>	 <p>SHOWER-GK GLAS WALL LED P. 156</p>	 <p>SHOWER-GK GLAS WALL / FLOOR P. 157 – 159</p>	 <p>SHOWER-GK P. 160 – 162</p>	 <p>SHOWER-GK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

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

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

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

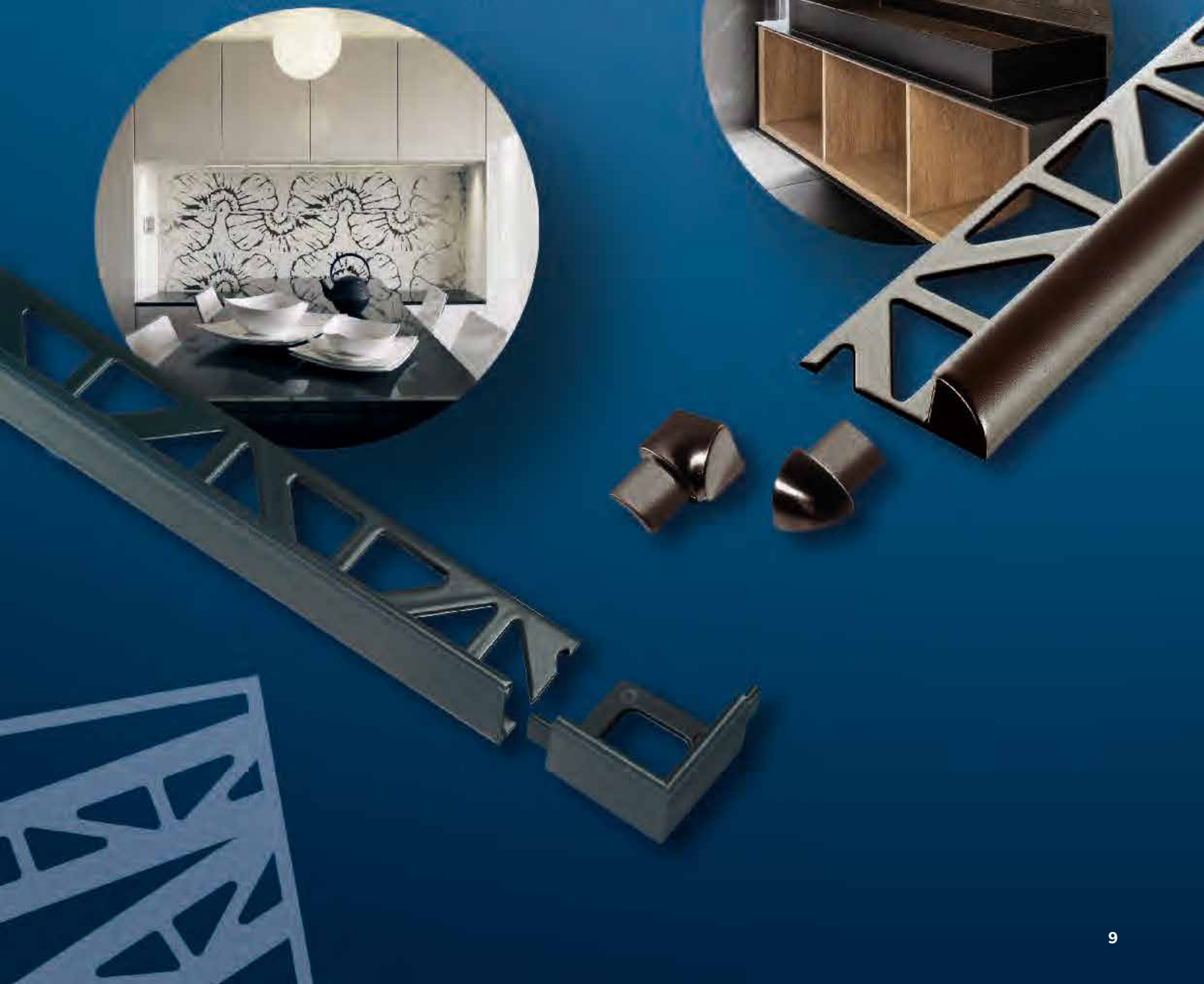
PROFILÉS POUR PARQUET, STRATIÉ, MOQUETTE ET SOL SOUPLE					
					
SNAP LVT Profilé de séparation; Profilé de compensation; Profilé de finition P. 187	DUOFLOOR LVT Profilé de séparation; Profilé de compensation; Profilé de finition P. 188	DUOFLOOR Profilé de séparation; Profilé de compensation; Profilé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

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

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

SERVICE • INDEX • INSTRUCTIONS DE POSE			
INSTRUCTIONS ET CONSEILS P. 219 – 220	INDEX A – Z P. 221 – 226	APERÇU DES COULEURS 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 www.dural.fr 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)



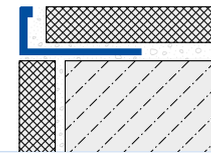
DUROSOL - SURFACES DES PROFILÉS		DUROSOL - HAUTEURS DE PROFIL DISPONIBLES (mm)																		
ALUMINIUM		2	3	4,5	6	7	8	9	10	11	12,5	14	15	16,5	17	18,5	20	22	25	30
THERMOLAQUÉ « FUNCTIONAL »																				
52	or				•		•		•	•	•									
53	titane				•		•		•	•	•									
54	cuiivre				•		•		•	•	•									
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								•		•	•									

• Profilé 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

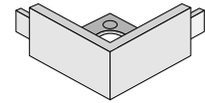


**NOUVELLES
COULEURS**

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



Angle sortant

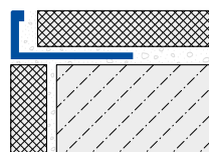


COND1	COND2	COND3	Cat.								
10	40	-	A	Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
				6	250	or	DSAC 652/250	8,16	DSAC 652-Y/2	2	7,90
				8	250	or	DSAC 852/250	8,46	DSAC 852-Y/2	2	7,90
				10	250	or	DSAC 1052/250	8,92	DSAC 1052-Y/2	2	7,90
				11	250	or	DSAC 1152/250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

Sachet de 20 pièces sur demande

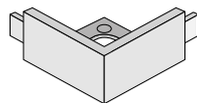


DUROSOL Functional
 Profilé de finition chant plat pour sols et murs
 avec rebord visible fin
 Matériau : Aluminium
Surface : thermolaqué



COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. A
-------------	-------------	------------	------------------

Angle sortant



COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A
------------	------------	------------	------------------

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 611/250	8,16
7	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 711/250	8,30
8	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 811/250	8,46
9	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 911/250	8,68
10	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 1011/250	8,92
11	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 1111/250	9,26
12,5	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 1211/250	9,80
22	250	noir mat (RAL 9005)	DSACM 2211/250	11,90

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)

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
8	250	noir	DSAC 833/250	10,12
9	250	noir	DSAC 933/250	10,44
10	250	noir	DSAC 1033/250	10,72
11	250	noir	DSAC 1133/250	10,66
12,5	250	noir	DSAC 1233/250	11,60
22	250	noir	DSAC 2233/250	11,90

DSAC 633-Y/2	2	7,90
DSAC 833-Y/2	2	7,90
DSAC 1033-Y/2	2	7,90
DSAC 1133-Y/2	2	7,90
DSAC 1233-Y/2	2	7,90



noir

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
8	250	blanc mat (RAL 9003)	DSACM 812/250	8,46
10	250	blanc mat (RAL 9003)	DSACM 1012/250	8,92
11	250	blanc mat (RAL 9003)	DSACM 1112/250	9,26
12,5	250	blanc mat (RAL 9003)	DSACM 1212/250	9,80

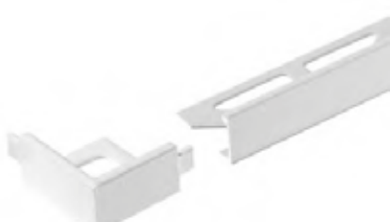
DSACM 612-Y/2	2	7,90
DSACM 812-Y/2	2	7,90
DSACM 1012-Y/2	2	7,90
DSACM 1112-Y/2	2	7,90
DSACM 1212-Y/2	2	7,90



blanc mat (RAL 9003)

6	250	blanc	DSAC 630/250	9,74
8	250	blanc	DSAC 830/250	10,12
9	250	blanc	DSAC 930/250	10,44
10	250	blanc	DSAC 1030/250	10,72
11	250	blanc	DSAC 1130/250	10,66
12,5	250	blanc	DSAC 1230/250	11,60

DSAC 630-Y/2	2	7,90
DSAC 830-Y/2	2	7,90
DSAC 1030-Y/2	2	7,90
DSAC 1130-Y/2	2	7,90
DSAC 1230-Y/2	2	7,90



blanc

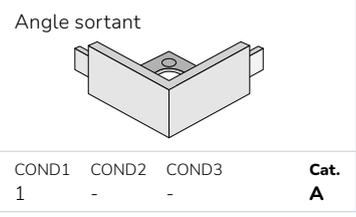
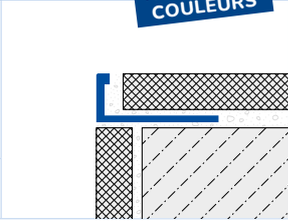
8	300	blanc	DSAC 830/300	10,12
10	300	blanc	DSAC 1030/300	10,72
12,5	300	blanc	DSAC 1230/300	11,60

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

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

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



sable (RAL 0808005)

6	300	sable (RAL 0808005)	DSAC 680/300	8,16
8	300	sable (RAL 0808005)	DSAC 880/300	8,46
10	300	sable (RAL 0808005)	DSAC 1080/300	8,92
11	300	sable (RAL 0808005)	DSAC 1180/300	9,26
12,5	300	sable (RAL 0808005)	DSAC 1280/300	9,80



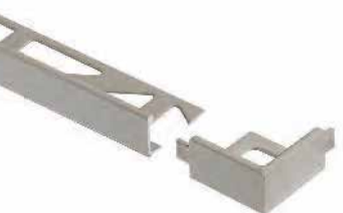
gris agate mat (RAL 7038)

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

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

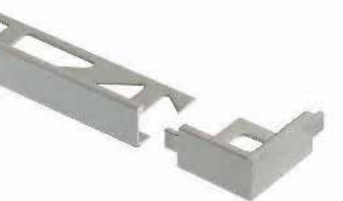
6	250	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 665/250	8,16
7	250	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 765/250	8,30
8	250	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 865/250	8,46
9	250	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 965/250	8,68
10	250	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 1065/250	8,92
11	250	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 1165/250	9,26
12,5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

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



gris béton (RAL 0006500)

6	300	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 665/300	8,16
8	300	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 865/300	8,46
10	300	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 1065/300	8,92
11	300	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 1165/300	9,26
12,5	300	gris béton (RAL 0006500)	DSAC 1265/300	9,80



gris signalisation A mat (RAL 7042)

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

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

Sachet de 20 pièces sur demande



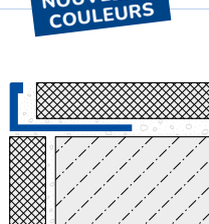
**NOUVELLES
COULEURS**

DUROSOL Urban

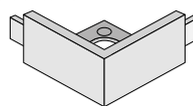
Profilé de finition chant plat pour sols et murs
avec rebord visible fin

Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué



Angle sortant

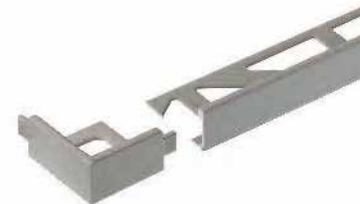


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

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

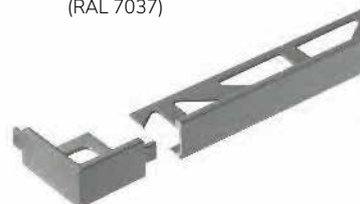
Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DSACM 60-7037-Y/2	2	7,90
DSACM 80-7037-Y/2	2	7,90
DSACM 100-7037-Y/2	2	7,90
DSACM 110-7037-Y/2	2	7,90
DSACM 125-7037-Y/2	2	7,90



gris poussière mat (RAL 7037)

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

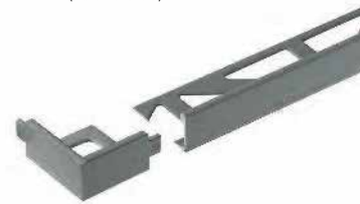
DSACM 60-7046-Y/2	2	7,90
DSACM 80-7046-Y/2	2	7,90
DSACM 100-7046-Y/2	2	7,90
DSACM 110-7046-Y/2	2	7,90
DSACM 125-7046-Y/2	2	7,90



telegris 2 mat (RAL 7046)

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

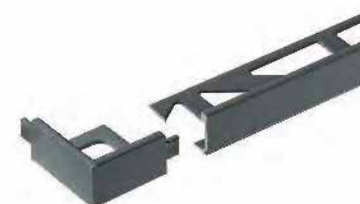
DSACM 60-7012-Y/2	2	7,90
DSACM 80-7012-Y/2	2	7,90
DSACM 100-7012-Y/2	2	7,90
DSACM 110-7012-Y/2	2	7,90
DSACM 125-7012-Y/2	2	7,90



gris basalte mat (RAL 7012)

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

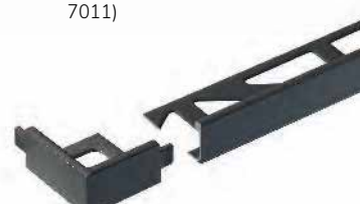
DSACM 60-7011-Y/2	2	7,90
DSACM 80-7011-Y/2	2	7,90
DSACM 100-7011-Y/2	2	7,90
DSACM 110-7011-Y/2	2	7,90
DSACM 125-7011-Y/2	2	7,90



gris fer mat (RAL 7011)

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

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



gris anthracite mat (RAL 7016)

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

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



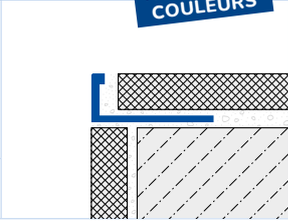
gris noir mat (RAL 7021)

Sachet de 20 pièces sur demande

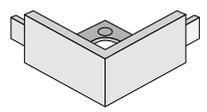


**NOUVELLES
COULEURS**

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

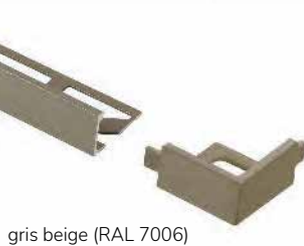
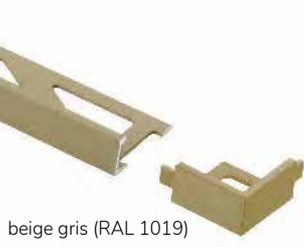
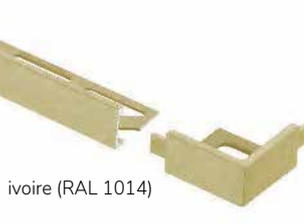
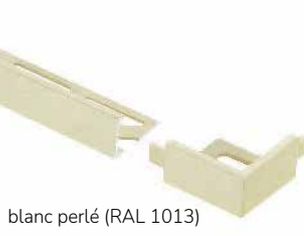


Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.	Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
10	40	-	A	6	250	blanc crème (RAL 9001)	DSACS 60-9001/250	9,80	DSACS 60-9001-Y/2	2	9,48
				8	250	blanc crème (RAL 9001)	DSACS 80-9001/250	10,16	DSACS 80-9001-Y/2	2	9,48
				10	250	blanc crème (RAL 9001)	DSACS 100-9001/250	10,70	DSACS 100-9001-Y/2	2	9,48
				11	250	blanc crème (RAL 9001)	DSACS 110-9001/250	11,12	DSACS 110-9001-Y/2	2	9,48
				12,5	250	blanc crème (RAL 9001)	DSACS 125-9001/250	11,76	DSACS 125-9001-Y/2	2	9,48
				6	250	blanc perlé (RAL 1013)	DSACS 60-1013/250	9,80	DSACS 60-1013-Y/2	2	9,48
				8	250	blanc perlé (RAL 1013)	DSACS 80-1013/250	10,16	DSACS 80-1013-Y/2	2	9,48
				10	250	blanc perlé (RAL 1013)	DSACS 100-1013/250	10,70	DSACS 100-1013-Y/2	2	9,48
				11	250	blanc perlé (RAL 1013)	DSACS 110-1013/250	11,12	DSACS 110-1013-Y/2	2	9,48
				12,5	250	blanc perlé (RAL 1013)	DSACS 125-1013/250	11,76	DSACS 125-1013-Y/2	2	9,48
				6	250	ivoire clair (RAL 1015)	DSACS 60-1015/250	9,80	DSACS 60-1015-Y/2	2	9,48
				8	250	ivoire clair (RAL 1015)	DSACS 80-1015/250	10,16	DSACS 80-1015-Y/2	2	9,48
				10	250	ivoire clair (RAL 1015)	DSACS 100-1015/250	10,70	DSACS 100-1015-Y/2	2	9,48
				11	250	ivoire clair (RAL 1015)	DSACS 110-1015/250	11,12	DSACS 110-1015-Y/2	2	9,48
				12,5	250	ivoire clair (RAL 1015)	DSACS 125-1015/250	11,76	DSACS 125-1015-Y/2	2	9,48
				6	250	ivoire (RAL 1014)	DSACS 60-1014/250	9,80	DSACS 60-1014-Y/2	2	9,48
				8	250	ivoire (RAL 1014)	DSACS 80-1014/250	10,16	DSACS 80-1014-Y/2	2	9,48
				10	250	ivoire (RAL 1014)	DSACS 100-1014/250	10,70	DSACS 100-1014-Y/2	2	9,48
				11	250	ivoire (RAL 1014)	DSACS 110-1014/250	11,12	DSACS 110-1014-Y/2	2	9,48
				12,5	250	ivoire (RAL 1014)	DSACS 125-1014/250	11,76	DSACS 125-1014-Y/2	2	9,48
				6	250	beige gris (RAL 1019)	DSACS 60-1019/250	9,80	DSACS 60-1019-Y/2	2	9,48
				8	250	beige gris (RAL 1019)	DSACS 80-1019/250	10,16	DSACS 80-1019-Y/2	2	9,48
				10	250	beige gris (RAL 1019)	DSACS 100-1019/250	10,70	DSACS 100-1019-Y/2	2	9,48
				11	250	beige gris (RAL 1019)	DSACS 110-1019/250	11,12	DSACS 110-1019-Y/2	2	9,48
				12,5	250	beige gris (RAL 1019)	DSACS 125-1019/250	11,76	DSACS 125-1019-Y/2	2	9,48
				6	250	gris beige (RAL 7006)	DSACS 60-7006/250	9,80	DSACS 60-7006-Y/2	2	9,48
				8	250	gris beige (RAL 7006)	DSACS 80-7006/250	10,16	DSACS 80-7006-Y/2	2	9,48
				10	250	gris beige (RAL 7006)	DSACS 100-7006/250	10,70	DSACS 100-7006-Y/2	2	9,48
				11	250	gris beige (RAL 7006)	DSACS 110-7006/250	11,12	DSACS 110-7006-Y/2	2	9,48
				12,5	250	gris beige (RAL 7006)	DSACS 125-7006/250	11,76	DSACS 125-7006-Y/2	2	9,48



Sachet de 20 pièces sur demande



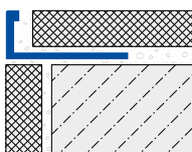
NOUVELLES COULEURS

DUROSOL Country

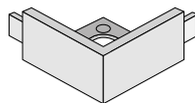
Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin

Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué structuré



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	9,80
8	250	gris mousse (RAL 7003)	DSACS 80-7003/250	10,16
10	250	gris mousse (RAL 7003)	DSACS 100-7003/250	10,70
11	250	gris mousse (RAL 7003)	DSACS 110-7003/250	11,12
12,5	250	gris mousse (RAL 7003)	DSACS 125-7003/250	11,76

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



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

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



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

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



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

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



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

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



Sachet de 20 pièces sur demande



COLOUR YOUR STYLE
FUNCTIONAL

THERMOLAQUÉ
OR (52)



THERMOLAQUÉ
BRONZE (55)

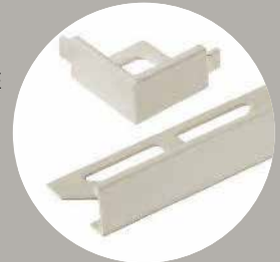


COLOUR YOUR STYLE
URBAN

THERMOLAQUÉ
RAL 7012 GRIS
BASALTE MAT

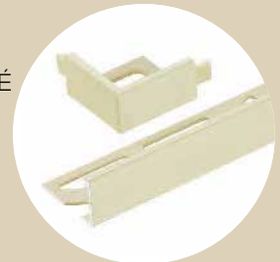


THERMOLAQUÉ
RAL 0808005
SABLE



COLOUR YOUR STYLE
COUNTRY

THERMOLAQUÉ
STRUCTURÉ
RAL 1013
BLANC PERLÉ



THERMOLAQUÉ
STRUCTURÉ
RAL 7003
GRIS MOUSSE



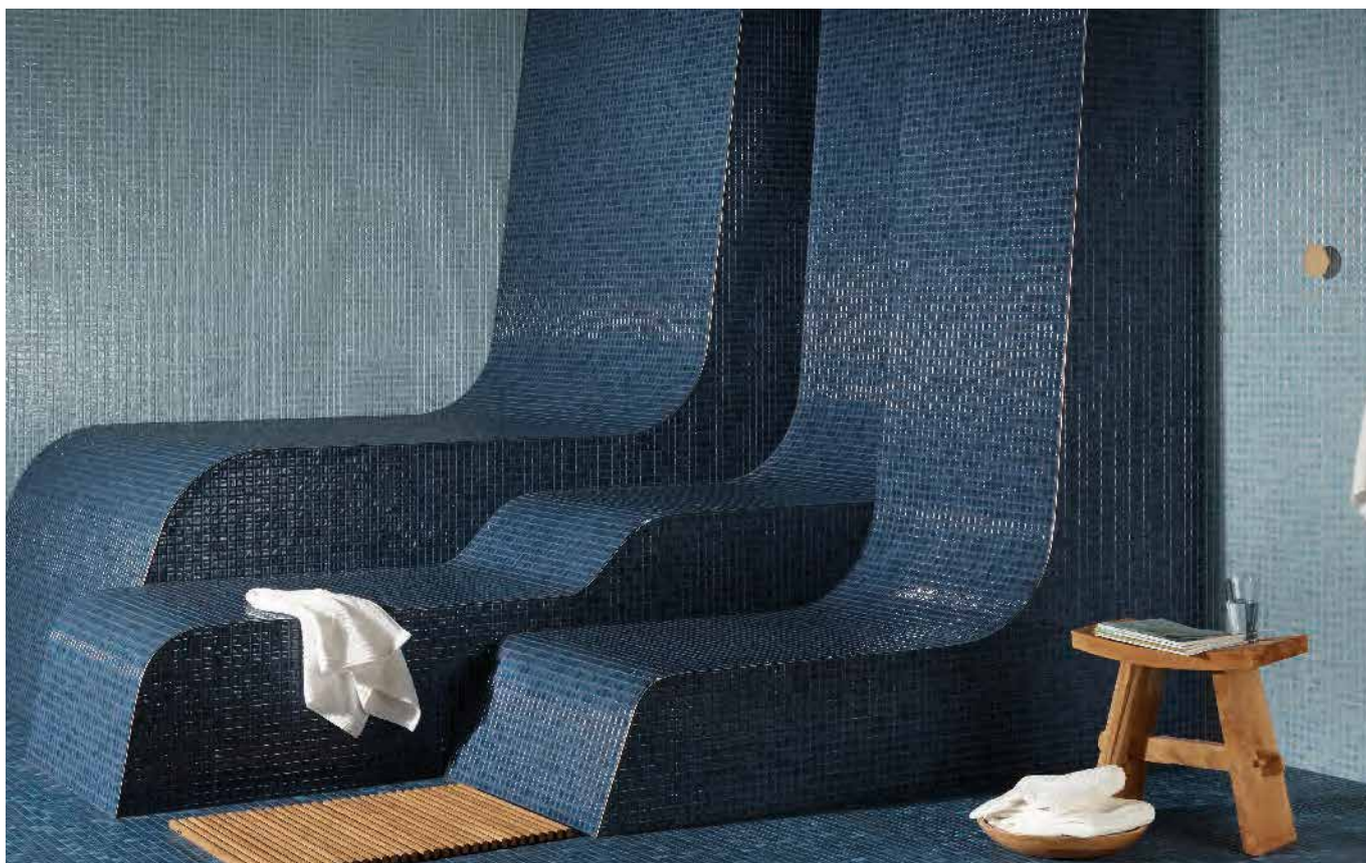


ALUMINIUM TITANE ANODISÉ



ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ

ACIER INOX (304), Z-FLEX



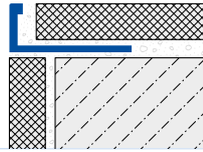


DUROSOL Aluminium

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

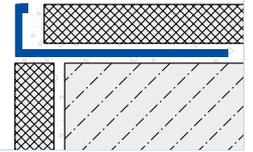
8	300	naturel	DSA 80/300	5,24
9	300	naturel	DSA 90/300	5,30
10	300	naturel	DSA 100/300	5,42
11	300	naturel	DSA 110/300	5,60
12,5	300	naturel	DSA 125/300	5,72
15	300	naturel	DSA 150/300	6,44

DUROSOL Aluminium

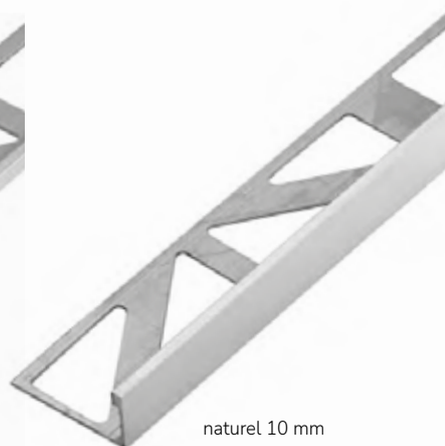
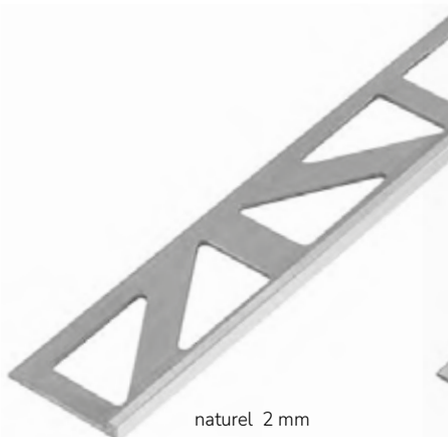
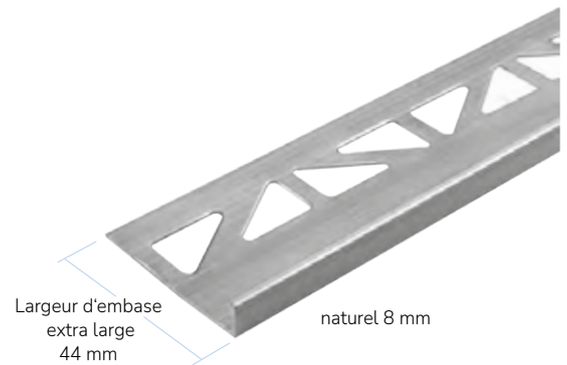
Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec une largeur d'embase extra large 44 mm

Matériau : Aluminium

Surface : naturel

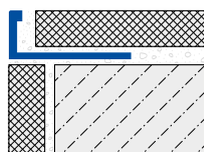


COND1	COND2	COND3	Cat.	
10	40	-	A	
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
8	250	naturel	DSA 80-L/250	5,72
10	250	naturel	DSA 100-L/250	5,96
8	300	naturel	DSA 80-L/300	5,72
10	300	naturel	DSA 100-L/300	5,96





DUROSOL Aluminium			
Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin			
Matériau : Aluminium			
Surface : anodisé			
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. A



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	100	argent	DSAE 60/100	7,50
8	100	argent	DSAE 80/100	7,80
9	100	argent	DSAE 90/100	8,04
10	100	argent	DSAE 100/100	8,28
11	100	argent	DSAE 110/100	8,56
12,5	100	argent	DSAE 125/100	8,74
15	100	argent	DSAE 150/100	10,34

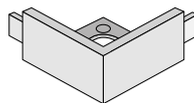
2	250	argent	DSAE 20/250	6,58
3	250	argent	DSAE 30/250	6,58
4,5	250	argent	DSAE 45/250	6,74
6	250	argent	DSAE 60/250	6,98
8	250	argent	DSAE 80/250	7,36
9	250	argent	DSAE 90/250	7,50
10	250	argent	DSAE 100/250	7,68
11	250	argent	DSAE 110/250	8,04
12,5	250	argent	DSAE 125/250	8,32
15	250	argent	DSAE 150/250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

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

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

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

Angle sortant			
COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A



Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
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



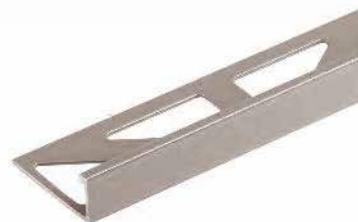
argent anodisé



argent anodisé



or anodisé



titane anodisé

ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ





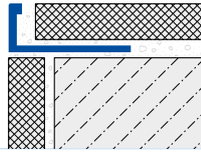
DUROSOL Aluminium

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

Matériau : Aluminium

Surface : anodisé super brillant

COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. 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

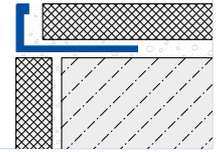
DUROSOL Aluminium

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

Matériau : Aluminium

Surface : anodisé, brossé

COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. 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

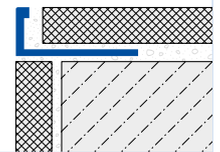
DUROSOL Aluminium

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

Matériau : Aluminium

Surface : brossé, anodisé super brillant

COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. 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



DUROSOL Laiton				
Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin				
Matériau : Laiton				
Surface : naturel				
COND1	COND2	COND3	Cat.	
10	40	300	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



DUROSOL Laiton				
Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin				
Matériau : Laiton				
Surface : poli super brillant				
COND1	COND2	COND3	Cat.	
10	40	300	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

DUROSOL Laiton				
Profilé de finition chant plat pour sols et murs avec rebord visible fin				
Matériau : Laiton				
Surface : chromé				
COND1	COND2	COND3	Cat.	
10	40	300	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



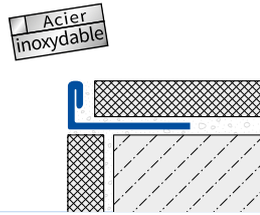


DUROSOL Inox (304)

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

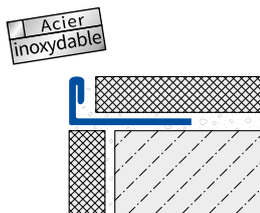
6	300	naturel	DSE 60/300	16,18
8	300	naturel	DSE 80/300	16,76
9	300	naturel	DSE 90/300	17,26
10	300	naturel	DSE 100/300	17,66
11	300	naturel	DSE 110/300	17,92
12,5	300	naturel	DSE 125/300	18,16
15	300	naturel	DSE 150/300	19,30

DUROSOL Inox (316L)

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

Matériau : Acier inox (316L)

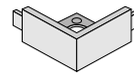
Surface : naturel



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



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



Acier inox (304)
poli super brillant



Acier inox (304) brossé

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

ACIER INOX (304) POLI SUPER BRILLANT



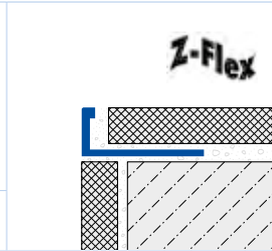


DUROSOL Aluminium Z-Flex

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

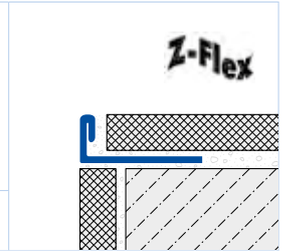
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
2	250	naturel	DSA 20-ZF/250	7,16
3	250	naturel	DSA 30-ZF/250	7,16
4,5	250	naturel	DSA 45-ZF/250	7,32
6	250	naturel	DSA 60-ZF/250	7,50
8	250	naturel	DSA 80-ZF/250	7,80
10	250	naturel	DSA 100-ZF/250	8,04
11	250	naturel	DSA 110-ZF/250	8,04
12,5	250	naturel	DSA 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

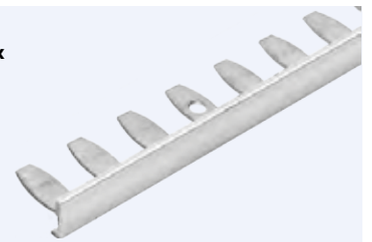
DSE 100-SP-ZF/250

DSE 110-SP-ZF/250

DSE 125-SP-ZF/250

Surface : poli

disponible sur demande

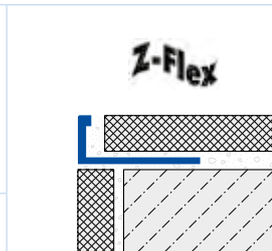


DUROSOL Aluminium Z-Flex

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

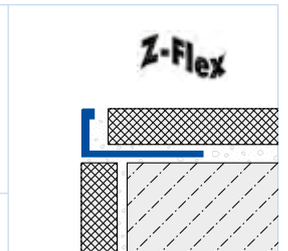
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
2	250	argent	DSAE 20-ZF/250	9,28
3	250	argent	DSAE 30-ZF/250	9,28
4,5	250	argent	DSAE 45-ZF/250	9,52
6	250	argent	DSAE 60-ZF/250	9,66
8	250	argent	DSAE 80-ZF/250	9,92
10	250	argent	DSAE 100-ZF/250	10,50
11	250	argent	DSAE 110-ZF/250	10,50
12,5	250	argent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

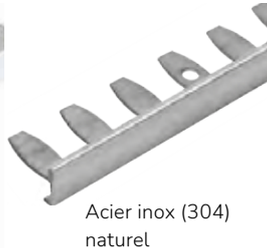
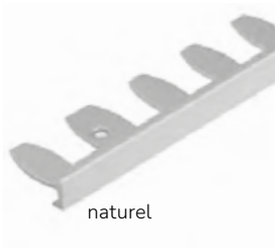
Matériau : Laiton

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



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



DUROSOL PVC				
Profilé de finition chant plat pour murs avec rebord visible fin Matériau : PVC				
COND1	COND2	COND3	Cat.	
10	100	-	A C	
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

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

DUROSOL 5mil Laiton Z-Flex					
Profilé cintrable de finition chant droit cintrable pour sols/murs avec rebord visible large Matériau : Laiton; Surface : naturel					
COND1	COND2	COND3	Cat.		
10	40	-	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



blanc

gris clair

noir

Laiton naturel

Laiton chromé

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
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		•		•	•	•
THERMOLAQUÉ Mat « URBAN »							
0808005	sable		•	•3	•	•3	•
7038	gris agate mat		•		•	•	•
0006500	gris béton		•	•3	•	•3	•
7042	gris signalisation A mat		•		•	•	•
7046	telegris 2 mat		•		•	•	•
7012	gris basalte mat		•		•	•	•
7037	gris poussière 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		•		•	•	•	•
NATUREL							
naturel		•		•	•	•	•
ANODISÉ							
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		•		•	•	•	•
LAITON							
naturel				•		•	•
poli super brillant avec film de protection				•		•	•
chromé				•		•	•
INOX (304)							
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
PVC							
blanc		•		•		•	
gris clair		•		•		•	
noir		•		•		•	

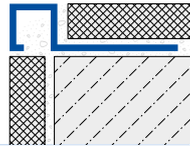
• Profilé en longueur standard 250 cm [1] Profil également disponible en longueur 100 cm [3] Profil également disponible en longueur de 300 cm ■ Pièce d'angle disponible



NOUVELLES COULEURS

SQUARELINE Functional
 Profilé de finition carré pour murs et sols
 Matériau : Aluminium
 Surface : thermolaqué

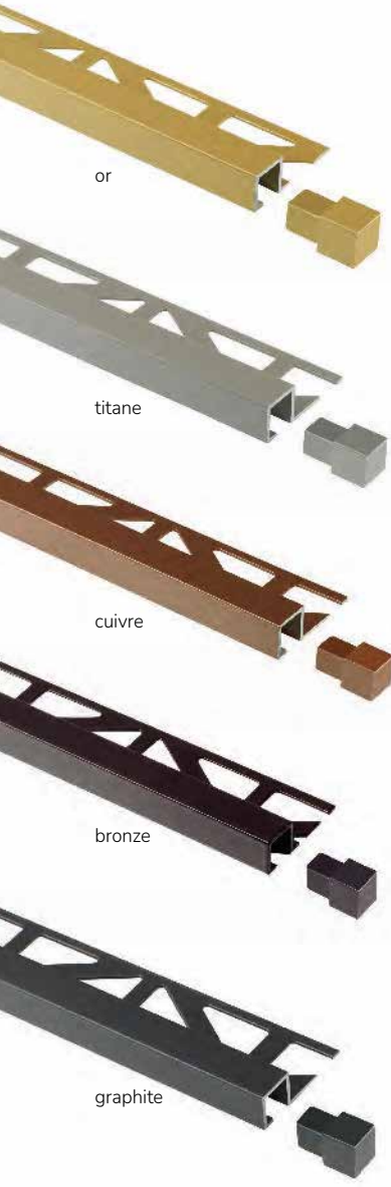
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A



Angle sortant et rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
8	250	or	DPSAC 852/250	10,06	DPSAC 852-Y/2	2	5,90
10	250	or	DPSAC 1052/250	12,30	DPSAC 1052-Y/2	2	5,90
11	250	or	DPSAC 1152/250	13,42	DPSAC 1152-Y/2	2	5,90
12,5	250	or	DPSAC 1252/250	14,10	DPSAC 1252-Y/2	2	5,90
8	250	titane	DPSAC 853/250	10,06	DPSAC 853-Y/2	2	5,90
10	250	titane	DPSAC 1053/250	12,30	DPSAC 1053-Y/2	2	5,90
11	250	titane	DPSAC 1153/250	13,42	DPSAC 1153-Y/2	2	5,90
12,5	250	titane	DPSAC 1253/250	14,10	DPSAC 1253-Y/2	2	5,90
8	250	cuivre	DPSAC 854/250	10,06	DPSAC 854-Y/2	2	5,90
10	250	cuivre	DPSAC 1054/250	12,30	DPSAC 1054-Y/2	2	5,90
11	250	cuivre	DPSAC 1154/250	13,42	DPSAC 1154-Y/2	2	5,90
12,5	250	cuivre	DPSAC 1254/250	14,10	DPSAC 1254-Y/2	2	5,90
8	250	bronze	DPSAC 855/250	10,06	DPSAC 855-Y/2	2	5,90
10	250	bronze	DPSAC 1055/250	12,30	DPSAC 1055-Y/2	2	5,90
11	250	bronze	DPSAC 1155/250	13,42	DPSAC 1155-Y/2	2	5,90
12,5	250	bronze	DPSAC 1255/250	14,10	DPSAC 1255-Y/2	2	5,90
8	250	graphite	DPSAC 856/250	10,06	DPSAC 856-Y/2	2	5,90
10	250	graphite	DPSAC 1056/250	12,30	DPSAC 1056-Y/2	2	5,90
11	250	graphite	DPSAC 1156/250	13,42	DPSAC 1156-Y/2	2	5,90
12,5	250	graphite	DPSAC 1256/250	14,10	DPSAC 1256-Y/2	2	5,90

Sachet de 20 pièces sur demande



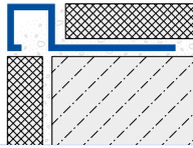
**NOUVELLES
COULEURS**

SQUARELINE Functional

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué



Angle sortant et rentrant

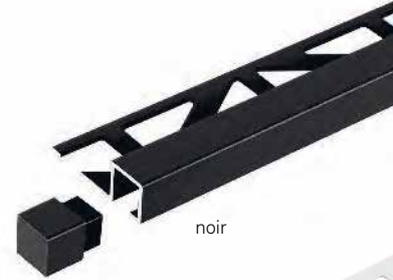


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
7	250	noir mat (RAL 9005)	DPSACM 711/250	9,26
8	250	noir mat (RAL 9005)	DPSACM 811/250	10,06
9	250	noir mat (RAL 9005)	DPSACM 911/250	11,16
10	250	noir mat (RAL 9005)	DPSACM 1011/250	12,30
11	250	noir mat (RAL 9005)	DPSACM 1111/250	13,42
12,5	250	noir mat (RAL 9005)	DPSACM 1211/250	14,10
7	300	noir mat (RAL 9005)	DPSACM 711/300	9,26
9	300	noir mat (RAL 9005)	DPSACM 911/300	11,16
11	300	noir mat (RAL 9005)	DPSACM 1111/300	13,42

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DPSACM 711-Y/2	2	5,90
DPSACM 811-Y/2	2	5,90
DPSACM 911-Y/2	2	5,90
DPSACM 1011-Y/2	2	5,90
DPSACM 1111-Y/2	2	5,90
DPSACM 1211-Y/2	2	5,90



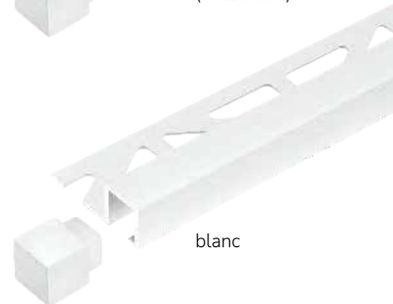
8	250	noir	DPSAC 833/250	10,06
10	250	noir	DPSAC 1033/250	12,30
11	250	noir	DPSAC 1133/250	13,42
12,5	250	noir	DPSAC 1233/250	14,10

DPSAC 833-Y/2	2	5,90
DPSAC 1033-Y/2	2	5,90
DPSAC 1133-Y/2	2	5,90
DPSAC 1233-Y/2	2	5,90



8	250	blanc mat (RAL 9003)	DPSACM 812/250	10,06
10	250	blanc mat (RAL 9003)	DPSACM 1012/250	12,30
11	250	blanc mat (RAL 9003)	DPSACM 1112/250	13,42
12,5	250	blanc mat (RAL 9003)	DPSACM 1212/250	14,10

DPSACM 812-Y/2	2	5,90
DPSACM 1012-Y/2	2	5,90
DPSACM 1112-Y/2	2	5,90
DPSACM 1212-Y/2	2	5,90



8	250	blanc	DPSAC 830/250	10,06
10	250	blanc	DPSAC 1030/250	12,30
11	250	blanc	DPSAC 1130/250	13,42
12,5	250	blanc	DPSAC 1230/250	14,10

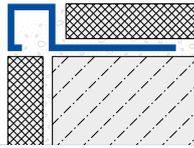
DPSAC 830-Y/2	2	5,90
DPSAC 1030-Y/2	2	5,90
DPSAC 1130-Y/2	2	5,90
DPSAC 1230-Y/2	2	5,90

Sachet de 20 pièces sur demande



**NOUVELLES
COULEURS**

SQUARELINE Urban
 Profilé de finition carré pour murs et sols
 Matériau : Aluminium
Surface : thermolaqué



Angle sortant et rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.	Référence	€/ml	Référence	Pièce/ Blister	€/Pièce
10	40	-	A					
8	250	sable (RAL 0808005)		DPSAC 880/250	10,06	DPSAC 880-Y/2	2	5,90
9	250	sable (RAL 0808005)		DPSAC 980/250	11,16	DPSAC 980-Y/2	2	5,90
10	250	sable (RAL 0808005)		DPSAC 1080/250	12,30	DPSAC 1180-Y/2	2	5,90
11	250	sable (RAL 0808005)		DPSAC 1180/250	13,42	DPSAC 1080-Y/2	2	5,90
12,5	250	sable (RAL 0808005)		DPSAC 1280/250	14,10	DPSAC 1280-Y/2	2	5,90

sable (RAL 0808005)

9	300	sable (RAL 0808005)		DPSAC 980/300	11,16			
11	300	sable (RAL 0808005)		DPSAC 1180/300	13,42			

gris agate mat (RAL 7038)

8	250	gris agate mat (RAL 7038)		DPSACM 80-7038/250	10,06	DPSACM 80-7038-Y/2	2	5,90
10	250	gris agate mat (RAL 7038)		DPSACM 100-7038/250	12,30	DPSACM 100-7038-Y/2	2	5,90
11	250	gris agate mat (RAL 7038)		DPSACM 110-7038/250	13,42	DPSACM 110-7038-Y/2	2	5,90
12,5	250	gris agate mat (RAL 7038)		DPSACM 125-7038/250	14,10	DPSACM 125-7038-Y/2	2	5,90

gris béton (RAL 0006500)

8	250	gris béton (RAL 0006500)		DPSAC 865/250	10,06	DPSAC 865-Y/2	2	5,90
9	250	gris béton (RAL 0006500)		DPSAC 965/250	11,16	DPSAC 965-Y/2	2	5,90
10	250	gris béton (RAL 0006500)		DPSAC 1065/250	12,30	DPSAC 1065-Y/2	2	5,90
11	250	gris béton (RAL 0006500)		DPSAC 1165/250	13,42	DPSAC 1165-Y/2	2	5,90
12,5	250	gris béton (RAL 0006500)		DPSAC 1265/250	14,10	DPSAC 1265-Y/2	2	5,90
9	300	gris béton (RAL 0006500)		DPSAC 965/300	11,16			
11	300	gris béton (RAL 0006500)		DPSAC 1165/300	13,42			

gris signalisation A mat (RAL 7042)

8	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)		DPSACM 80-7042/250	10,06	DPSACM 80-7042-Y/2	2	5,90
10	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)		DPSACM 100-7042/250	12,30	DPSACM 100-7042-Y/2	2	5,90
11	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)		DPSACM 110-7042/250	13,42	DPSACM 110-7042-Y/2	2	5,90
12,5	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)		DPSACM 125-7042/250	14,10	DPSACM 125-7042-Y/2	2	5,90

Sachet de 20 pièces sur demande



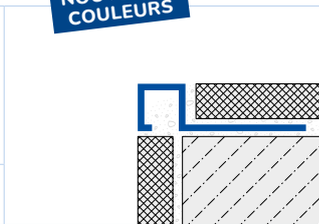
**NOUVELLES
COULEURS**

SQUARELINE Urban

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué



Angle sortant et rentrant



COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. A
-------------	-------------	------------	------------------

COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. 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

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



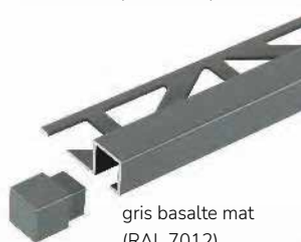
8	250	telegris 2 mat (RAL 7046)	DPSACM 80-7046/250	10,06
10	250	telegris 2 mat (RAL 7046)	DPSACM 100-7046/250	12,30
11	250	telegris 2 mat (RAL 7046)	DPSACM 110-7046/250	13,42
12,5	250	telegris 2 mat (RAL 7046)	DPSACM 125-7046/250	14,10

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



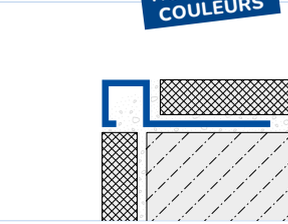
Sachet de 20 pièces sur demande



**NOUVELLES
COULEURS**

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

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A



Angle sortant et rentrant



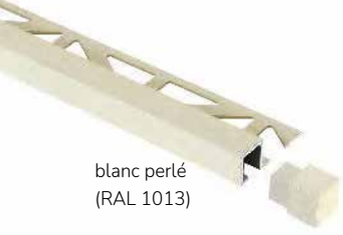
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A



blanc crème
(RAL 9001)

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
8	250	blanc crème (RAL 9001)	DPSACS 80-9001/250	17,20
10	250	blanc crème (RAL 9001)	DPSACS 100-9001/250	18,56
11	250	blanc crème (RAL 9001)	DPSACS 110-9001/250	19,54
12,5	250	blanc crème (RAL 9001)	DPSACS 125-9001/250	20,52

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DPSACS 80-9001-Y/2	2	6,64
DPSACS 100-9001-Y/2	2	6,64
DPSACS 110-9001-Y/2	2	6,64
DPSACS 125-9001-Y/2	2	6,64



blanc perlé
(RAL 1013)

8	250	blanc perlé (RAL 1013)	DPSACS 80-1013/250	17,20
10	250	blanc perlé (RAL 1013)	DPSACS 100-1013/250	18,56
11	250	blanc perlé (RAL 1013)	DPSACS 110-1013/250	19,54
12,5	250	blanc perlé (RAL 1013)	DPSACS 125-1013/250	20,52

DPSACS 80-1013-Y/2	2	6,64
DPSACS 100-1013-Y/2	2	6,64
DPSACS 110-1013-Y/2	2	6,64
DPSACS 125-1013-Y/2	2	6,64



ivoire clair (RAL 1015)

8	250	ivoire clair (RAL 1015)	DPSACS 80-1015/250	17,20
10	250	ivoire clair (RAL 1015)	DPSACS 100-1015/250	18,56
11	250	ivoire clair (RAL 1015)	DPSACS 110-1015/250	19,54
12,5	250	ivoire clair (RAL 1015)	DPSACS 125-1015/250	20,52

DPSACS 80-1015-Y/2	2	6,64
DPSACS 100-1015-Y/2	2	6,64
DPSACS 110-1015-Y/2	2	6,64
DPSACS 125-1015-Y/2	2	6,64



ivoire (RAL 1014)

8	250	ivoire (RAL 1014)	DPSACS 80-1014/250	17,20
10	250	ivoire (RAL 1014)	DPSACS 100-1014/250	18,56
11	250	ivoire (RAL 1014)	DPSACS 110-1014/250	19,54
12,5	250	ivoire (RAL 1014)	DPSACS 125-1014/250	20,52

DPSACS 80-1014-Y/2	2	6,64
DPSACS 100-1014-Y/2	2	6,64
DPSACS 110-1014-Y/2	2	6,64
DPSACS 125-1014-Y/2	2	6,64



beige gris
(RAL 1019)

8	250	beige gris (RAL 1019)	DPSACS 80-1019/250	17,20
10	250	beige gris (RAL 1019)	DPSACS 100-1019/250	18,56
11	250	beige gris (RAL 1019)	DPSACS 110-1019/250	19,54
12,5	250	beige gris (RAL 1019)	DPSACS 125-1019/250	20,52

DPSACS 80-1019-Y/2	2	6,64
DPSACS 100-1019-Y/2	2	6,64
DPSACS 110-1019-Y/2	2	6,64
DPSACS 125-1019-Y/2	2	6,64



gris beige
(RAL 7006)

8	250	gris beige (RAL 7006)	DPSACS 80-7006/250	17,20
10	250	gris beige (RAL 7006)	DPSACS 100-7006/250	18,56
11	250	gris beige (RAL 7006)	DPSACS 110-7006/250	19,54
12,5	250	gris beige (RAL 7006)	DPSACS 125-7006/250	20,52

DPSACS 80-7006-Y/2	2	6,64
DPSACS 100-7006-Y/2	2	6,64
DPSACS 110-7006-Y/2	2	6,64
DPSACS 125-7006-Y/2	2	6,64

Sachet de 20 pièces sur demande



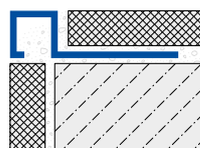
**NOUVELLES
COULEURS**

SQUARELINE Country

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué structuré



Angle sortant et rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



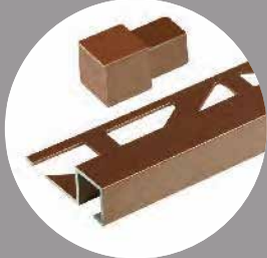
Sachet de 20 pièces sur demande



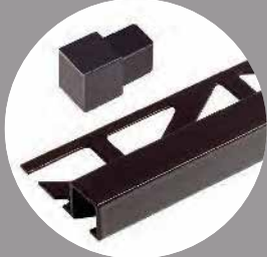
COLOUR YOUR STYLE
FUNCTIONAL



THERMOLAQUÉ
CUIVRE (54)



THERMOLAQUÉ
BRONZE (55)



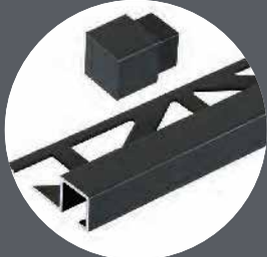
COLOUR YOUR STYLE
URBAN



THERMOLAQUÉ
RAL 0006500
GRIS BÉTON



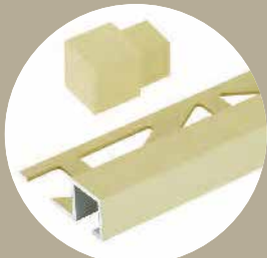
THERMOLAQUÉ
RAL 7021
GRIS NOIR MAT



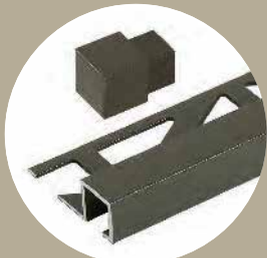
COLOUR YOUR STYLE
COUNTRY



THERMOLAQUÉ
STRUCTURÉ
RAL 1014
IVOIRE



THERMOLAQUÉ
STRUCTURÉ
RAL 6014
OLIVE JAUNE





ALUMINIUM ARGENT
BROSSÉ, ANODISÉ SUPER BRILLANT

ALUMINIUM TITANE
BROSSÉ, ANODISÉ SUPER BRILLANT



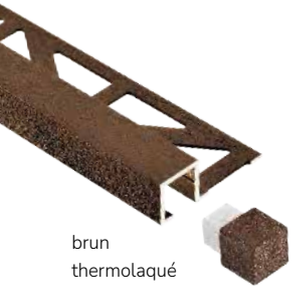
ALUMINIUM THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ BEIGE



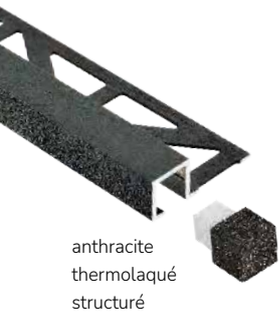
ACIER INOX (304), POLI SUPER BRILLANT, BROSSÉ



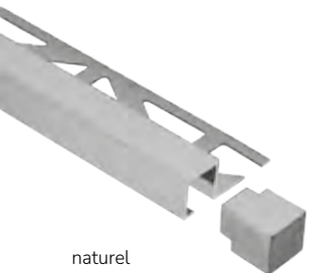
beige
thermolaqué
structuré



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	16,76
9	250	beige	DPSACS 932/250	17,64
10	250	beige	DPSACS 1032/250	18,56
11	250	beige	DPSACS 1132/250	19,54
12,5	250	beige	DPSACS 1232/250	20,52

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

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

Angle sortant et rentrant

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DPSACS 732-Y/2	2	6,64
DPSACS 932-Y/2	2	6,64
DPSACS 1032-Y/2	2	6,64
DPSACS 1132-Y/2	2	6,64
DPSACS 1232-Y/2	2	6,64

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

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

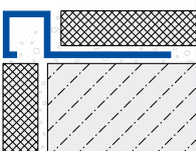
Sachet de 20 pièces sur demande

SQUARELINE Aluminium
 Profilé de finition carré pour murs et sols
 Matériau : Aluminium
Surface : naturel

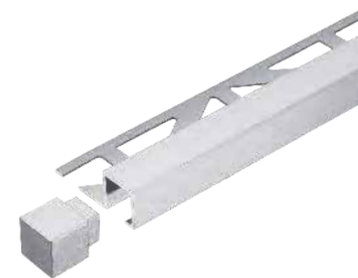
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
7	250	naturel	DPSA 70/250	8,10
9	250	naturel	DPSA 90/250	8,10
10	250	naturel	DPSA 100/250	8,10
11	250	naturel	DPSA 110/250	8,10
12,5	250	naturel	DPSA 125/250	8,10

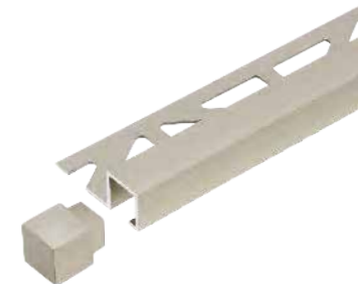


SQUARELINE Aluminium				
Profilé de finition carré pour murs et sols				
Matériau : Aluminium				
Surface : anodisé				
COND1	COND2	COND3	Cat.	
10	40	-	A	
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
7	250	argent	DPSAE 70/250	10,50
9	250	argent	DPSAE 90/250	11,04
10	250	argent	DPSAE 100/250	11,30
11	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

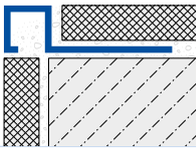
Angle sortant et rentrant				
				
COND1	COND2	COND3	Cat.	
1	-	-	A	
Référence	Pièce/Blister	€/Pièce		
DPSAE 70-Y/2	2	5,07		
DPSAE 90-Y/2	2	5,07		
DPSAE 100-Y/2	2	5,07		
DPSAE 110-Y/2	2	5,07		
DPSAE 125-Y/2	2	5,07		
DPSAE 70-T-Y/2	2	5,36		
DPSAE 90-T-Y/2	2	5,36		
DPSAE 100-T-Y/2	2	5,36		
DPSAE 110-T-Y/2	2	5,36		
DPSAE 125-T-Y/2	2	5,36		



argent anodisé

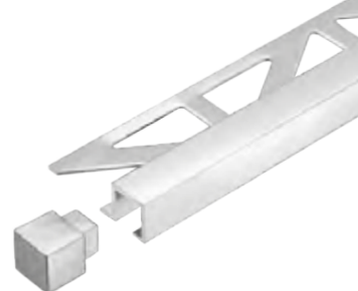


titane anodisé

SQUARELINE Aluminium				
Profilé de finition carré pour murs et sols				
Matériau : Aluminium				
Surface : anodisé super brillant				
COND1	COND2	COND3	Cat.	
10	40	-	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

Sachet de 20 pièces sur demande

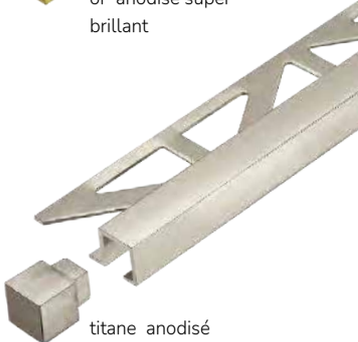
Angle sortant et rentrant				
				
COND1	COND2	COND3	Cat.	
1	-	-	AA	
Référence	Pièce/Blister	€/Pièce		
DPSA 762-Y/2	2	5,72		
DPSA 962-Y/2	2	5,72		
DPSA 1062-Y/2	2	5,72		
DPSA 1162-Y/2	2	5,72		
DPSA 1262-Y/2	2	5,72		
DPSA 761-Y/2	2	5,99		
DPSA 961-Y/2	2	5,99		
DPSA 1061-Y/2	2	5,99		
DPSA 1161-Y/2	2	5,99		
DPSA 1261-Y/2	2	5,99		
DPSA 763-Y/2	2	5,99		
DPSA 963-Y/2	2	5,99		
DPSA 1063-Y/2	2	5,99		
DPSA 1163-Y/2	2	5,99		
DPSA 1263-Y/2	2	5,99		



argent anodisé super brillant

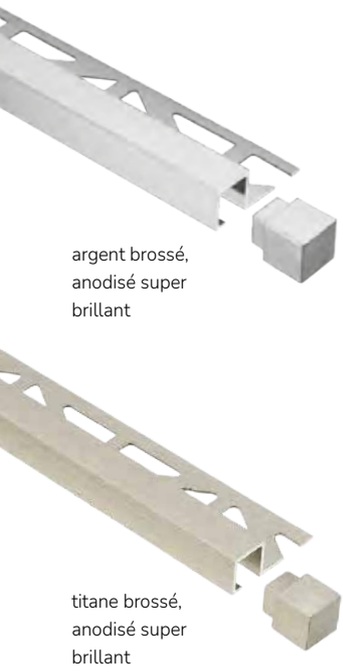


or anodisé super brillant



titane anodisé super brillant

Sachet de 20 pièces sur demande



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

Angle sortant et rentrant

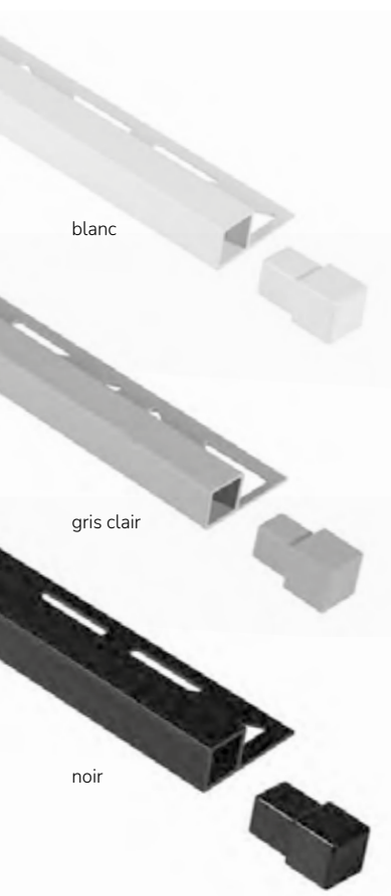
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA

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

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
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

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DPSA 763-SF-Y/2	2	8,19
DPSA 963-SF-Y/2	2	8,19
DPSA 1063-SF-Y/2	2	8,19
DPSA 1163-SF-Y/2	2	8,19
DPSA 1263-SF-Y/2	2	8,19

Sachet de 20 pièces sur demande



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



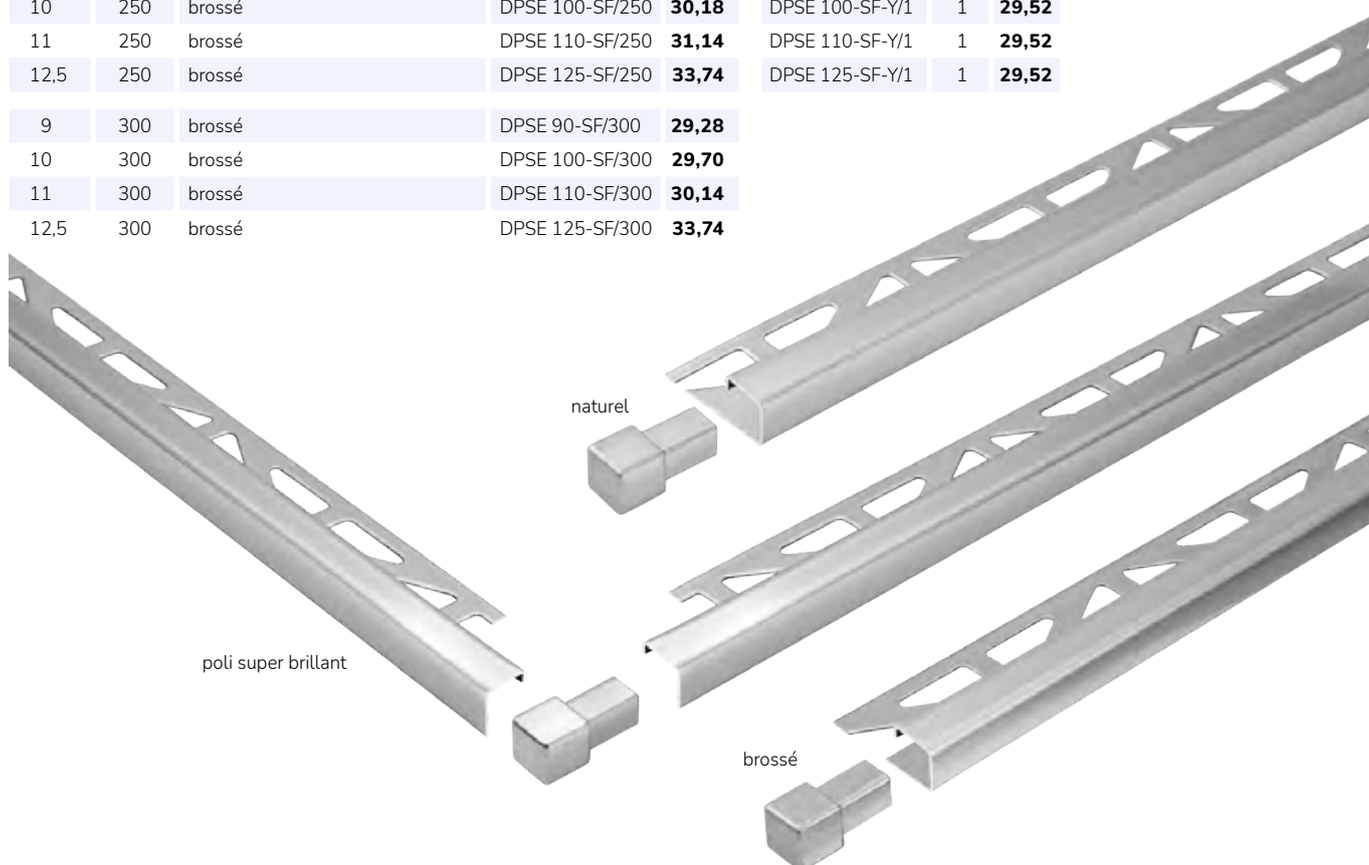
SQUARELINE Inox (304)
 Profilé de finition carré pour murs et sols
 Matériau : Acier inox (304)
Surface : naturel, poli super brillant, brossé

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	100	-	A

Angle sortant et rentrant

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	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



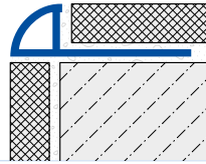
DURONDELL - SURFACES DES PROFILÉS		DURONDELL - HAUTEURS DE PROFIL DISPONIBLES (mm)						
ALUMINIUM		6	7	8	9	10	11	12,5
THERMOLAQUÉ « FUNCTIONAL »								
52	or	•		•		•	•	•
53	titane	•		•		•	•	•
54	cuivre	•		•		•	•	•
55	bronze	•		•		•	•	•
56	graphite	•		•		•	•	•
9005	noir mat	•		•3		•3	•	•3
9005	noir	•		•		•	•	•
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		•		•		•	•	•

• Profilé 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**

DURONDELL Functional
Profilé mural de finition 1/4 de rond
Matériau : Aluminium
Surface : thermolaqué



COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. A
-------------	-------------	------------	------------------

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

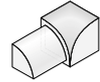
Angle sortant



COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A
------------	------------	------------	------------------

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

Angle rentrant



COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. A
------------	------------	------------	------------------

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sachet de 20 pièces sur demande

Sachet de 20 pièces sur demande



or



titane



cuivre



bronze



graphite



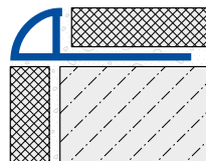
**NOUVELLES
COULEURS**

DURONDELL Functional

Profilé mural de finition 1/4 de rond

Matériau : Aluminium

Surface : thermolaqué



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	noir mat (RAL 9005)	DRACM 611/250	10,70
8	250	noir mat (RAL 9005)	DRACM 811/250	10,86
10	250	noir mat (RAL 9005)	DRACM 1011/250	11,02
11	250	noir mat (RAL 9005)	DRACM 1111/250	11,16
12,5	250	noir mat (RAL 9005)	DRACM 1211/250	11,38

8	300	noir mat (RAL 9005)	DRACM 811/300	10,86
10	300	noir mat (RAL 9005)	DRACM 1011/300	11,02
12,5	300	noir mat (RAL 9005)	DRACM 1211/300	11,38

6	250	noir	DRAC 633/250	10,70
8	250	noir	DRAC 833/250	10,86
10	250	noir	DRAC 1033/250	11,02
11	250	noir	DRAC 1133/250	11,16
12,5	250	noir	DRAC 1233/250	11,38

6	250	blanc mat (RAL 9003)	DRACM 612/250	10,70
8	250	blanc mat (RAL 9003)	DRACM 812/250	10,86
10	250	blanc mat (RAL 9003)	DRACM 1012/250	11,02
11	250	blanc mat (RAL 9003)	DRACM 1112/250	11,16
12,5	250	blanc mat (RAL 9003)	DRACM 1212/250	11,38

6	250	blanc	DRAC 630/250	10,70
8	250	blanc	DRAC 830/250	10,86
10	250	blanc	DRAC 1030/250	11,02
11	250	blanc	DRAC 1130/250	11,16
12,5	250	blanc	DRAC 1230/250	11,38

8	300	blanc	DRAC 830/300	10,50
10	300	blanc	DRAC 1030/300	11,02
12,5	300	blanc	DRAC 1230/300	11,38

Angle sortant

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DRACM 611-Y/2	2	6,80
DRACM 811-Y/2	2	6,90
DRACM 1011-Y/2	2	7,00
DRACM 1111-Y/2	2	7,05
DRACM 1211-Y/2	2	7,10

Angle rentrant

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DRACM 611-YI/2	2	6,80
DRACM 811-YI/2	2	6,90
DRACM 1011-YI/2	2	7,00
DRACM 1111-YI/2	2	7,05
DRACM 1211-YI/2	2	7,10

DRAC 633-Y/2	2	6,80
DRAC 833-Y/2	2	6,90
DRAC 1033-Y/2	2	7,00
DRAC 1133-Y/2	2	7,05
DRAC 1233-Y/2	2	7,10

DRAC 633-YI/2	2	6,80
DRAC 833-YI/2	2	6,90
DRAC 1033-YI/2	2	7,00
DRAC 1133-YI/2	2	7,05
DRAC 1233-YI/2	2	7,10

DRACM 612-Y/2	2	6,80
DRACM 812-Y/2	2	6,90
DRACM 1012-Y/2	2	7,00
DRACM 1112-Y/2	2	7,05
DRACM 1212-Y/2	2	7,10

DRACM 612-YI/2	2	6,80
DRACM 812-YI/2	2	6,90
DRACM 1012-YI/2	2	7,00
DRACM 1112-YI/2	2	7,05
DRACM 1212-YI/2	2	7,10

DRAC 630-Y/2	2	6,80
DRAC 830-Y/2	2	6,90
DRAC 1030-Y/2	2	7,00
DRAC 1130-Y/2	2	7,05
DRAC 1230-Y/2	2	7,10

DRAC 630-YI/2	2	6,80
DRAC 830-YI/2	2	6,90
DRAC 1030-YI/2	2	7,00
DRAC 1130-YI/2	2	7,05
DRAC 1230-YI/2	2	7,10

Sachet de 20 pièces sur demande

Sachet de 20 pièces sur demande



noir mat (RAL 9005)



noir



blanc mat (RAL 9003)

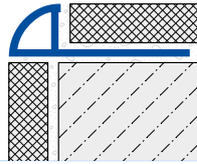


blanc



**NOUVELLES
COULEURS**

DURONDELL Urban
Profilé mural de finition 1/4 de rond
Matériau : Aluminium
Surface : thermolaqué



Angle sortant



Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.										
10	40	-	A										
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce			
6	250	sable (RAL 0808005)	DRAC 680/250	10,70	DRAC 680-Y/2	2	6,80	DRAC 680-YI/2	2	6,80			
8	250	sable (RAL 0808005)	DRAC 880/250	10,86	DRAC 880-Y/2	2	6,90	DRAC 880-YI/2	2	6,90			
10	250	sable (RAL 0808005)	DRAC 1080/250	11,02	DRAC 1080-Y/2	2	7,00	DRAC 1080-YI/2	2	7,00			
11	250	sable (RAL 0808005)	DRAC 1180/250	11,16	DRAC 1180-Y/2	2	7,05	DRAC 1180-YI/2	2	7,05			
12,5	250	sable (RAL 0808005)	DRAC 1280/250	11,38	DRAC 1280-Y/2	2	7,10	DRAC 1280-YI/2	2	7,10			
8	300	sable (RAL 0808005)	DRAC 880/300	10,86									
10	300	sable (RAL 0808005)	DRAC 1080/300	11,02									
12,5	300	sable (RAL 0808005)	DRAC 1280/300	11,38									
6	250	gris agate mat (RAL 7038)	DRACM 60-7038/250	10,70	DRACM 60-7038-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7038-YI/2	2	6,80			
8	250	gris agate mat (RAL 7038)	DRACM 80-7038/250	10,86	DRACM 80-7038-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7038-YI/2	2	6,90			
10	250	gris agate mat (RAL 7038)	DRACM 100-7038/250	11,02	DRACM 100-7038-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7038-YI/2	2	7,00			
11	250	gris agate mat (RAL 7038)	DRACM 110-7038/250	11,16	DRACM 110-7038-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7038-YI/2	2	7,05			
12,5	250	gris agate mat (RAL 7038)	DRACM 125-7038/250	11,38	DRACM 125-7038-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7038-YI/2	2	7,10			
6	250	gris béton (RAL 0006500)	DRAC 665/250	10,70	DRAC 665-Y/2	2	6,80	DRAC 665-YI/2	2	6,80			
8	250	gris béton (RAL 0006500)	DRAC 865/250	10,86	DRAC 865-Y/2	2	6,90	DRAC 865-YI/2	2	6,90			
10	250	gris béton (RAL 0006500)	DRAC 1065/250	11,02	DRAC 1065-Y/2	2	7,00	DRAC 1065-YI/2	2	7,00			
11	250	gris béton (RAL 0006500)	DRAC 1165/250	11,16	DRAC 1165-Y/2	2	7,05	DRAC 1165-YI/2	2	7,05			
12,5	250	gris béton (RAL 0006500)	DRAC 1265/250	11,38	DRAC 1265-Y/2	2	7,10	DRAC 1265-YI/2	2	7,10			
8	300	gris béton (RAL 0006500)	DRAC 865/300	10,86									
10	300	gris béton (RAL 0006500)	DRAC 1065/300	11,02									
12,5	300	gris béton (RAL 0006500)	DRAC 1265/300	11,16									
6	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DRACM 60-7042/250	10,70	DRACM 60-7042-Y/2	2	6,80	DRACM 60-7042-YI/2	2	6,80			
8	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DRACM 80-7042/250	10,86	DRACM 80-7042-Y/2	2	6,90	DRACM 80-7042-YI/2	2	6,90			
10	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DRACM 100-7042/250	11,02	DRACM 100-7042-Y/2	2	7,00	DRACM 100-7042-YI/2	2	7,00			
11	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DRACM 110-7042/250	11,16	DRACM 110-7042-Y/2	2	7,05	DRACM 110-7042-YI/2	2	7,05			
12,5	250	gris signalisation A mat (RAL 7042)	DRACM 125-7042/250	11,38	DRACM 125-7042-Y/2	2	7,10	DRACM 125-7042-YI/2	2	7,10			

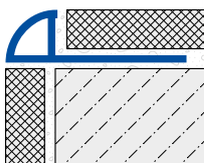
Sachet de 20 pièces sur demande **Sachet de 20 pièces sur demande**





NOUVELLES COULEURS

DURONDELL Urban
 Profilé mural de finition 1/4 de rond
 Matériau : Aluminium
 Surface : thermolaqué



Angle sortant



Angle rentrant



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

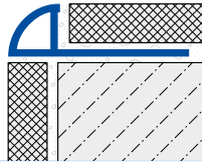
Sachet de 20 pièces sur demande **Sachet de 20 pièces sur demande**





NOUVELLES COULEURS

DURONDELL Country
Profilé mural de finition 1/4 de rond
Matériau : Aluminium
Surface : thermolaqué structuré



Angle sortant



Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.															
10	40	-	A															
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	DRACS 125-7006-YI/2	2	9,19					

Sachet de 20 pièces sur demande

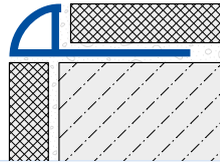
Sachet de 20 pièces sur demande





NOUVELLES COULEURS

DURONDELL Country
 Profilé mural de finition 1/4 de rond
 Matériau : Aluminium
 Surface : thermolaqué structuré



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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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

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
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
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
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
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

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
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
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
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
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

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
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
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
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
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

Sachet de 20 pièces sur demande

Sachet de 20 pièces sur demande





COLOUR YOUR STYLE
FUNCTIONAL



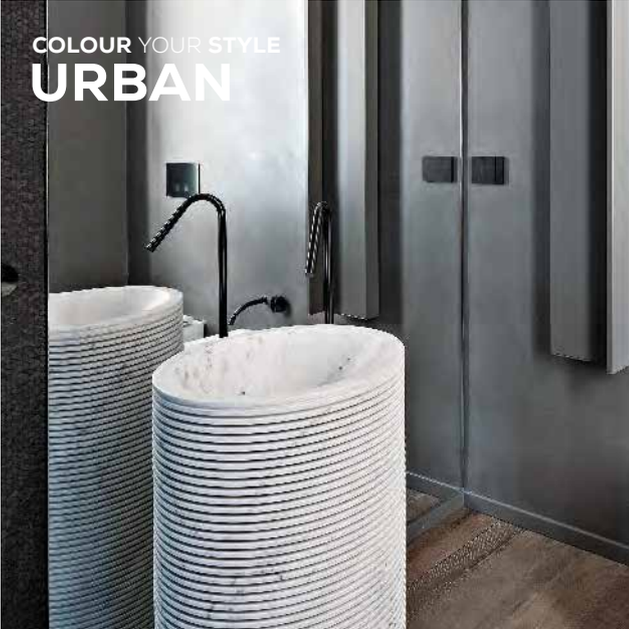
THERMOLAQUÉ
 OR (52)



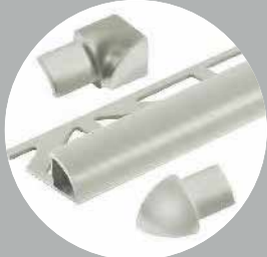
THERMOLAQUÉ
 GRAPHITE (56)



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

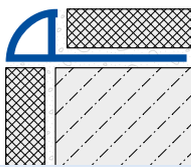


ALUMINIUM THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ BEIGE





DURONDELL Aluminium
 Profilé mural de finition 1/4 de rond
 Matériau : Aluminium
Surface : thermolaqué structuré



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	beige	DRACS 632/250	14,90
8	250	beige	DRACS 832/250	15,66
10	250	beige	DRACS 1032/250	16,44
11	250	beige	DRACS 1132/250	16,98
12,5	250	beige	DRACS 1232/250	17,52

6	250	marron	DRACS 635/250	14,90
8	250	marron	DRACS 835/250	15,66
10	250	marron	DRACS 1035/250	16,44
11	250	marron	DRACS 1135/250	16,98
12,5	250	marron	DRACS 1235/250	17,52

6	250	anthracite	DRACS 633/250	14,90
8	250	anthracite	DRACS 833/250	15,66
10	250	anthracite	DRACS 1033/250	16,44
11	250	anthracite	DRACS 1133/250	16,98
12,5	250	anthracite	DRACS 1233/250	17,52

Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DRACS 632-Y/2	2	9,19
DRACS 832-Y/2	2	9,19
DRACS 1032-Y/2	2	9,19
DRACS 1132-Y/2	2	9,19
DRACS 1232-Y/2	2	9,19

Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DRACS 632-YI/2	2	9,19
DRACS 832-YI/2	2	9,19
DRACS 1032-YI/2	2	9,19
DRACS 1132-YI/2	2	9,19
DRACS 1232-YI/2	2	9,19

DRACS 635-Y/2	2	9,19
DRACS 835-Y/2	2	9,19
DRACS 1035-Y/2	2	9,19
DRACS 1135-Y/2	2	9,19
DRACS 1235-Y/2	2	9,19

DRACS 635-YI/2	2	9,19
DRACS 835-YI/2	2	9,19
DRACS 1035-YI/2	2	9,19
DRACS 1135-YI/2	2	9,19
DRACS 1235-YI/2	2	9,19

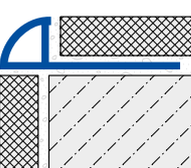
DRACS 633-Y/2	2	9,19
DRACS 833-Y/2	2	9,19
DRACS 1033-Y/2	2	9,19
DRACS 1133-Y/2	2	9,19
DRACS 1233-Y/2	2	9,19

DRACS 633-YI/2	2	9,19
DRACS 833-YI/2	2	9,19
DRACS 1033-YI/2	2	9,19
DRACS 1133-YI/2	2	9,19
DRACS 1233-YI/2	2	9,19

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



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
6	250	argent	DRAE 60/250	8,06
8	250	argent	DRAE 80/250	8,60
10	250	argent	DRAE 100/250	9,36
11	250	argent	DRAE 110/250	9,74
12,5	250	argent	DRAE 125/250	10,30

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
----	-----	----	----------------	-------------

8	250	titane	DRAE 80-T/250	9,12
10	250	titane	DRAE 100-T/250	9,86
12,5	250	titane	DRAE 125-T/250	10,84

Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DRAE 60-Y/2	2	5,19
DRAE 80-Y/2	2	5,19
DRAE 100-Y/2	2	5,19
DRAE 110-Y/2	2	5,19
DRAE 125-Y/2	2	5,19

Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DRAE 60-YI/2	2	5,19
DRAE 80-YI/2	2	5,19
DRAE 100-YI/2	2	5,19
DRAE 110-YI/2	2	5,19
DRAE 125-YI/2	2	5,19

DRAE 100-G-Y/2	2	5,48
----------------	---	-------------

DRAE 100-G-YI/2	2	5,48
-----------------	---	-------------

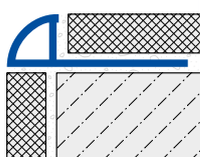
DRAE 80-T-Y/2	2	5,48
DRAE 100-T-Y/2	2	5,48
DRAE 125-T-Y/2	2	5,48

DRAE 100-T-YI/2	2	5,48
DRAE 125-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



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	AA

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

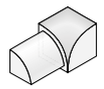
Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA

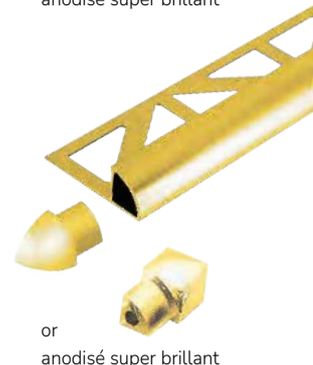
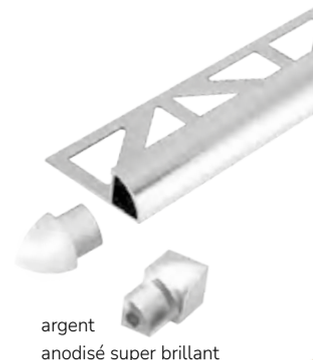
Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DRA 662-Y/2	2	5,79
DRA 862-Y/2	2	5,79
DRA 1062-Y/2	2	5,79
DRA 1262-Y/2	2	5,79

Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA

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



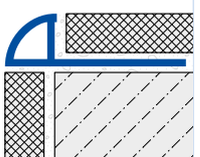
10 250 or DRA 1061/250 **13,64**

DRA 1061-Y/2 2 **5,79**

DRA 1061-YI/2 2 **5,79**

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



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	AA

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
8	250	argent	DRA 862-SF/250	14,46
10	250	argent	DRA 1062-SF/250	15,56
12,5	250	argent	DRA 1262-SF/250	17,04
8	300	argent	DRA 862-SF/300	14,50
10	300	argent	DRA 1062-SF/300	15,60
12,5	300	argent	DRA 1262-SF/300	17,10
8	250	titane	DRA 863-SF/250	15,22
10	250	titane	DRA 1063-SF/250	16,26
12,5	250	titane	DRA 1263-SF/250	17,88

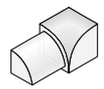
Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DRA 862-SF-Y/2	2	7,54
DRA 1062-SF-Y/2	2	7,54
DRA 1262-SF-Y/2	2	7,54
DRA 863-SF-Y/2	2	7,54
DRA 1063-SF-Y/2	2	7,54
DRA 1263-SF-Y/2	2	7,54

Angle rentrant

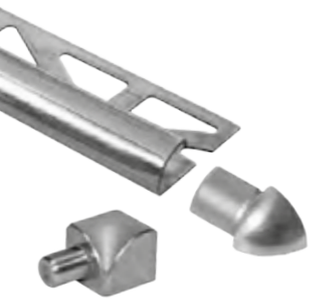


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DRA 862-SF-YI/2	2	7,54
DRA 1062-SF-YI/2	2	7,54
DRA 1262-SF-YI/2	2	7,54
DRA 863-SF-YI/2	2	7,54
DRA 1063-SF-YI/2	2	7,54
DRA 1263-SF-YI/2	2	7,54



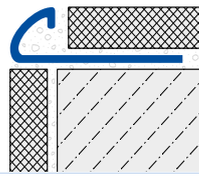
Sachet de 20 pièces sur demande **Sachet de 20 pièces sur demande**



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

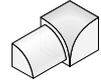
Angle sortant



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

Angle rentrant

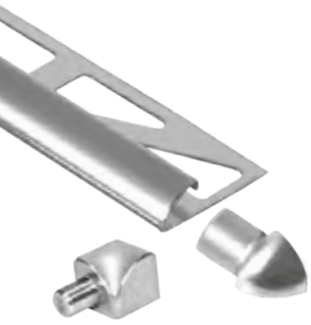


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

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

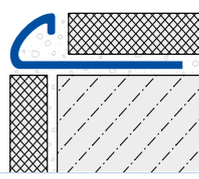
Sachet de 20 pièces sur demande



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

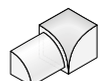
Angle sortant



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

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

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

Sachet de 20 pièces sur demande

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

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

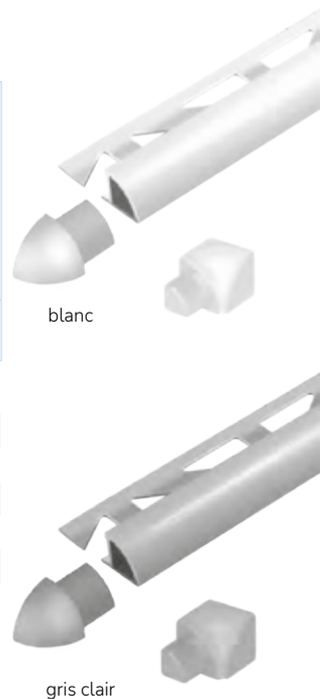
Sachet de 20 pièces sur demande

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

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



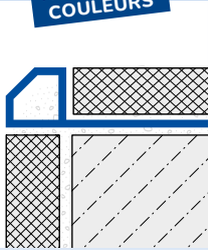
DURAPLUS DIAMOND - SURFACES DES PROFILÉS		DURAPLUS DIAMOND - HAUTEURS DE PROFIL DISPONIBLES (mm)			
		8	9	10	11
ALUMINIUM					
THERMOLAQUÉ « FUNCTIONAL »					
52	or	•		•	•
53	titane	•		•	•
54	cuiivre	•		•	•
55	bronze	•		•	•
56	graphite	•		•	•
9005	noir mat	•	•3	•3	•3
9005	noir	•		•	•
9003	blanc mat	•		•	•
9003	blanc	•		•	•
THERMOLAQUÉ MAT « URBAN »					
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	•		•	•
THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ « COUNTRY »					
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	•		•	•
ANODISÉ					
anodisé argent			•3	•3	•3

• Profilé 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

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



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

Angle sortant

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

Angle rentrant

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

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

DPDAC 853-Y/2	2	5,13
DPDAC 1053-Y/2	2	5,13
DPDAC 1153-Y/2	2	5,13

DPDAC 853-YI/2	2	5,13
DPDAC 1053-YI/2	2	5,13
DPDAC 1153-YI/2	2	5,13

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

DPDAC 854-Y/2	2	5,13
DPDAC 1054-Y/2	2	5,13
DPDAC 1154-Y/2	2	5,13

DPDAC 854-YI/2	2	5,13
DPDAC 1054-YI/2	2	5,13
DPDAC 1154-YI/2	2	5,13

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

DPDAC 855-Y/2	2	5,13
DPDAC 1055-Y/2	2	5,13
DPDAC 1155-Y/2	2	5,13

DPDAC 855-YI/2	2	5,13
DPDAC 1055-YI/2	2	5,13
DPDAC 1155-YI/2	2	5,13

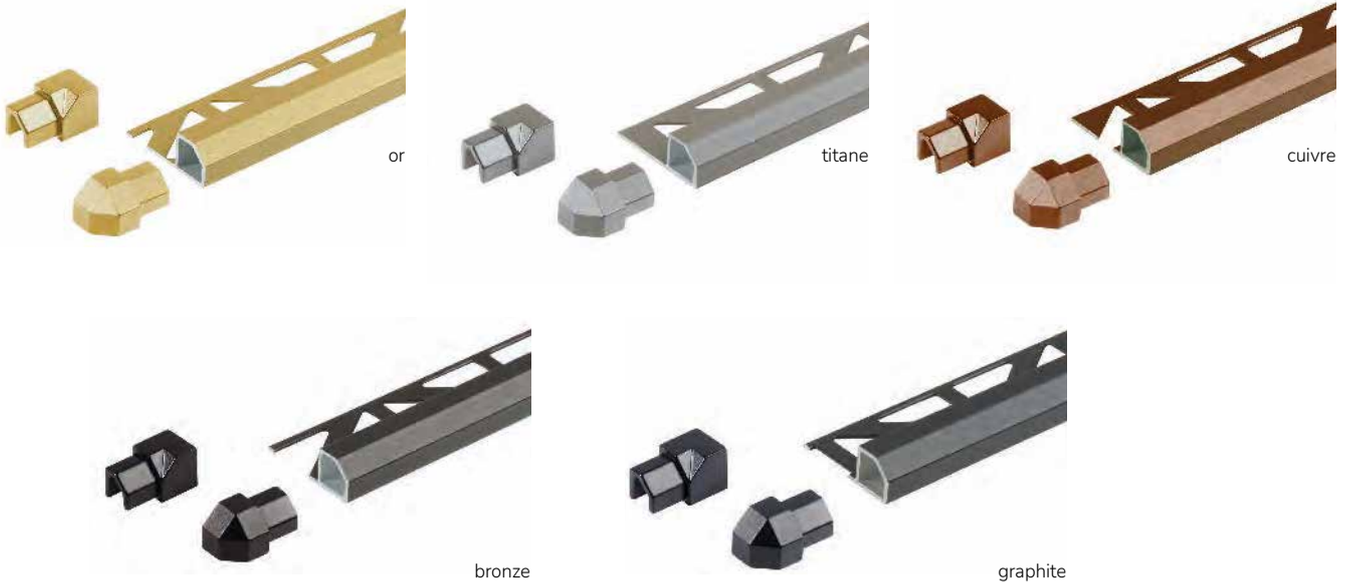
8	250	graphite	DPDAC 856/250	13,22
10	250	graphite	DPDAC 1056/250	14,70
11	250	graphite	DPDAC 1156/250	15,56

DPDAC 856-Y/2	2	5,13
DPDAC 1056-Y/2	2	5,13
DPDAC 1156-Y/2	2	5,13

DPDAC 856-YI/2	2	5,13
DPDAC 1056-YI/2	2	5,13
DPDAC 1156-YI/2	2	5,13

Sachet de 20 pièces sur demande

Sachet de 20 pièces sur demande



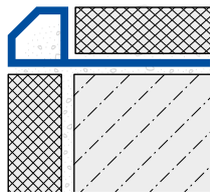


NOUVELLES COULEURS

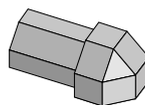
DURAPLUS DIAMOND Functional

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

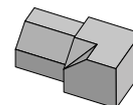


Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
8	250	noir mat (RAL 9005)	DPDACM 811/250	13,22
9	250	noir mat (RAL 9005)	DPDACM 911/250	13,94
10	250	noir mat (RAL 9005)	DPDACM 1011/250	14,70
11	250	noir mat (RAL 9005)	DPDACM 1111/250	15,56
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

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DPDACM 811-Y/2	2	5,13
DPDACM 911-Y/2	2	5,13
DPDACM 1011-Y/2	2	5,13
DPDACM 1111-Y/2	2	5,13

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DPDACM 811-YI/2	2	5,13
DPDACM 911-YI/2	2	5,13
DPDACM 1011-YI/2	2	5,13
DPDACM 1111-YI/2	2	5,13

8	250	noir	DPDAC 833/250	13,22
10	250	noir	DPDAC 1033/250	14,70
11	250	noir	DPDAC 1133/250	15,56

DPDAC 833-Y/2	2	5,13
DPDAC 1033-Y/2	2	5,13
DPDAC 1133-Y/2	2	5,13

DPDAC 833-YI/2	2	5,13
DPDAC 1033-YI/2	2	5,13
DPDAC 1133-YI/2	2	5,13

8	250	blanc mat (RAL 9003)	DPDACM 812/250	13,22
10	250	blanc mat (RAL 9003)	DPDACM 1012/250	14,70
11	250	blanc mat (RAL 9003)	DPDACM 1112/250	15,56

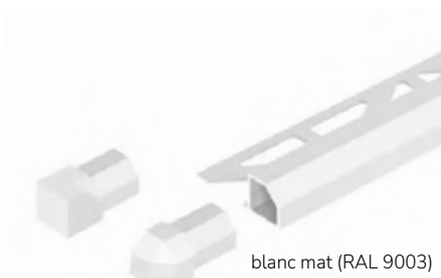
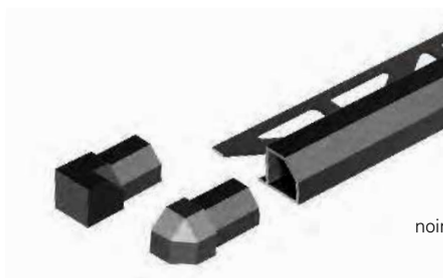
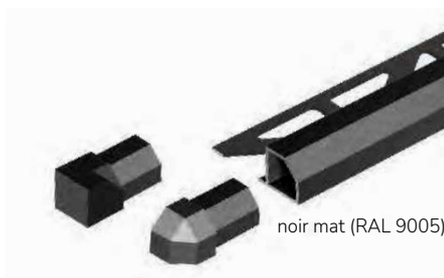
DPDACM 812-Y/2	2	5,13
DPDACM 1012-Y/2	2	5,13
DPDACM 1112-Y/2	2	5,13

DPDACM 812-YI/2	2	5,13
DPDACM 1012-YI/2	2	5,13
DPDACM 1112-YI/2	2	5,13

8	250	blanc	DPDAC 830/250	13,22
10	250	blanc	DPDAC 1030/250	14,70
11	250	blanc	DPDAC 1130/250	15,56

DPDAC 830-Y/2	2	5,13
DPDAC 1030-Y/2	2	5,13
DPDAC 1130-Y/2	2	5,13

DPDAC 830-YI/2	2	5,13
DPDAC 1030-YI/2	2	5,13
DPDAC 1130-YI/2	2	5,13





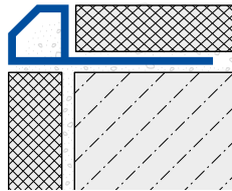
NOUVELLES COULEURS

DURAPLUS DIAMOND Urban

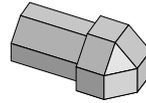
Série de profils avec coupe transversale en forme de diamant pour une finition de carrelage avec une apparence et un toucher très pur

Matériau : Aluminium

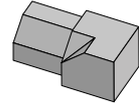
Surface : thermolaqué



Angle sortant



Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.																
10	40	-	A																
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	DPDACM 110-7042-YI/2	2	5,13						

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



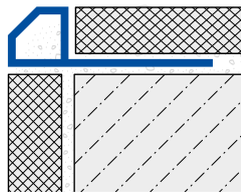


**NOUVELLES
COULEURS**

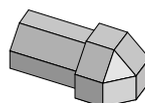
DURAPLUS DIAMOND Urban

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

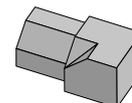


Angle sortant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-YI/2	2	5,13

Sachet de 20 pièces sur demande

Sachet de 20 pièces sur demande





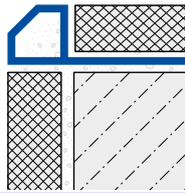
NOUVELLES COULEURS

DURAPLUS DIAMOND Country

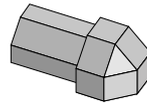
Série de profils avec coupe transversale en forme de diamant pour une finition de carrelage avec une apparence et un toucher très pur

Matériau : Aluminium

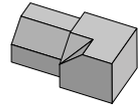
Surface : thermolaqué structuré



Angle sortant



Angle rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat.															
10	40	-	A											1	-	-	A	
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce								
8	250	blanc crème (RAL 9001)	DPDACS 80-9001/250	17,36	DPDACS 80-9001-Y/2	2	6,48	DPDACS 80-9001-YI/2	2	6,48								
10	250	blanc crème (RAL 9001)	DPDACS 100-9001/250	19,22	DPDACS 100-9001-Y/2	2	6,48	DPDACS 100-9001-YI/2	2	6,48								
11	250	blanc crème (RAL 9001)	DPDACS 110-9001/250	20,38	DPDACS 110-9001-Y/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**



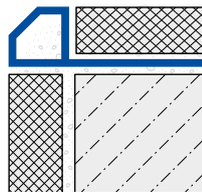


**NOUVELLES
COULEURS**

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



Angle sortant

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Angle rentrant

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
8	250	gris mousse (RAL 7003)	DPDACS 80-7003/250	17,36
10	250	gris mousse (RAL 7003)	DPDACS 100-7003/250	19,22
11	250	gris mousse (RAL 7003)	DPDACS 110-7003/250	20,38

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DPDACS 80-7003-Y/2	2	6,48	DPDACS 80-7003-YI/2	2	6,48
DPDACS 100-7003-Y/2	2	6,48	DPDACS 100-7003-YI/2	2	6,48
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
10	250	gris brun (RAL 7013)	DPDACS 100-7013/250	19,22
11	250	gris brun (RAL 7013)	DPDACS 110-7013/250	20,38

DPDACS 80-7013-Y/2	2	6,48	DPDACS 80-7013-YI/2	2	6,48
DPDACS 100-7013-Y/2	2	6,48	DPDACS 100-7013-YI/2	2	6,48
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
10	250	olive jaune (RAL 6014)	DPDACS 100-6014/250	19,22
11	250	olive jaune (RAL 6014)	DPDACS 110-6014/250	20,38

DPDACS 80-6014-Y/2	2	6,48	DPDACS 80-6014-YI/2	2	6,48
DPDACS 100-6014-Y/2	2	6,48	DPDACS 100-6014-YI/2	2	6,48
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
10	250	brun terre (RAL 8028)	DPDACS 100-8028/250	19,22
11	250	brun terre (RAL 8028)	DPDACS 110-8028/250	20,38

DPDACS 80-8028-Y/2	2	6,48	DPDACS 80-8028-YI/2	2	6,48
DPDACS 100-8028-Y/2	2	6,48	DPDACS 100-8028-YI/2	2	6,48
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
10	250	brun gris (RAL 8019)	DPDACS 100-8019/250	19,22
11	250	brun gris (RAL 8019)	DPDACS 110-8019/250	20,38

DPDACS 80-8019-Y/2	2	6,48	DPDACS 80-8019-YI/2	2	6,48
DPDACS 100-8019-Y/2	2	6,48	DPDACS 100-8019-YI/2	2	6,48
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**





COLOUR YOUR STYLE
FUNCTIONAL



THERMOLAQUÉ
 BLANC MAT
 (RAL 9003)



THERMOLAQUÉ
 GRAPHITE (56)



COLOUR YOUR STYLE
URBAN



THERMOLAQUÉ
 RAL 7038
 GRIS AGATE
 MAT



THERMOLAQUÉ
 RAL 7011
 GRIS FER
 MAT



COLOUR YOUR STYLE
COUNTRY



THERMOLAQUÉ
 STRUCTURÉ
 RAL 1015
 IVOIRE CLAIR



THERMOLAQUÉ
 STRUCTURÉ
 RAL 7006
 GRIS BEIGE





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

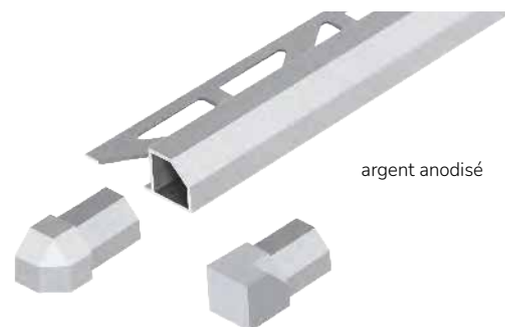
Angle rentrant

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	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
9	250	argent	DPDAE 90/250	12,58	DPDAE 90-Y/2	2	4,62	DPDAE 90-YI/2	2	4,62
10	250	argent	DPDAE 100/250	13,00	DPDAE 100-Y/2	2	4,62	DPDAE 100-YI/2	2	4,62
11	250	argent	DPDAE 110/250	13,40	DPDAE 110-Y/2	2	4,62	DPDAE 110-YI/2	2	4,62
9	300	argent	DPDAE 90/300	12,58						
10	300	argent	DPDAE 100/300	13,00						
11	300	argent	DPDAE 110/300	13,40						



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

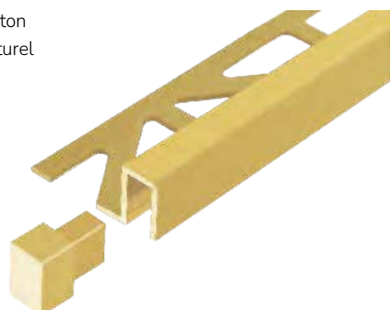
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
9	250	naturel	naturel	DPM 90/250	30,40	DPM 90-Y/1	1	34,56
11	250	naturel	naturel	DPM 110/250	32,62	DPM 110-Y/1	1	34,56
12,5	250	naturel	naturel	DPM 125/250	34,44	DPM 125-Y/1	1	34,56
9	250	naturel	poli super brillant	DPM 90-SP/250	43,54	DPM 90-SP-Y/1	1	50,44
11	250	naturel	poli super brillant	DPM 110-SP/250	45,84	DPM 110-SP-Y/1	1	50,44
12,5	250	naturel	poli super brillant	DPM 125-SP/250	47,28	DPM 125-SP-Y/1	1	50,44
9	250	chromé	chromé	DPM 90-SC/250	51,24	DPM 90-SC-Y/1	1	60,42
11	250	chromé	chromé	DPM 110-SC/250	53,10	DPM 110-SC-Y/1	1	60,42
12,5	250	chromé	chromé	DPM 125-SC/250	54,80	DPM 125-SC-Y/1	1	60,42

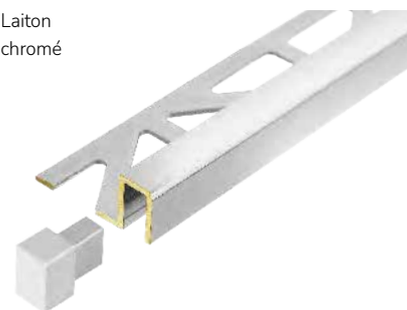
Laiton naturel

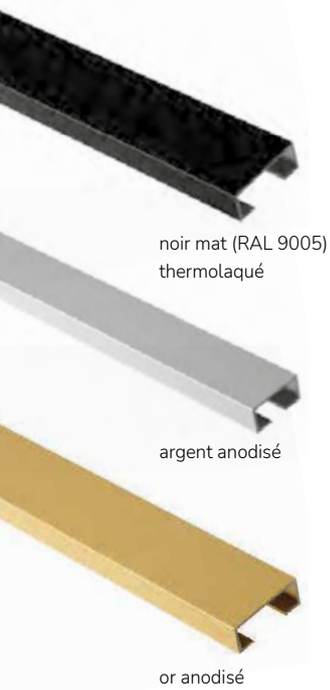


Laiton poli super brillant

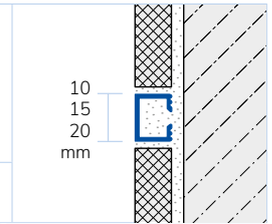


Laiton chromé





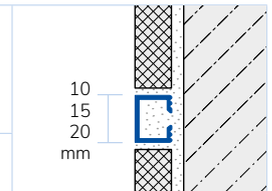
DURALIS
 Listels décoratifs pour murs et sols
 Matériau : Aluminium
Surface : thermolaqué, anodisé



COND1	COND2	COND3					Cat.
10	40	-					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	COND2	COND3					Cat.
10	40	-					AA
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	

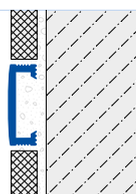




DURALIS						
Listels décoratifs pour murs						
Matériau : Aluminium						
Surface : anodisé, anodisé super brillant						
COND1 10	COND2 40	COND3 -				Cat. A

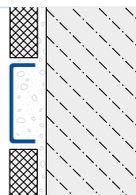
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
8	10	250	argent	anodisé	DLAE 100/250	11,46
8	10	250	or	anodisé	DLAE 100-G/250	12,10

COND1 10	COND2 40	COND3 -				Cat. 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

DURALIS						
Listels décoratifs pour murs et sols						
Matériau : Aluminium						
Surface : anodisé, anodisé super brillant						
COND1 10	COND2 40	COND3 -				Cat. 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 10	COND2 40	COND3 -				Cat. 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

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

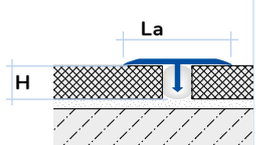
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
6	25	250	naturel	poli	DLE 250-S/250	28,38
6	25	250	naturel	brossé	DLE 250-SF/250	31,82
6	40	250	naturel	brossé	DLE 400-SF/250	27,00





T-FLOOR Aluminium
 Profilé de séparation et de recouvrement après-pose
Surface : thermolaqué; naturel; anodisé

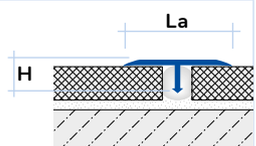
COND1	COND2	COND3					Cat. A
10	40	-					



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

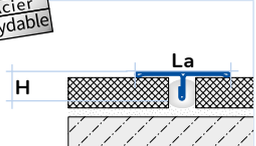
COND1	COND2	COND3					Cat. A
10	40	-					



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

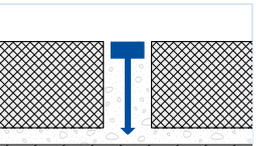
COND1	COND2	COND3					Cat. A
10	100	-					



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	COND2	COND3					Cat. A
10	-	-					



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 10	COND2 40	COND3 -			Cat. 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	DTRAE 80/250	13,96



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 10	COND2 40	COND3 -			Cat. 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

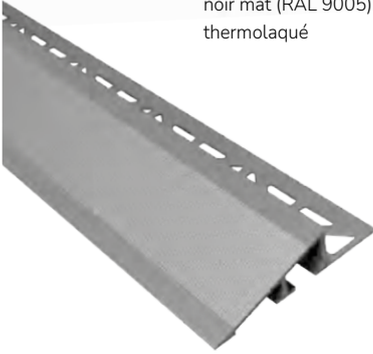


DURATRANS TR						
Profilé de transition en aluminium pour compenser la hauteur de 10 et 12,5 mm jusqu'à 0 ou 4 mm maximum de la hauteur du revêtement adjacent. Matériau : Aluminium Surface : thermolaqué, naturel, anodisé						
COND1 10	COND2 40	COND3 -			Cat. A	
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	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



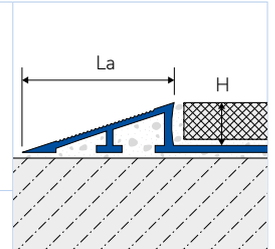
argent anodisé

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	COND2	COND3	Cat.			
10	40	-	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
 Profilé de connexion en aluminium
Surface : thermolaqué, anodisé, anodisé super brillant

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

Angle rentrant
 (2 jonctions)
 Matériau : Moulage métal sous pression

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Angle rentrant
 (3 jonctions)
 Matériau : Moulage métal sous pression

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Hauteur mm	Largueur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
12	12	250	blanc	thermolaqué	TCAC 1230/250	8,14
16	16	250	blanc	thermolaqué	TCAC 1630/250	10,80
22	22	250	blanc	thermolaqué	TCAC 2230/250	13,48
12	12	250	argent	anodisé	TCAE 120/250	5,76
16	16	250	argent	anodisé	TCAE 160/250	7,74
22	22	250	argent	anodisé	TCAE 220/250	9,64
12	12	250	titane	anodisé	TCAE 120-T/250	6,28
16	16	250	titane	anodisé	TCAE 160-T/250	8,56
22	22	250	titane	anodisé	TCAE 220-T/250	10,88

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
TCAC 1230-XI/2	2	5,19
TCAC 1630-XI/2	2	5,19
TCAC 2230-XI/2	2	5,19
TCAE 120-XI/2	2	5,19
TCAE 160-XI/2	2	5,19
TCAE 220-XI/2	2	5,19
TCAE 120-T-XI/2	2	5,48
TCAE 160-T-XI/2	2	5,48
TCAE 220-T-XI/2	2	5,48

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
TCAC 1230-XI-3D/2	2	5,19
TCAC 1630-XI-3D/2	2	5,19
TCAC 2230-XI-3D/2	2	5,19
TCAE 120-XI-3D/2	2	5,19
TCAE 160-XI-3D/2	2	5,19
TCAE 220-XI-3D/2	2	5,19
TCAE 120-T-XI-3D/2	2	5,48
TCAE 160-T-XI-3D/2	2	5,48
TCAE 220-T-XI-3D/2	2	5,48

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	AA

Hauteur mm	Largueur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
12	12	250	argent	anodisé super brillant	TCA 1262/250	12,20
16	16	250	argent	anodisé super brillant	TCA 1662/250	16,14
22	22	250	argent	anodisé super brillant	TCA 2262/250	20,24

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
TCA 1262-XI/2	2	5,79
TCA 1662-XI/2	2	5,79
TCA 2262-XI/2	2	5,79

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
TCA 1262-XI-3D/2	2	5,79
TCA 1662-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

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Bouchon gauche
 Matériau : Moulage métal sous pression

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Bouchon droit
 Matériau : Moulage métal sous pression

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Hauteur mm	Largueur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
12	12	blanc	thermolaqué	TCAC 1230-X/2	2	5,19
16	16	blanc	thermolaqué	TCAC 1630-X/2	2	5,19
22	22	blanc	thermolaqué	TCAC 2230-X/2	2	5,19
12	12	argent	anodisé	TCAE 120-X/2	2	5,19
16	16	argent	anodisé	TCAE 160-X/2	2	5,19
22	22	argent	anodisé	TCAE 220-X/2	2	5,19
12	12	titane	anodisé	TCAE 120-T-X/2	2	5,48
16	16	titane	anodisé	TCAE 160-T-X/2	2	5,48
22	22	titane	anodisé	TCAE 220-T-X/2	2	5,48

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
TCA 1262-X/2	2	5,79
TCA 1662-X/2	2	5,79
TCA 2262-X/2	2	5,79

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
TCAC 1230-XKL/2	2	5,19
TCAC 1630-XKL/2	2	5,19
TCAC 2230-XKL/2	2	5,19
TCAE 120-XKL/2	2	5,19
TCAE 160-XKL/2	2	5,19
TCAE 220-XKL/2	2	5,19
TCAE 120-T-XKL/2	2	5,48
TCAE 160-T-XKL/2	2	5,48
TCAE 220-T-XKL/2	2	5,48

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
TCAC 1230-XKR/2	2	5,19
TCAC 1630-XKR/2	2	5,19
TCAC 2230-XKR/2	2	5,19
TCAE 120-XKR/2	2	5,19
TCAE 160-XKR/2	2	5,19
TCAE 220-XKR/2	2	5,19
TCAE 120-T-XKR/2	2	5,48
TCAE 160-T-XKR/2	2	5,48
TCAE 220-T-XKR/2	2	5,48

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA

Hauteur mm	Largueur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
12	12	argent	anodisé super brillant	TCA 1262-X/2	2	5,79
16	16	argent	anodisé super brillant	TCA 1662-X/2	2	5,79
22	22	argent	anodisé super brillant	TCA 2262-X/2	2	5,79

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA

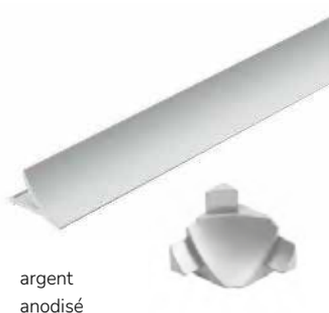
Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
TCA 1262-XKL/2	2	5,79
TCA 1662-XKL/2	2	5,79
TCA 2262-XKL/2	2	5,79

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
TCA 1262-XKL/2	2	5,79
TCA 1662-XKL/2	2	5,79
TCA 2262-XKL/2	2	5,79

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
TCA 1262-XKR/2	2	5,79
TCA 1662-XKR/2	2	5,79
TCA 2262-XKR/2	2	5,79





T-FLOOR ALUMINIUM
ARGENT ANODISÉ



DURASTEP DP
ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ



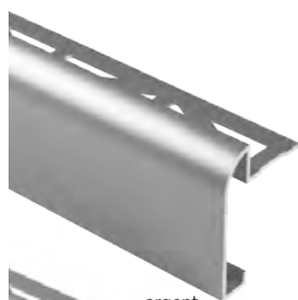
TERRAZZO
LAITON NATUREL



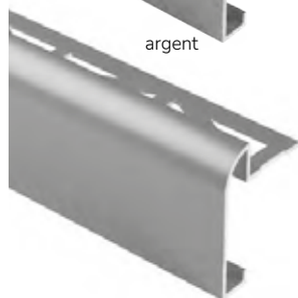
T-COVE
ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ



DURASTEP DP Profilé en aluminium pour plan de travail Surface : anodisé, brossé							Bouchon gauche					Bouchon droit				
COND1	COND2	COND3	Cat.		Référence	€/ml	COND1 COND2 COND3			Pièce/ Blister	€/Pièce	COND1 COND2 COND3			Pièce/ Blister	€/Pièce
10	-	-	A	G			1	-	-			1	-	-		
H 1	H 2	Longueur	Couleur	Surface												
mm	mm	cm														
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				



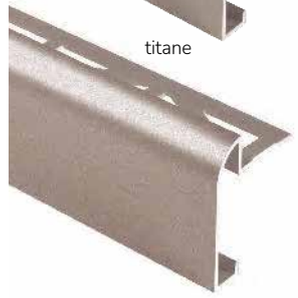
argent



argent
anodisé, brossé



titane



titane anodisé, brossé

H 1 H 2 Couleur Surface

9	45	argent	anodisé
11	47	argent	anodisé
13,5	50	argent	anodisé
11	47	titane	anodisé
11	47	argent	anodisé, brossé
13,5	50	argent	anodisé, brossé
11	47	titane	anodisé, brossé
13,5	50	titane	anodisé, brossé

Angle sortant						Angle rentrant						
COND1	COND2	COND3		COND1 COND2 COND3		COND1 COND2 COND3				COND1 COND2 COND3		
1	-	-		1	-	-	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	12,78
20 x 20	250	argent	anodisé	DGAE 2020/250	13,36
25 x 25	250	argent	anodisé	DGAE 2525/250	15,12
50 x 50	250	argent	anodisé	DGAE 5050/250	23,90
25 x 25	250	titane	anodisé	DGAE 2525-T/250	15,56
50 x 50	250	titane	anodisé	DGAE 5050-T/250	26,48
25 x 25	250	or	anodisé	DGAE 2525-G/250	15,50
50 x 50	250	or	anodisé	DGAE 5050-G/250	26,34
15 x 15	250	argent	anodisé, brossé	DGAE 1515-SF/250	15,22
20 x 20	250	argent	anodisé, brossé	DGAE 2020-SF/250	15,46
25 x 25	250	argent	anodisé, brossé	DGAE 2525-SF/250	15,70
25 x 25	250	titane	anodisé, brossé	DGAE 2525-T-SF/250	17,12
50 x 50	250	titane	anodisé, brossé	DGAE 5050-T-SF/250	28,72
25 x 25	250	blanc	thermolaqué	DGAC 2525-30/250	18,38
50 x 50	250	blanc	thermolaqué	DGAC 5050-30/250	29,16
25 x 25	250	blanc mat (RAL 9003)	thermolaqué	DGACM 2525-12/250	19,30
50 x 50	250	blanc mat (RAL 9003)	thermolaqué	DGACM 5050-12/250	30,66
25 x 25	250	noir	thermolaqué	DGAC 2525-33/250	19,30
50 x 50	250	noir	thermolaqué	DGAC 5050-33/250	30,66
25 x 25	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DGACM 2525-11/250	19,30
50 x 50	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DGACM 5050-11/250	30,66

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	30,44
30 x 30	250	naturel	mat	DGE 3012-M/250	38,34
40 x 40	250	naturel	mat	DGE 4012-M/250	49,58
50 x 50	250	naturel	mat	DGE 5012-M/250	60,34
60 x 60	250	naturel	mat	DGE 6012-M/250	71,06
25 x 25	250	naturel	brossé	DGE 2512-F/250	30,44
30 x 30	250	naturel	brossé	DGE 3012-F/250	38,34
40 x 40	250	naturel	brossé	DGE 4012-F/250	49,58
50 x 50	250	naturel	brossé	DGE 5012-F/250	60,34
60 x 60	250	naturel	brossé	DGE 6012-F/250	71,06



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

naturel

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

blanc

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

naturel mat

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. Colle de montage Speed-Flex						
COND1	COND2	COND3				Cat.
1	12	-				NET
Couleur	Emballage	Référence	€/Pièce			
gris	Colle polymère ultra-résistante, 310 ml	PMK 38	21,60			

naturel brossé



DURAGARD EP NOIR THERMOLAQUÉ



DURACOVE HK
NOIR MAT (RAL 9005) THERMOLAQUÉ



DURACOVE DB INOX (304)
NATUREL



DURACOVE ZK
PVC BLANC



DURACOVE HK
 Profilé creux pour jonctions mur / sol
 Matériau : Aluminium
 Mesure visible 40 mm
Surface : thermolaqué, anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	A

Largeur x Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
28 x 28	250	blanc	thermolaqué	DCAC 430/250	18,38
28 x 28	250	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	DCACM 411/250	18,38
28 x 28	250	argent	anodisé	DCAE 400/250	14,36



Angle sortant (2 jonctions)
 Matériau : Moulage métal sous pression

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Angle rentrant (2 jonctions)
 Matériau : Moulage métal sous pression

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Angle rentrant (3 jonctions)
 Matériau : Moulage métal sous pression

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Bouchon universel
 Matériau : Moulage métal sous pression

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Couleur	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
blanc	DCAC 430-X/1	1	19,68	DCAC 430-XI/1	1	19,68	DCAC 430-XI-3D/1	1	19,68	DCAC 430-XK/2	2	9,83
noir mat (RAL 9005)	DCACM 411-X/1	1	19,68	DCACM 411-XI/1	1	19,68	DCACM 411-XI-3D/1	1	19,68	DCACM 411-XK/2	2	9,83
argent	DCAE 400-X/1	1	19,68	DCAE 400-XI/1	1	19,68	DCAE 400-XI-3D/1	1	19,68	DCAE 400-XK/2	2	9,83

DURACOVE DB Inox (304)
 Profilé de finition d'angle sol/mur
 Matériau : Acier inox (304)
Surface : naturel

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	A

Largeur x Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
12 x 12	250	naturel	naturel	DCE 1212/250	51,72

Angle sortant
 Matériau : Acier inox (304)

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DCE 1212-X/1	1	39,14

Angle rentrant
 Matériau : Acier inox (304)

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DCE 1212-XI/1	1	39,14

DURACOVE DB PVC
 Profilé de finition d'angle sol/mur
 Matériau : PVC

COND1	COND2	COND3	Cat.
20	-	-	C R

Hauteur du carreau mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ml
9	250	blanc		DCP 9930/250	9,68
11	250	blanc		DCP 11930/250	10,06

Angle sortant
 Hauteur du carreau 9-11 mm
 Matériau : PVC

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	C R

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DCP 30-X/2	2	3,48
DCP 30-X/2	2	3,48

Angle rentrant
 Hauteur du carreau 9-11 mm
 Matériau : PVC

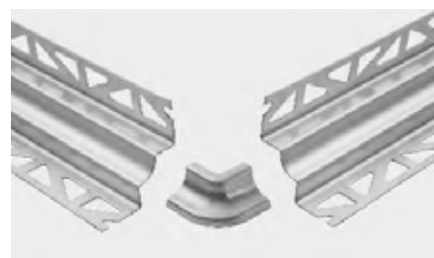
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	C R

Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
DCP 30-XI/2	2	3,32
DCP 30-XI/2	2	3,32

DURACOVE DB Inox (304)



DURACOVE DB Inox (304)



DURACOVE DB PVC





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

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



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 profilés DURACOVE ZK et DURACOVE TW
 Matériau : Silicone
 Couleur : transparent

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

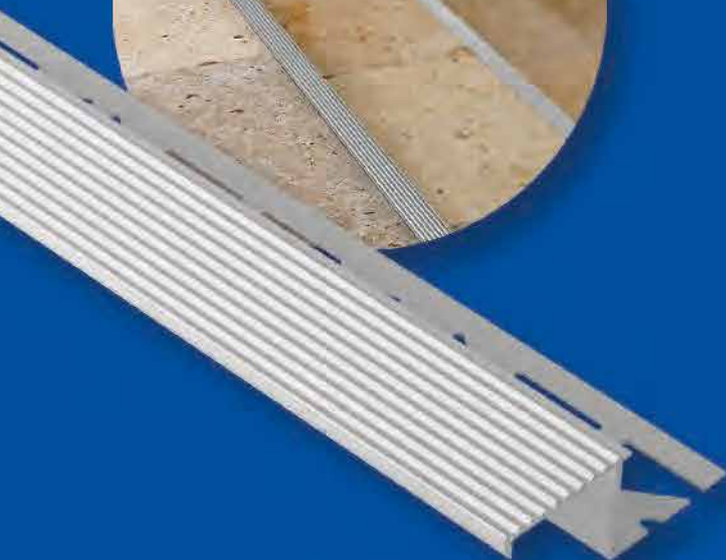
SANIFLEX
 Bande autocollante pour les sanitaire; Vendue en rouleau
 Matériau : PVC

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

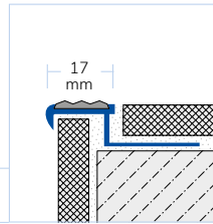


PROFILÉS NEZ DE MARCHE



DIAMONDSTEP - Profilé avec insert collé

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

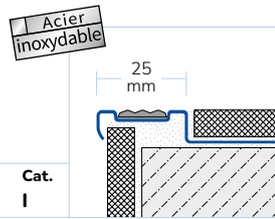


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	I

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

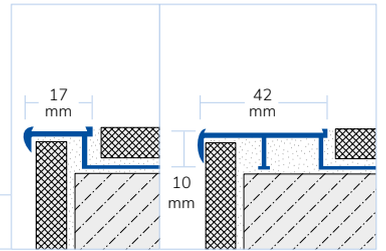


Aluminium anodisé gris moyen

DIAMONDSTEP Profilé nez de marche sans insert

Profilé nez de marche pour insert de sécurité antidérapant pour carrelage

Matériau : Aluminium anodisé



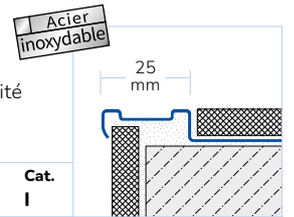
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	I

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 Embouts 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. Également 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 fluorescente 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 A	€/ml Rouleau B
couleurs standard				
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

Couleur Insert	Largeur mm	Référence	€/ml A	€/ml Rouleau B
couleurs de signalisation				
blanc signalétique	13	TSI 101/13/250	9,50	9,36

Couleur Insert	Largeur mm	Référence	€/ml A	€/ml Rouleau B
couleurs spéciales				
lumitred	13	TSI 120/13/250	43,26	41,20

Couleur Insert	Largeur mm	Référence	€/ml A	€/ml Rouleau B
couleurs standard				
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

Couleur Insert	Largeur mm	Référence	€/ml A	€/ml Rouleau B
couleurs de signalisation				
blanc signalétique	37	TSI 101/37/250	19,10	18,78

Couleur Insert	Largeur mm	Référence	€/ml A	€/ml Rouleau B
couleurs spéciales				
lumitred	37	TSI 120/37/250	120,32	85,90
chevron safety yellow	37	TSI 121/37/250	78,72	77,96

Couleur Insert	Largeur mm	Référence	€/ml A	€/ml Rouleau B
couleurs standard				
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

Couleur Insert	Largeur mm	Référence	€/ml A	€/ml Rouleau B
couleurs de signalisation				
blanc signalétique	43	TSI 101/43/250	23,22	23,10

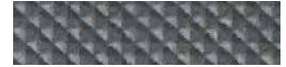
Couleur Insert	Largeur mm	Référence	€/ml A	€/ml Rouleau B
couleurs spéciales				
lumitred	43	TSI 120/43/250	131,38	125,12
chevron safety yellow	43	TSI 121/43/250	92,62	89,98

DIAMONDTRED

Couleurs



106 noir



107 gris anthracite



108 light grey



109 chocolat



110 sand



113 gris moyen



101 safety white

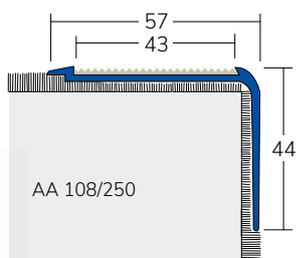


120 lumitred fluorescent



121 chevron safety yellow

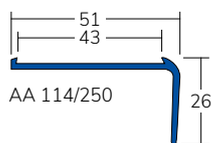




AA 108/250
avec insert
chocolat



AA 114/250



**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	14,42

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

Profilés 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	-	-	

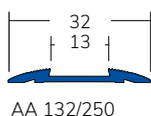
Insert mm	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ml
-----------	------------	------------	-------------	-----------	------

Profilé TREDSAFE avec bord avant incurvé					Prix sans insert
pour 1 insert de 43 mm	26	51	250	AA 114/250	12,40

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



AA 132/250
avec insert
noir



**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
-----------	------------	------------	-------------	-----------	------

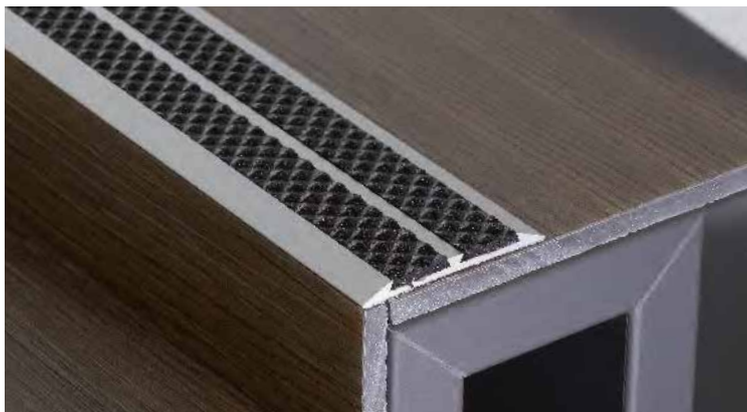
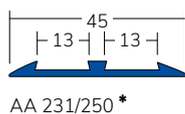
Profilés TREDSAFE peut servir de bande de guidage					Prix sans insert
pour 1 insert de 13 mm	3	32	250	AA 132/250	7,96
pour 2 inserts de 13 mm	4	45	250	AA 231/250 *	9,96

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

* aussi disponible en 300 cm



AA 231/250
avec insert
gris moyen



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	8,46
pour 2 inserts de 37 mm	44	92	250	AA 211/250	15,34
pour 1 insert de 43 mm	44	58	250	AA 125/250	11,94

Profilé TREDSAFE avec bord avant incurvé Prix sans insert

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

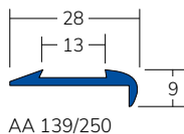
Profilé TREDSAFE inox avec bord avant incurvé Prix sans insert

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

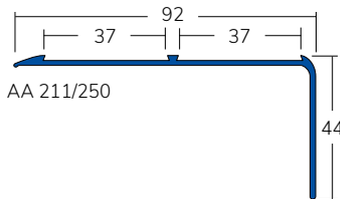
Les inserts DIAMONDTRED sont disponibles dans 9 couleurs largeur 37 / 43 mm et 8 couleurs largeur 13 mm !

Voir page 81

* aussi disponible en 300 cm

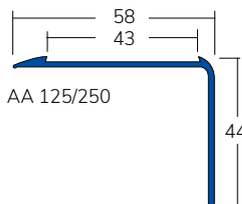


AA 139/250



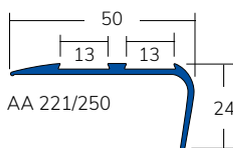
AA 211/250

AA 211/250 avec insert chocolat



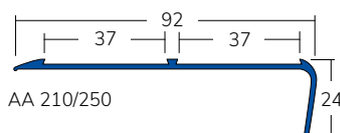
AA 125/250

AA 125/250 avec insert sand



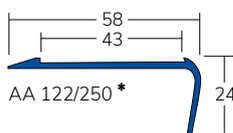
AA 221/250

AA 221/250



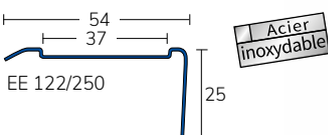
AA 210/250

AA 210/250



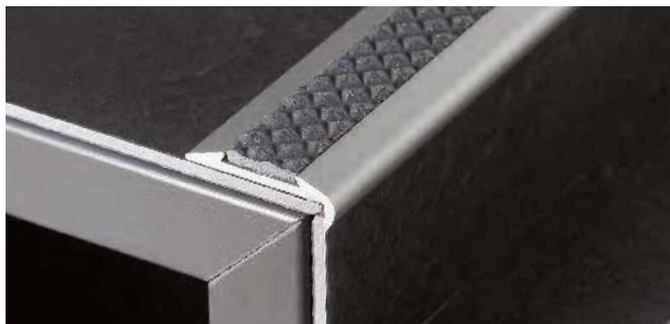
AA 122/250 *

AA 122/250 *

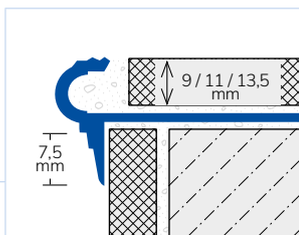


EE 122/250

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	Référence	€/ml

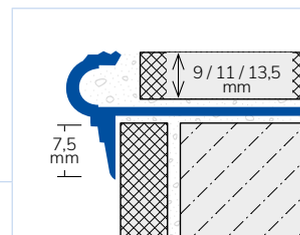
Surface naturel

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	Référence	€/ml

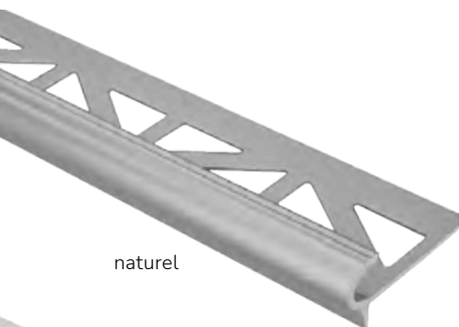
Surface anodisé

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

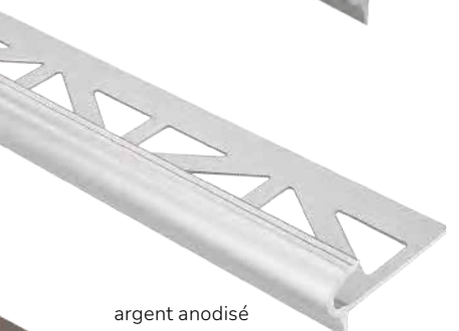
9	250	titane	FSTAE 90-T/250	14,98
11	250	titane	FSTAE 110-T/250	15,68

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

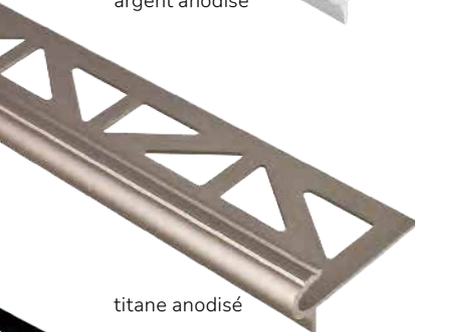
11	300	titane	FSTAE 110-T/300	15,36
----	-----	--------	-----------------	--------------



naturel



argent anodisé



titane anodisé



RAL 9005 noir mat
thermolaqué

ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ



Existe aussi
en version LED
page 102



FLORENTOSTEP															
Angle sortant				Angle rentrant				Bouchon gauche				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				COND1 COND2 COND3				COND1 COND2 COND3				COND1 COND2 COND3			
1				1				1				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)

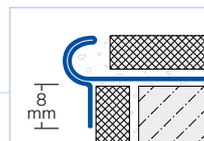
Profilé nez de marche en métal décoratif

Matériau : Inox (304)

COND1 COND2 COND3
10 40 -

Acier inoxydable

Cat. A G

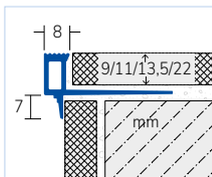


Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ml
9	250	naturel	FSTE 90/250	34,90
11	250	naturel	FSTE 110/250	38,20



SQUARESTEP

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



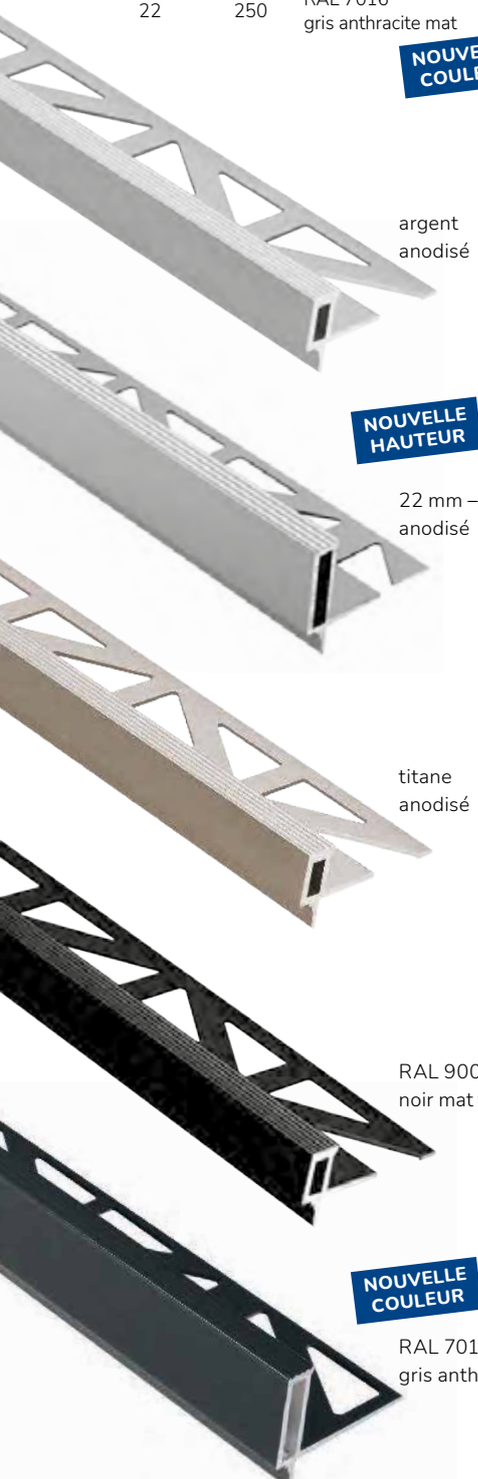
COND1	COND2	COND3		Cat.
10	40	-		A G

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

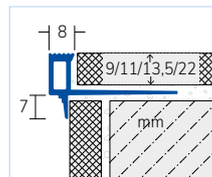
RAL 9005 noir mat thermolaqué

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



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

Surface : anodisé

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

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

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

Surface : anodisé

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

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

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

Surface : anodisé

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

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

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

Surface : anodisé

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

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

ALUMINIUM RAL 9005 NOIR MAT THERMOLAQUÉ



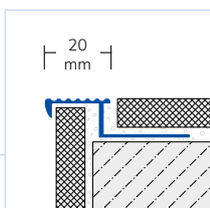
DURASTEP Solid

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	-	A G

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

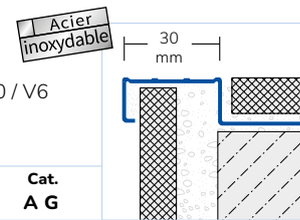
DURASTEP Solid

Profilé nez de marche en métal

Classe de résistance au glissement R10 / V6

Matériau : Inox (304)

Partie visible 30 mm



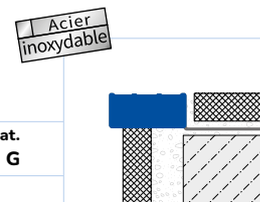
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A G

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

DURASTEP Solid Bouchon

utilisation possible à droite ou à gauche

Matériau : Inox (304)



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A G

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

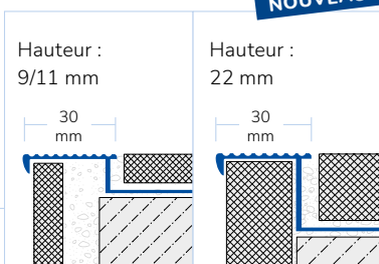
DURASTEP Solid-L

Profilé nez de marche en métal avec large surface

Classe de résistance au glissement R11 / V6

Matériau : Aluminium

Partie visible 30 mm



NOUVEAU

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A G

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



DURASTEP Solid-L 22 mm argent naturel



DURASTEP Solid 10 mm argent anodisé

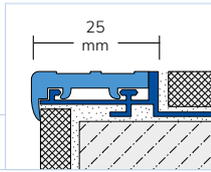


DURASTEP Solid 10 mm Inox (304) naturel

DURASTEP STANDARD

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

Matériau : Aluminium/PVC; Largeur 25 mm



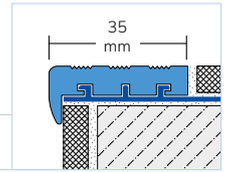
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	40	-	A G

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

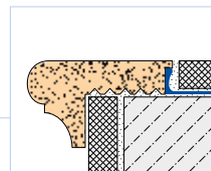
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Insert	Référence	€/ml
9	250	noir	DST 933/250	27,44
11	250	noir	DST 1133/250	30,66
9	250	gris	DST 938/250	27,44
11	250	gris	DST 1138/250	30,66



DURASTEP Wood Toscana

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

Matériau : Aluminium/Bois



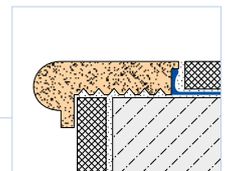
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	-	-	A G

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

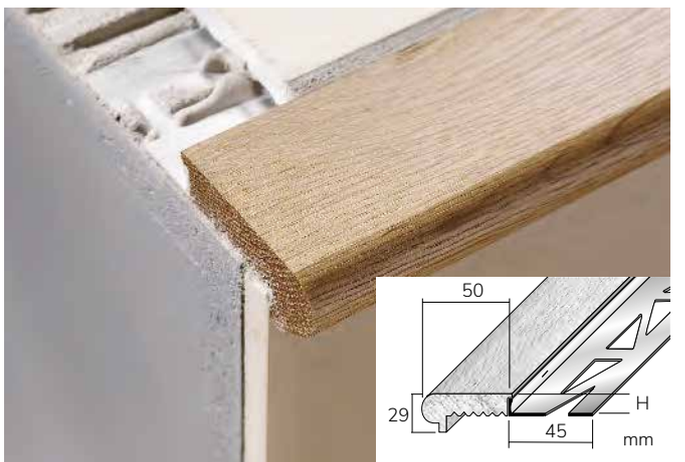
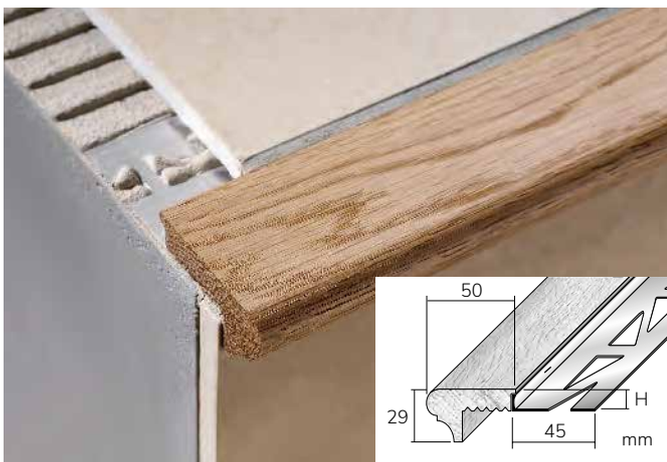
Profilé nez de marche avec partie visible en bois Largeur 50 mm

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

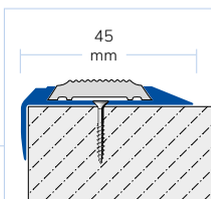


STEP Profilé nez de marche

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

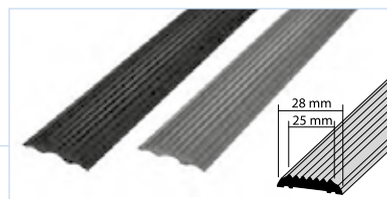
Prix sans insert (STPR)



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

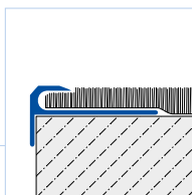


TEKA Step

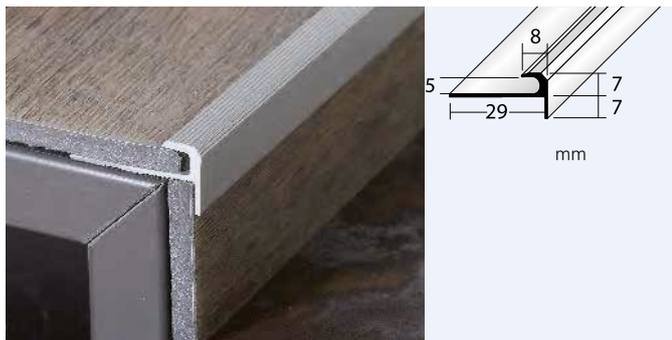
Profilé nez de marche avec insertion du sol souple;
Profil sans matériel de montage

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

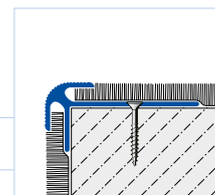


TEKA Step TA

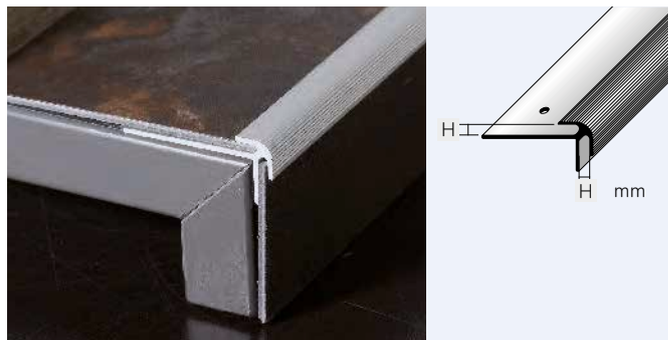
Profilé nez de marche avec insertion du sol souple; Profil sans matériel de montage

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

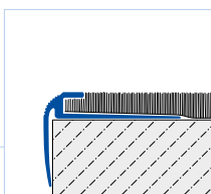


TEKA Step TK

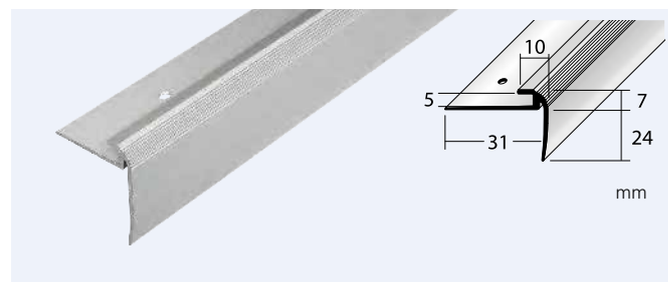
Profilé nez de marche avec insertion du sol souple;
Profil sans matériel de montage

Matériau : Aluminium argent anodisé
Largeur 32 mm

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	T

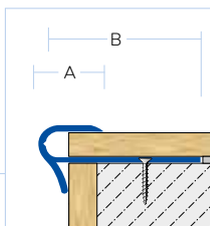


Longueur cm	Hauteur d'insertion	Référence	€/ml
270	5 mm	TAE 50-TK/270	16,52



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



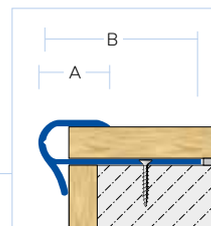
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	T

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



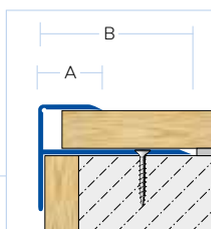
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	T

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	Cat.
10	40	-	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

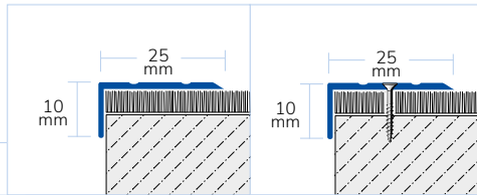
Couleur	Référence	€/ml
Autocollant; Non percé		

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



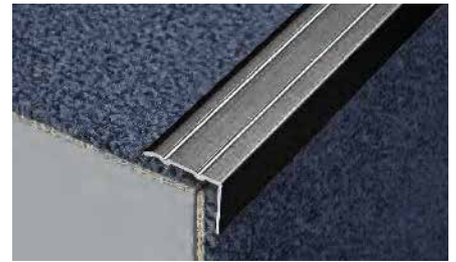
Couleur	Référence	€/ml
Profil sans matériel de montage; percé		

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



2 PTAE 4500-U/20 ARGENT ANODISÉ



3 PTAE 4500/20 ARGENT ANODISÉ



4 PTAE 4500/40 ARGENT ANODISÉ



5 PTE 3400/17 INOX (304) NATUREL

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

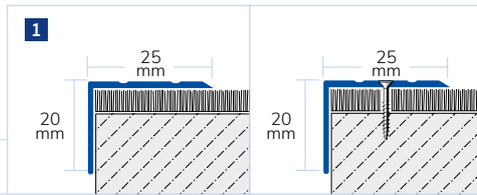
Couleur	Référence	€/ml
Autocollant; Non percé		

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

PROTECT Aluminium

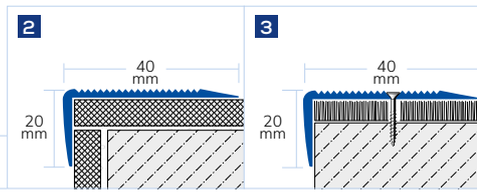
Profilé nez de marche pour montage ultérieur

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
--------	------------------	-------

PROTECT Aluminium

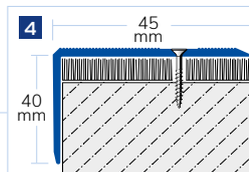
Profilé nez de marche pour montage ultérieur

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
--------	------------------	-------



PROTECT Inox (304)

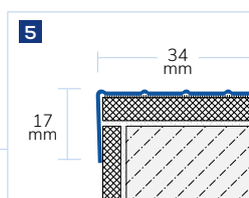
Profilé nez de marche pour montage ultérieur

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
---------	-----------------	-------



Ensemble de montage

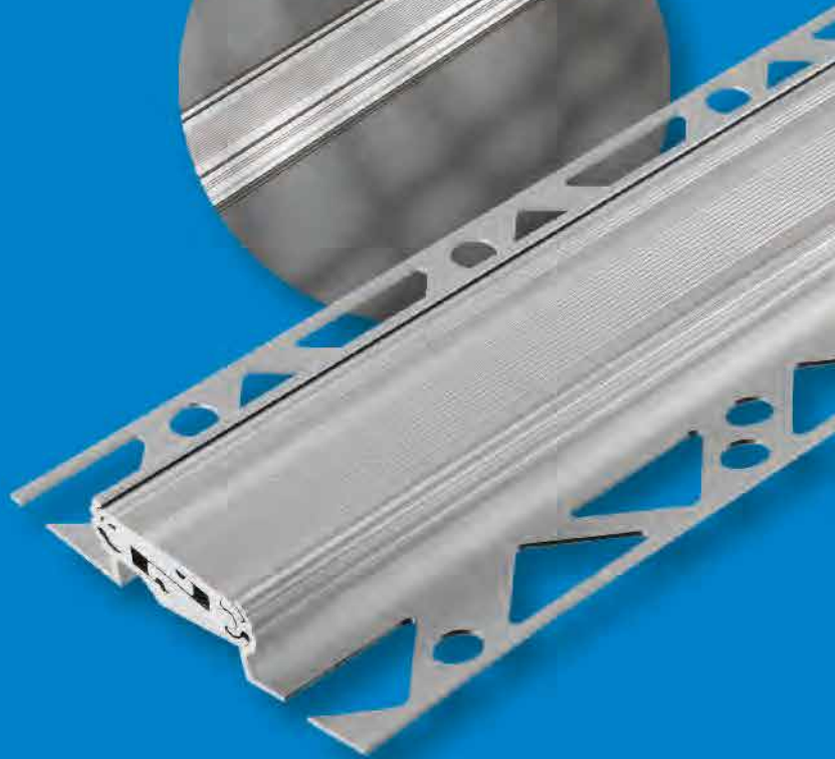
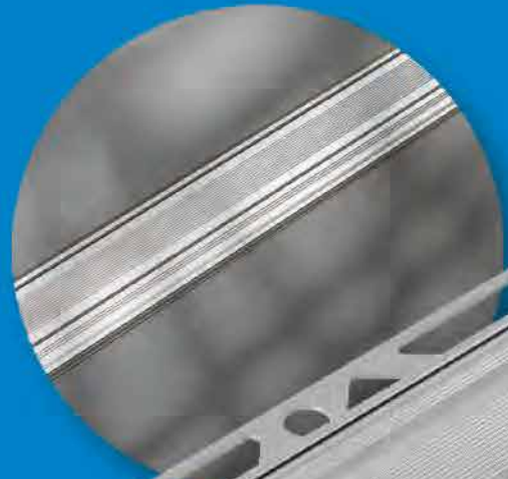
profilés pour parquets, stratifiés et sols souples; Vis / chevilles pour profilés; Dimension: 3,5 x 25 mm pour diamètre de perçage 4 mm; Matériau : PVC



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



PROFILÉS DE DILATATION ET DE FRACTIONNEMENT





DFE 1038/250

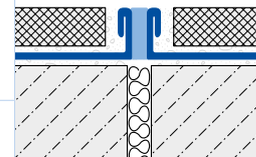
DURAFLEX METAL Acier Inox (304)

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	



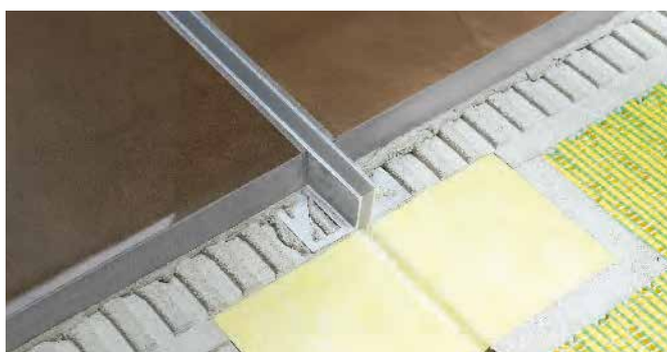
DFE 838/250



DFE 1238/250



DFE 2538/250



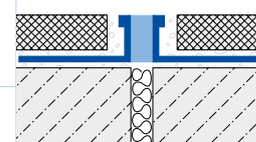
DFA 1538/250 - DURABASE CI++ NATTE DE DÉSOLIDARISATION ET D'ÉTANCHÉITÉ POUR CARRELAGE PAGE 143

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	

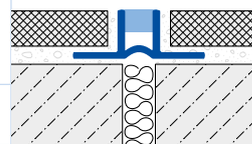


DFA 338/250 - CONVIENT ÉGALEMENT AUX REVÊTEMENTS SOLS SOUPLES DE 3 mm D'ÉPAISSEUR



DURAFLEX PVC

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

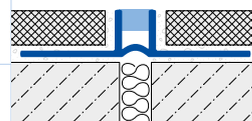


COND1	COND2	COND3	Cat.		
40	-	-	B		
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur partie visible mm	Référence	€/ml
8	gris	250	8	DFP 838/250	4,24
10	gris	250	8	DFP 1038/250	4,56
12,5	gris	250	8	DFP 1238/250	4,70
15	gris	250	8	DFP 1538/250	5,14

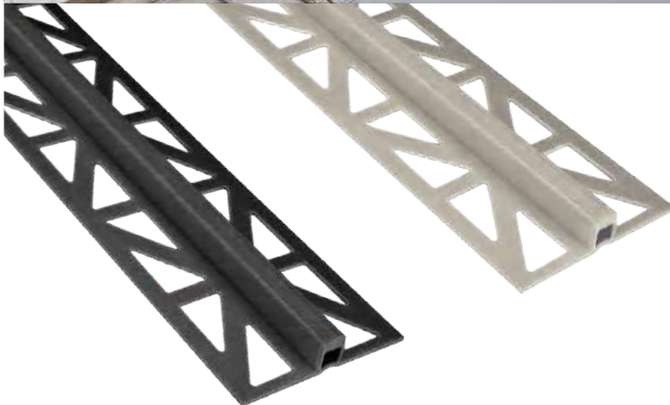


DURAFLEX PVC

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

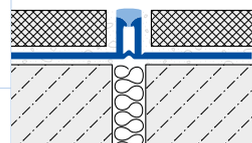


COND1	COND2	COND3	Cat.		
40	-	-	B		
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur partie visible mm	Référence	€/ml
6	gris	250	8	DFP 638-L/250	7,68
8	gris	250	8	DFP 838-L/250	8,18
10	gris	250	8	DFP 1038-L/250	8,74
12,5	gris	250	8	DFP 1238-L/250	9,06
15	gris	250	8	DFP 1538-L/250	9,34
6	noir	250	8	DFP 633-L/250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



DURAFLEX PVC 5mil

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



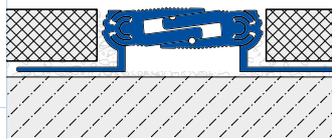
COND1	COND2	COND3	Cat.		
40	-	-	B		
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur partie visible mm	Référence	€/ml
8	gris	250	5	DFP 838-5/250	7,60
10	gris	250	5	DFP 1038-5/250	8,10
12,5	gris	250	5	DFP 1238-5/250	8,44
8	gris foncé	250	5	DFP 839-5/250	7,60
10	gris foncé	250	5	DFP 1039-5/250	8,10
12,5	gris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

DURAFLEX 3D

Profilé de fractionnement en pose collée forte résistance. Mouvements horizontaux +/-5 mm et verticaux +/-3 mm. Pour fortes sollicitations. Matériau : Aluminium

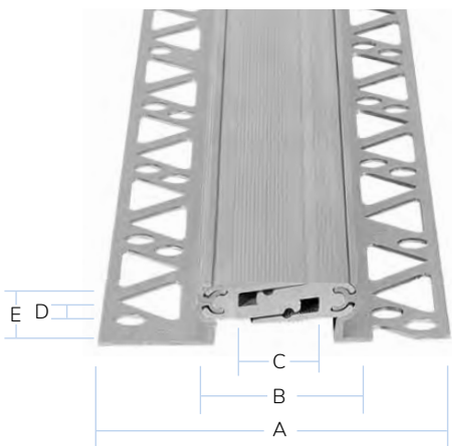
Surface: naturel

NOUVEAUTÉ



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	NET

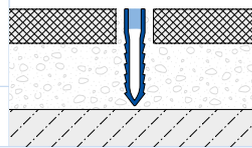
Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Largeur partie visible mm	Référence	€/ml
10	naturel	250	87	39	DFA 3D 100/250	35,46
12,5	naturel	250	87	39	DFA 3D 125/250	36,32
15	naturel	250	87	39	DFA 3D 150/250	36,68



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

DURAFLEX TL-PVC

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



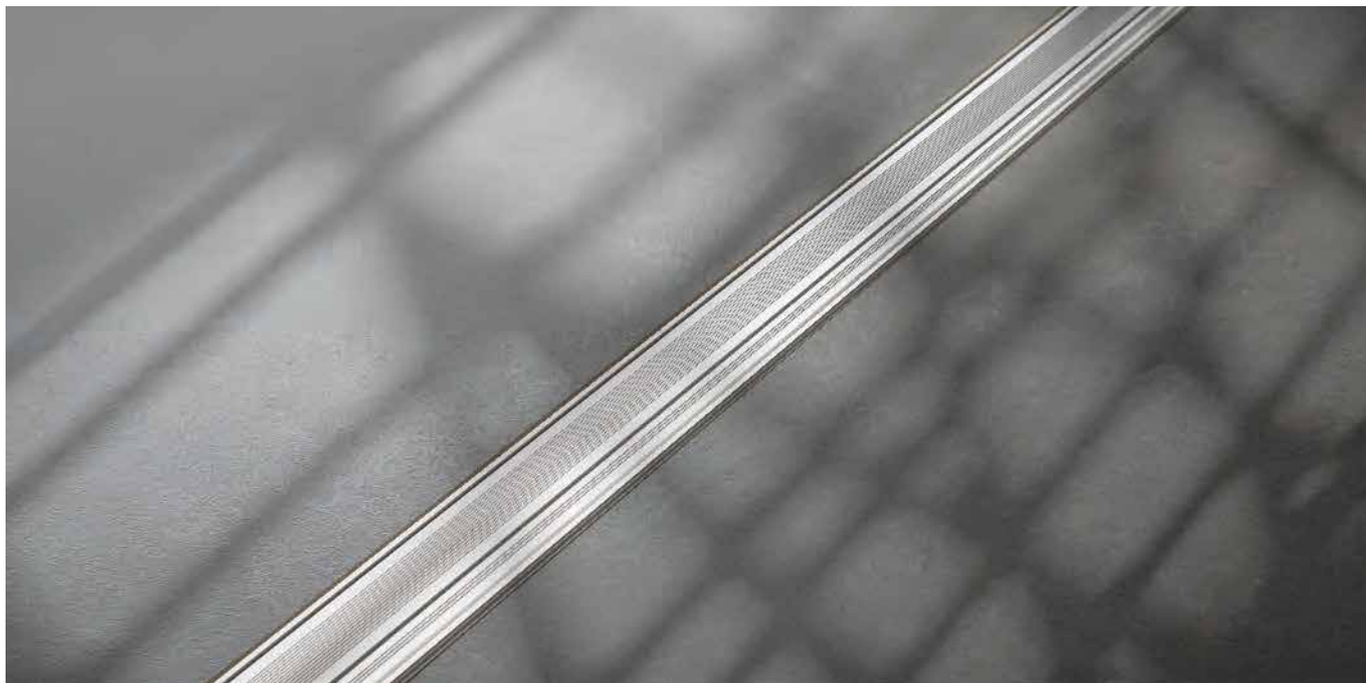
COND1	COND2	COND3	Cat.
40	-	-	B

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



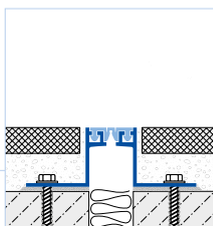
DFP 3538/250

DFA 3D 125/250



DURAFLEX SB

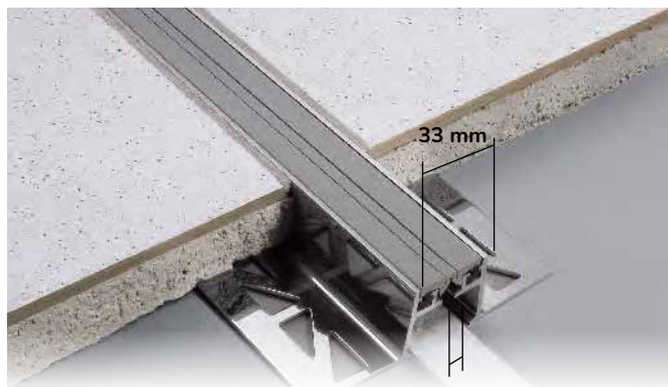
Profilé pour joints de dilatation en aluminium avec insert amovible en EPDM. Spécialement conçu pour un montage intégré dans les murs et sols intérieurs
Matériau : Aluminium
Insert EPDM



COND 1 COND 2 COND 3
10 - -

Cat.
A

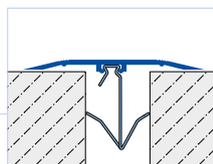
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
15	gris	250	33	DFA SB 1538/250	69,68
35	gris	250	33	DFA SB 3538/250	73,40
40	gris	250	33	DFA SB 4038/250	85,14
50	gris	250	33	DFA SB 5038/250	89,32
15	noir	250	33	DFA SB 1533/250	69,68
35	noir	250	33	DFA SB 3533/250	73,40
40	noir	250	33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

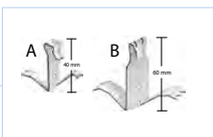
Cat.
A X

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 3
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



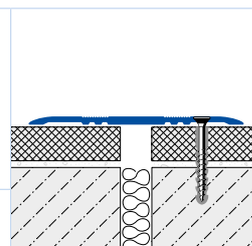
DFAE KA 800-BS/250

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



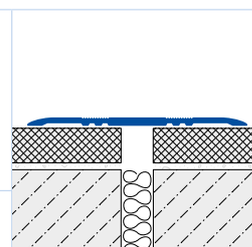
DFAE KA 800-SK/250

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



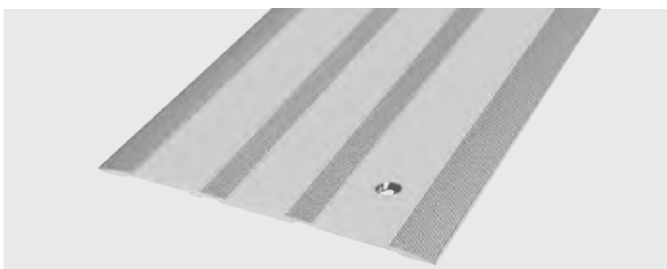
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ml
3,5	60	250	naturel	DFA KA 600-SK/250 *	25,08
3,5	80	250	naturel	DFA KA 800-SK/250	31,60
4	100	250	naturel	DFA KA 1000-SK/250	40,92
4	120	250	naturel	DFA KA 1200-SK/250	55,64
3,5	60	250	argent anodisé	DFAE KA 600-SK/250 *	30,70
3,5	80	250	argent 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

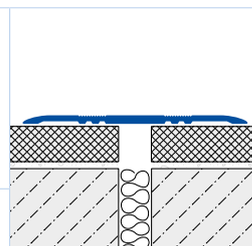


DURAFLEX KA non percé

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

Surface: naturel, anodisé

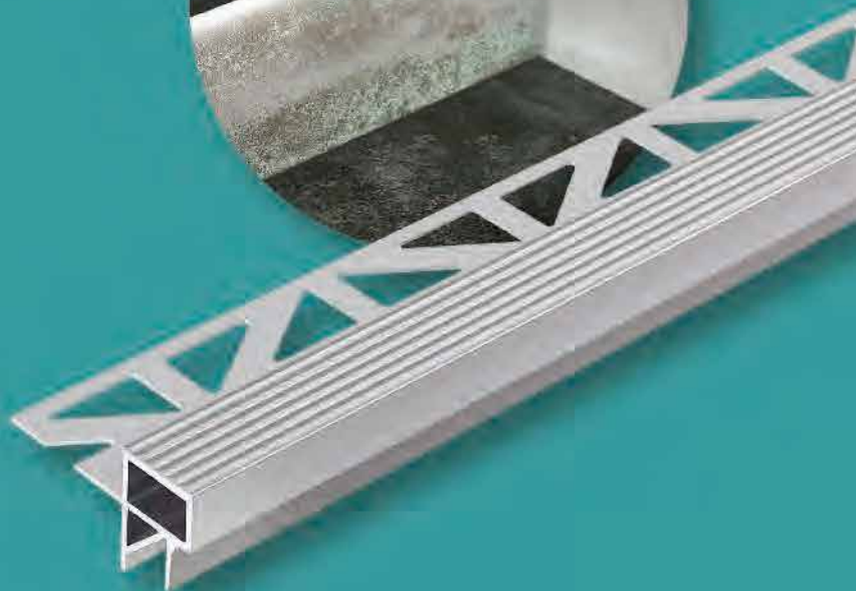
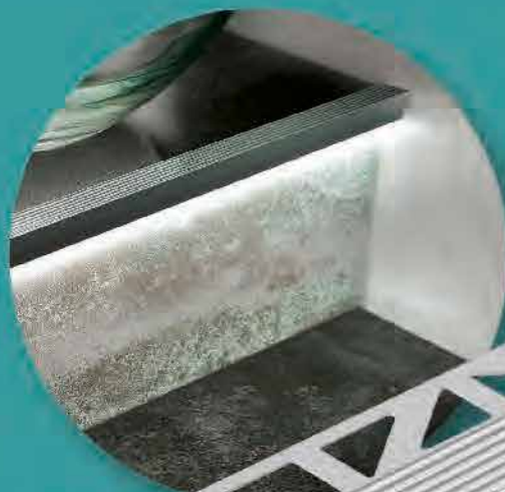
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	A X



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

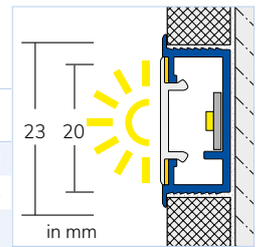


DURALIS-LED – Profilé de base listel LED

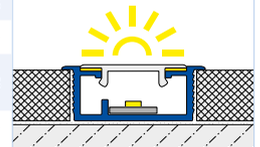
Profilé listel à recouvrement en aluminium pour LED; Profilé sans diffuseur, sans bande LED

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 de carrelage et autres revêtements
- DURALIS-LED convient également parfaitement comme solution pour un éclairage indirect
- Les profilés 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 inférieure 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

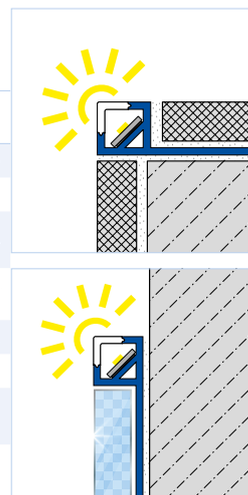


SQUARELINE-LED – Profilé d'angle mural LED de décoration

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

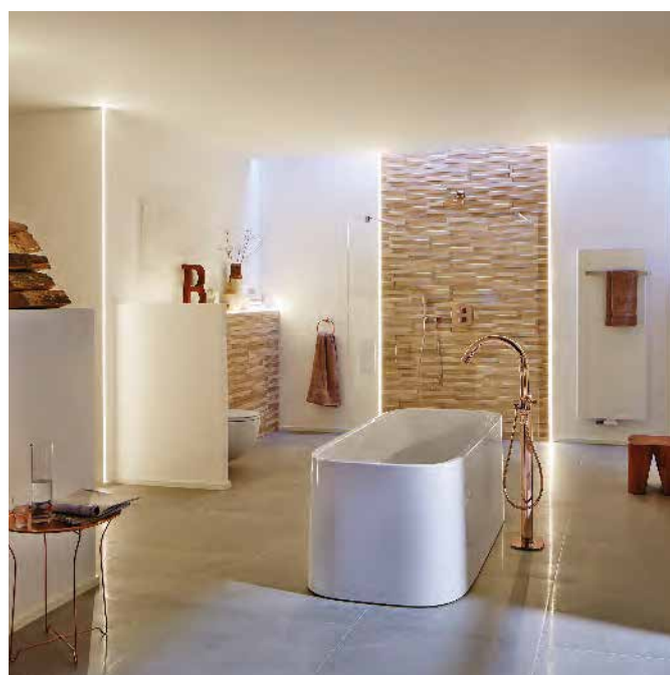
Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
blanc	translucide	250			10	40	-	SQLP 30/250	A	5,96



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

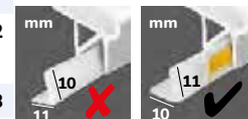
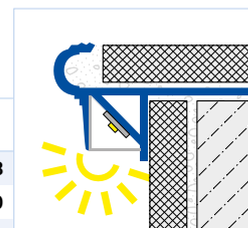


FLORENTOSTEP-LED – Profilé nez de marche FLORENTIN LED

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

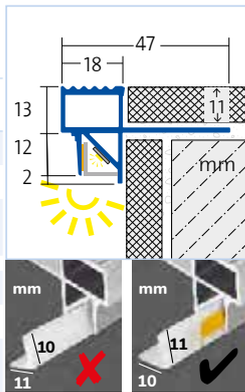
Système de profilés LED/Technologie LED autorisée uniquement pour l'intérieur.



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

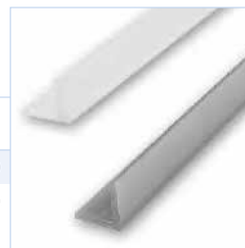


Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièces/Sachet	€/Pièce
11	argent	anodisé	SQSAE LED 110-XXR/2	2	8,63
11	titane	anodisé	SQSAE LED 110-T-XXR/2	2	8,97
11	noir mat (RAL 9005)	thermolaqué	SQSACM LED 1111-XXR/2	2	8,97

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



Profilé de base argent anodisé
Diffuseur blanc ou gris translucide

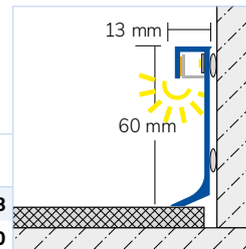
Profilé de base titane anodisé
Diffuseur blanc ou gris translucide

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



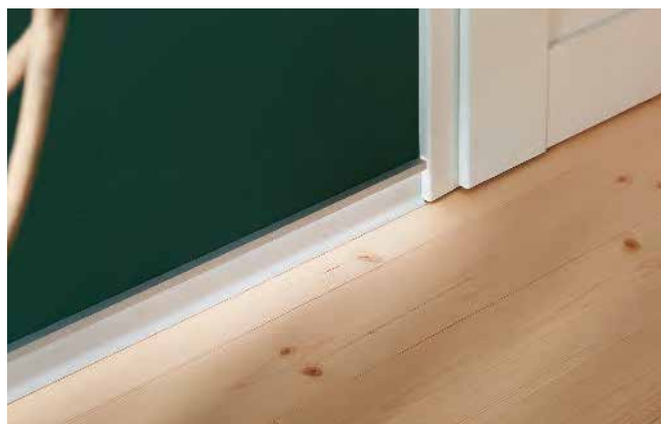
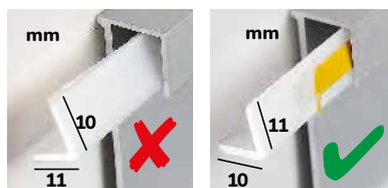
Profilé de base argent anodisé
Diffuseur blanc ou gris translucide



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

Coupe possible tous les 5 cm

	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
	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



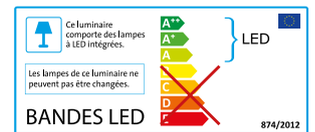
LED-Stripe Emotion IP66 – Bande LED réglable en continu de blanc chaud à blanc froid, adaptée aux espaces humides (IP66); Livré avec câble de raccordement 180cm et mini prise LED; Blanc variable de 2700K à 6500K 24 Volt DC, 7,2 Watt/ml; 120 LED/ml, CRI > 90; autocollante; avec 4 bouchons et colle silicone

Coupe possible tous les 5 cm

	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
	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 – Câble 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 – Boîtier distribution Y

Boîtier 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)

Câble pour raccordement d'une bande LED à un mini port LED (clip/prise)

	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



Faire bien attention à respecter les polarités + et -

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 câble de raccordement de 180 cm et mini prise LED; 24 Volt, 7,2 Watt/ml; autocollant

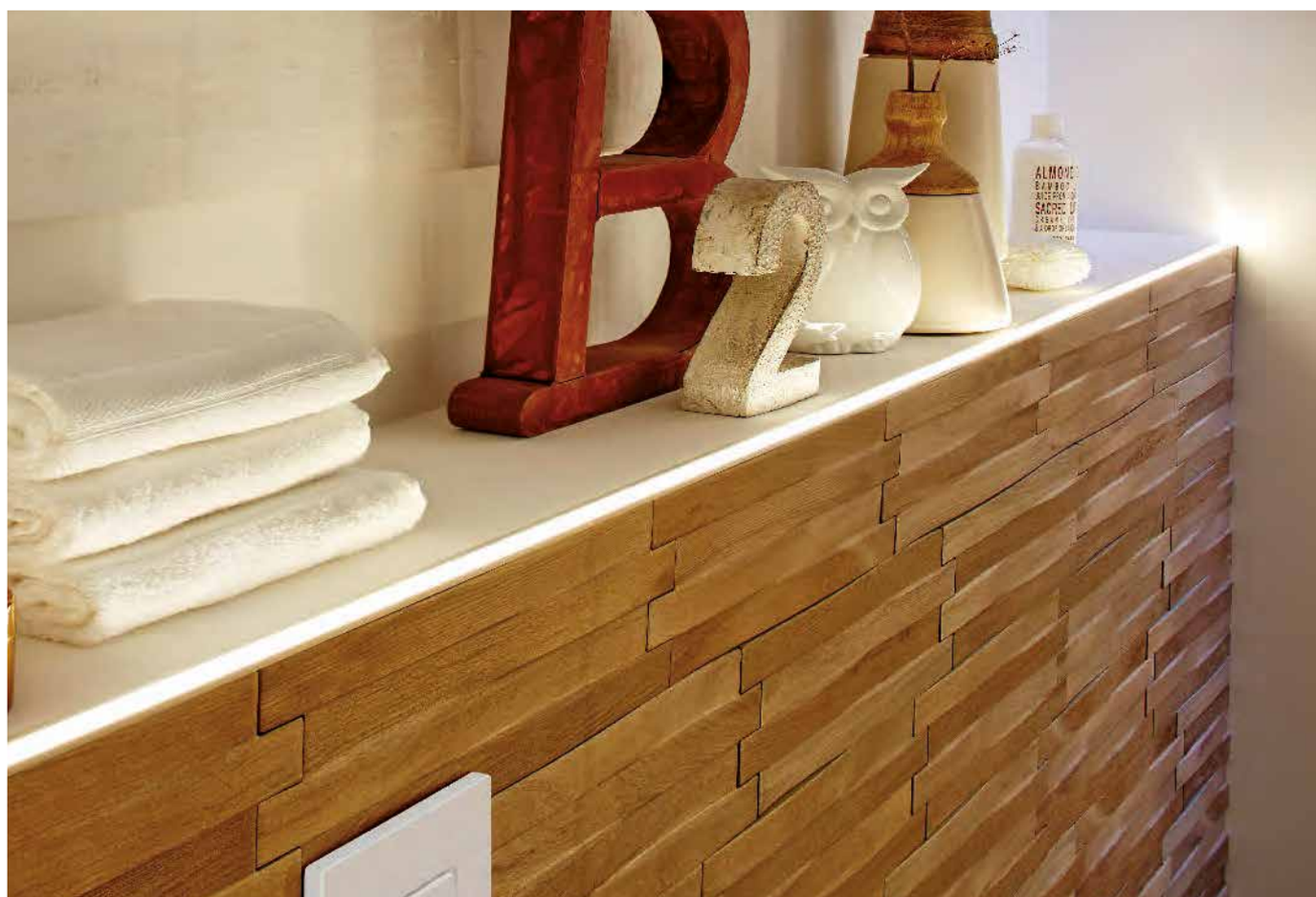
	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
 <p>Coupe possible tous les 5 cm</p>	250	8	1	-	-	LEDS WW 20/250	NET	28,40
	500	8	1	-	-	LEDS WW 20/500	NET	25,36



LED Transformateur LED Emotion / LED blanc chaud

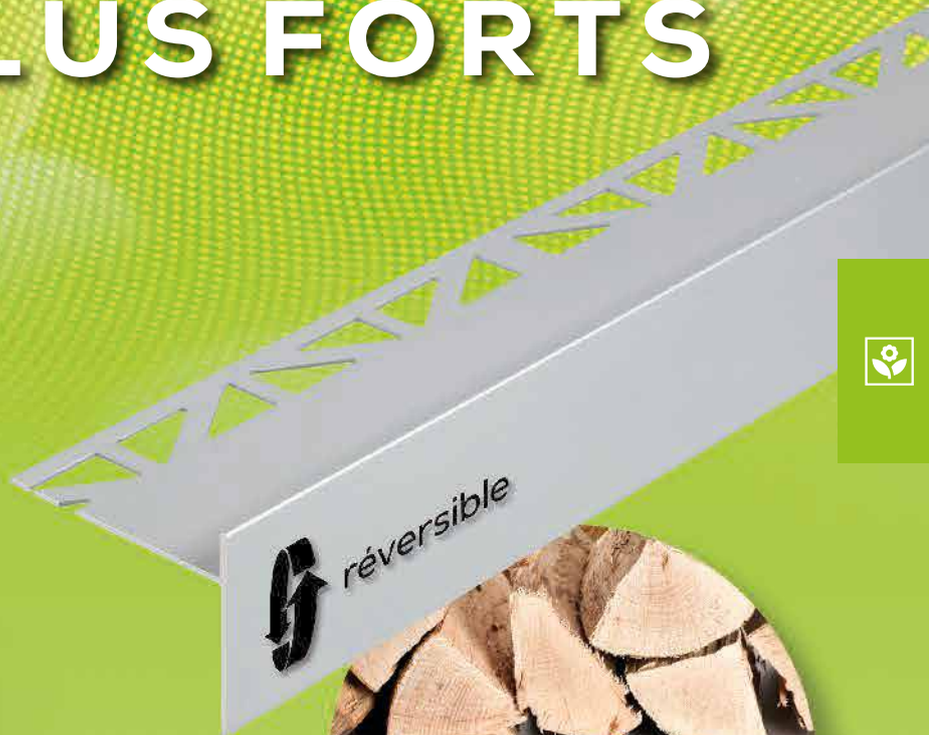
Alim : 200-240 V AC; Sortie : 24 V DC, max. 60/120 W

	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 câble 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 câble de raccordement et 1 port LED	300	40	30	1	-	-	LED T 120	NET	61,24



DURAL OUTDOOR ELEMENTS

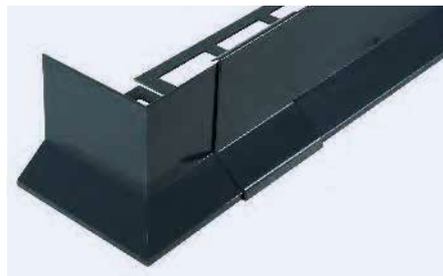
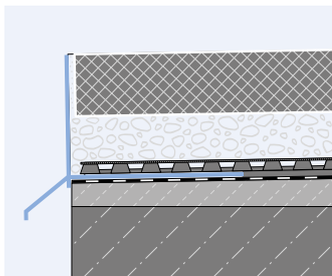
À L'EXTÉRIEUR SEULS LES PLUS FORTS



DURABAL BL

Profilé d'angle pour balcons et terrasses

- Pour balcons pour la pose dans un empierré 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



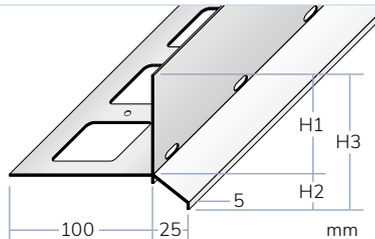
anthracite (RAL 7016) thermolaqué avec angle sortant et pièce de jonction

DURABAL BL

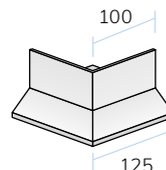
Profilé d'angle pour balcons et terrasses

Matériau : Aluminium

Surface: anodisé, thermolaqué



Angle sortant
La pose nécessite une pièce de jonction



Pièce de jonction



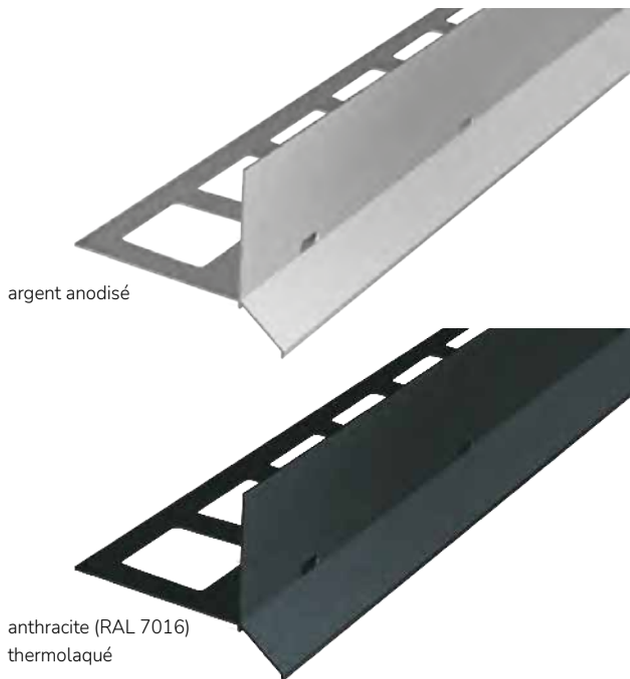
COND1 5	COND2 40	COND3 -	Cat. A
------------	-------------	------------	------------------

COND1 10	COND2 50	COND3 -	Cat. A
-------------	-------------	------------	------------------

COND1 10	COND2 50	COND3 -	Cat. A
-------------	-------------	------------	------------------

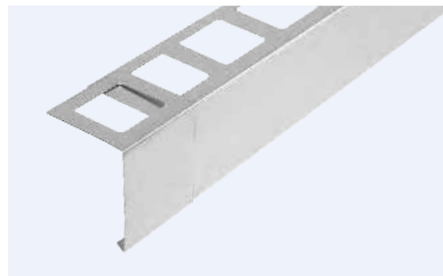
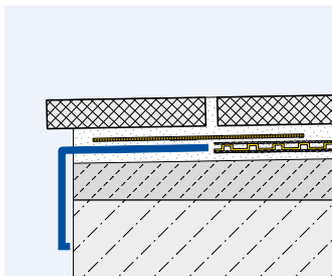
H 1 mm	H 2 mm	H 3 mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ml	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce
28	25	53	argent	anodisé	300	BLAE 530/300	47,30	BLAE 530-X/1	54,44	BLAE 530-XC/1	21,26
40	25	65	argent	anodisé	300	BLAE 650/300	51,42	BLAE 650-X/1	60,50	BLAE 650-XC/1	23,16
70	25	95	argent	anodisé	300	BLAE 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



DURABAL BW
Profilé d'angle pour balcons et terrasses

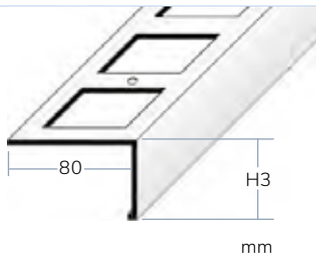
- Profilé d'angle pour balcons et terrasses en forme de L pour la pose collée
- Branche d'appui percée en plus.
- Pour hauteurs de montage jusqu'à 95 mm
- Largeur 80 mm
- Finition parfaitement lisse, permettant la protection du support dans les zones extérieures



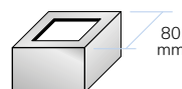
Acier inox (304) avec pièce de jonction

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
--------	---------	---------	-------------	-----------	------

Référence	€/Pièce
-----------	---------

Référence	€/Pièce
-----------	---------

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 : 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)

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

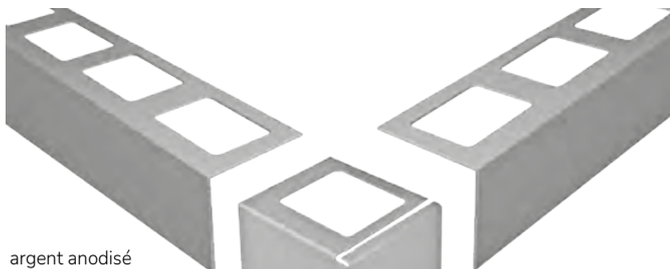
Matériau : Acier inox (304)

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

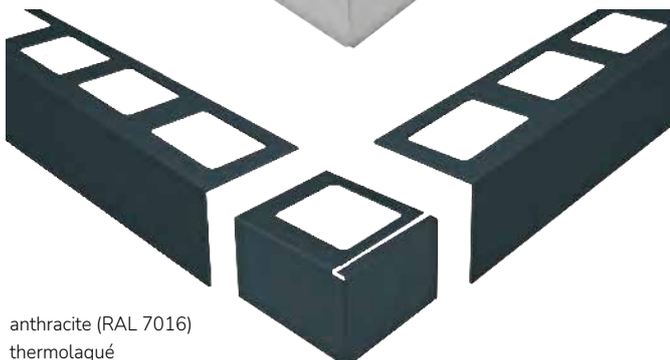
Matériau : Acier inox (304)

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

ARGENT ANODISÉ



argent anodisé

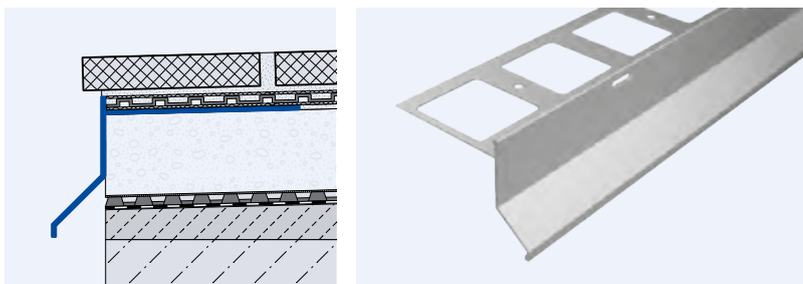


anthracite (RAL 7016)
 thermolaqué



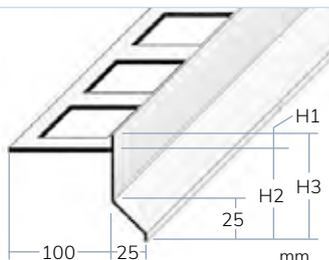
DURABAL BT 11
Profilé d'angle pour balcons et terrasses
pour plusieurs types de pose

- 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

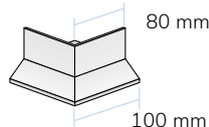


DURABAL BT 11

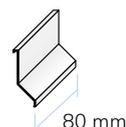
Profilé d'angle pour balcons et terrasses avec agoutte d'eau pour une pose collée
 Matériau : Aluminium
Surface: anodisé, thermolaqué



Angle sortant
 La pose nécessite une pièce de jonction



Pièce de jonction



COND1	COND2	COND3	Cat.
5	40	-	A

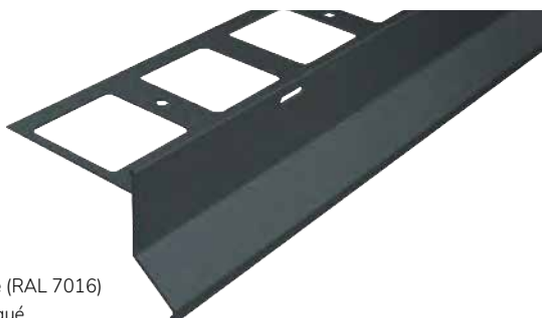
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	50	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	50	-	A

H 1 mm	H 2 mm	H 3 mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ml	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce
11	61	72	argent	anodisé	300	BTAE 72-11/300	33,42	BTAE 72-11-X/1	32,52	BTAE 72-11-XC/1	21,26
11	61	72	anthracite (RAL 7016)	thermolaqué	300	BTAC 7216-11/300	40,12	BTAC 7216-11-X/1	39,02	BTAC 7216-11-XC/1	21,54



argent anodisé



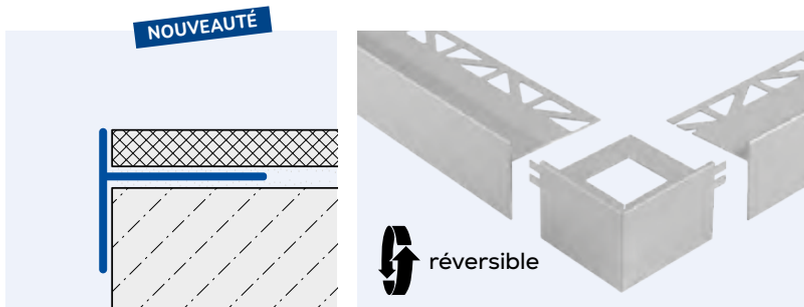
anthracite (RAL 7016)
 thermolaqué

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

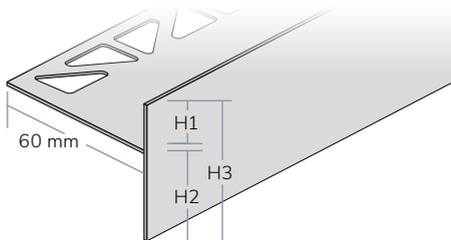


DURABAL BF

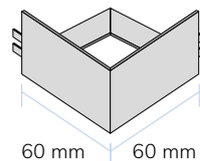
Profilé réversible 2 en 1 à 180° pour les finitions de balcons et de terrasses. Convient pour des hauteurs de revêtement de 11/22 mm et 11/36 mm.

Matériau : Aluminium

Surface: anodisé, thermolaqué

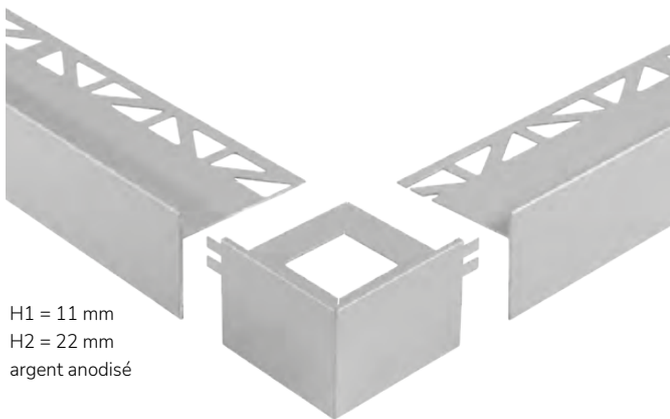


Angle sortant

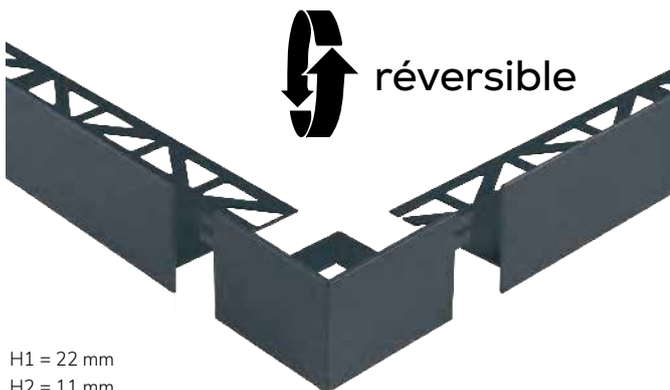


COND1	COND2	COND3					Cat.
5	40	-					A
H 1 / H 2 mm	H 1 / H 2 mm	H3 mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ml
11	22	34	argent	anodisé	300	BFAE 11-22/300	23,58
11	36	48	argent	anodisé	300	BFAE 11-36/300	26,82
11	22	34	anthracite (RAL 7016)	thermolaqué	300	BFAC 3316/300	25,94
11	36	48	anthracite (RAL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

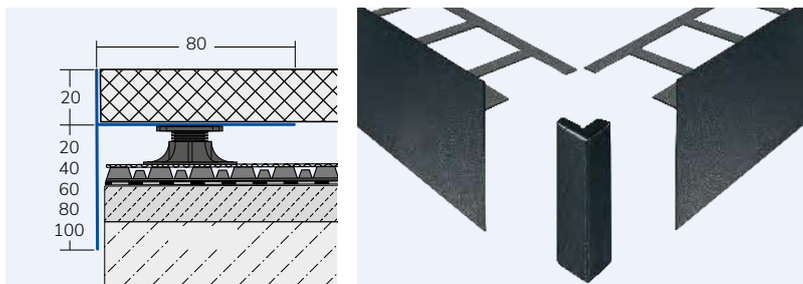
ARGENT ANODISÉ



DURABAL BO

Profilé d'angle pour balcons et terrasses

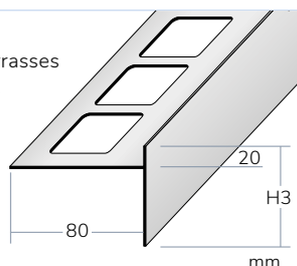
- Finition idéale lors de la pose de carrelage 20 mm en pose sur plots
- Disponible en 5 hauteurs visible, de 40 à 120 mm
- Revêtement élégant du support
- Design de qualité durable
- Système incluant des angles et pièces de jonction
- Également pour une pose collée



DURABAL BO

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

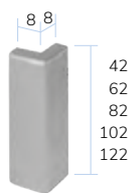
Surface: anodisé, thermolaqué



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

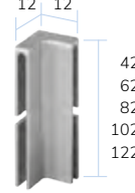
Angle sortant



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

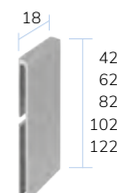
Angle rentrant



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

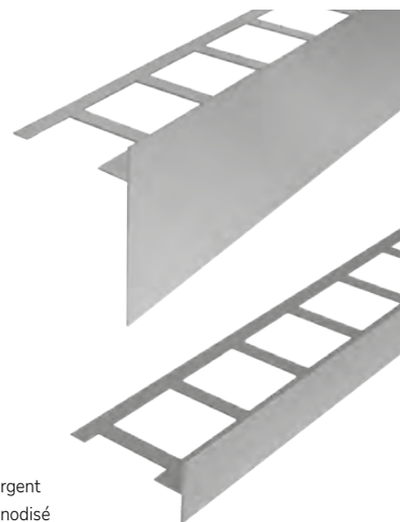
NOUVELLE COULEUR

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

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

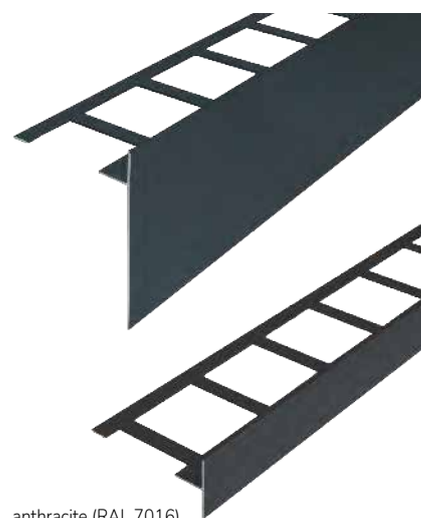


argent
anodisé



ivoire clair (RAL 1015)
thermolaqué

ANTHRACITE (RAL 7016) THERMOLAQUÉ

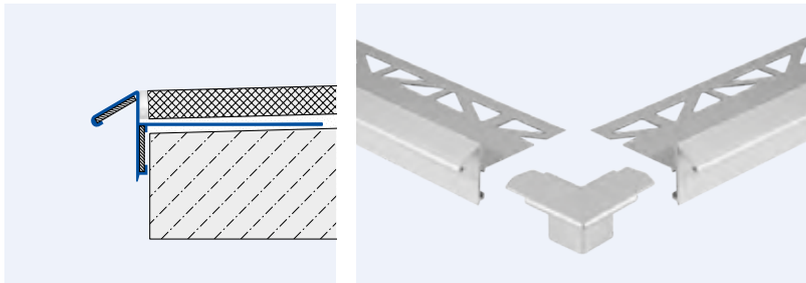


anthracite (RAL 7016)
thermolaqué

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

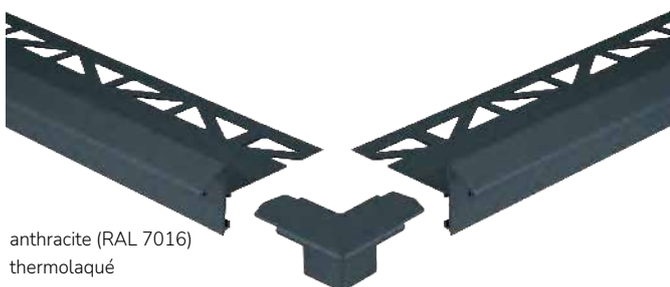
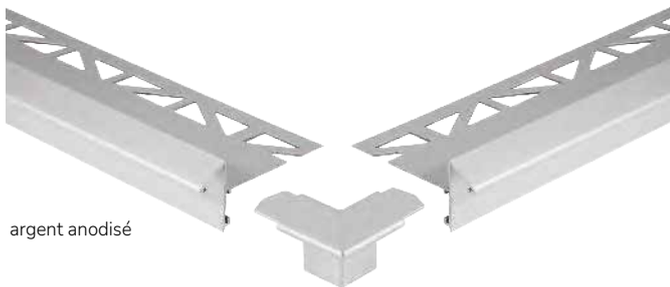
Angle rentrant pour toutes les hauteurs

Pièce de jonction Aluminium naturel pour toutes les hauteurs

COND1	COND2	COND3			Cat.						
5	40	-			A						
COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3
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
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
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
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
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
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
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

argent anodisé		argent anodisé	
Sachet 10 Pièces		Sachet 10 Pièces	
Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce
BKAE-XH/10	16,88	BKAE-XIH/10	15,34



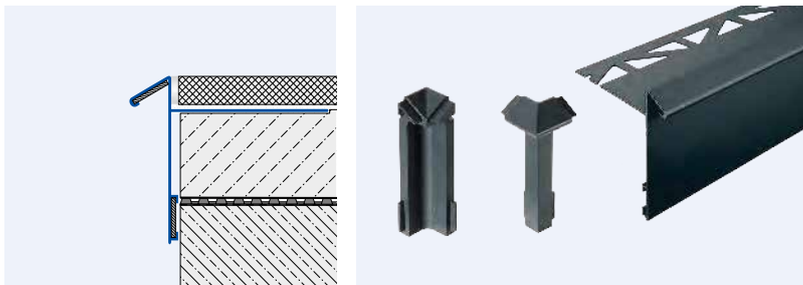
ANTHRACITE (RAL 7016) THERMOLAQUÉ



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



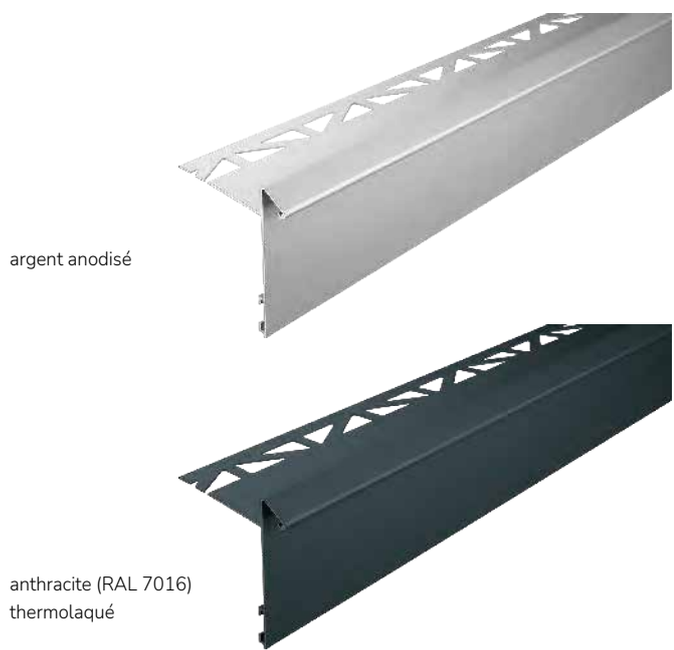
DURABAL BK
Profilé d'angle pour balcons et terrasses avec goutte d'eau pour pose collée
Matériau : Aluminium
Surface:
anodisé, thermolaqué

Angle sortant

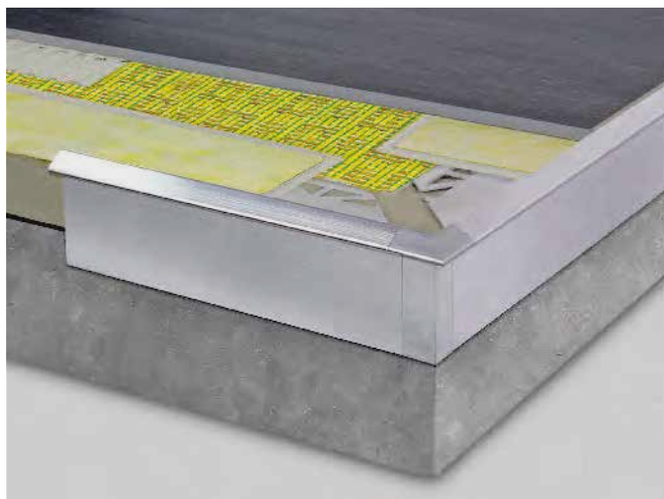
Angle rentrant

Pièce de jonction Aluminium naturel

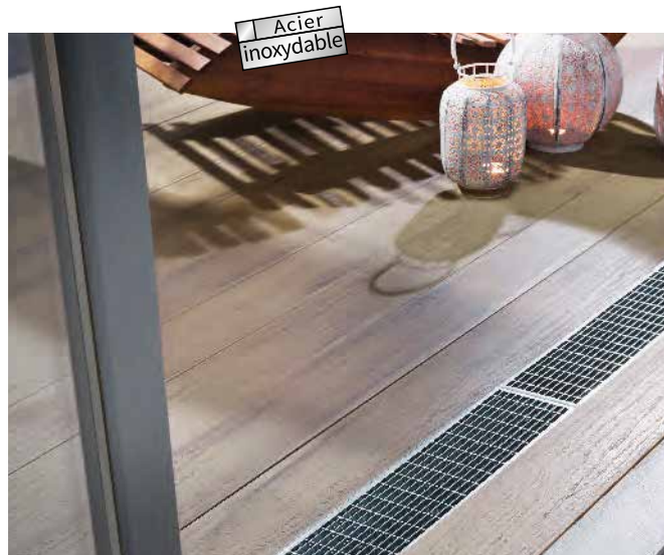
COND1			COND2			COND3			Cat. A	COND1			COND2			COND3		
5	40	-	10	50	-	10	50	-		10	50	-	10	50	-	10	50	-
H 1 mm	H 2 mm	H 3 mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ml	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce					
9	64	74	argent	anodisé	300	BKAE 90-60/300	31,20	BKAE 60-XH/1	26,98	BKAE 60-XIH/1	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					
NOUVEAU 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					
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					
NOUVEAU 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					



ARGENT ANODISÉ



DW-DRAIN 100 DW-DRAIN 140 DW-DRAIN 160					NOUVEAU					NOUVEAU														
Caniveau de drainage avec grille Matériau : Acier; Acier inox (304) Surface: zingué, naturel																								
COND1	COND2	COND3	Cat. NET		COND1	COND2	COND3	Cat. NET		COND1	COND2	COND3	Cat. NET											
1	-	-	NET		1	-	-	NET		1	-	-	NET											
La1 mm	H1 mm	Longueur cm	Matériau :	Surface	Référence	€/ml	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														
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														
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														
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														
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														
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														



DW-DRAIN 140

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

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

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

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

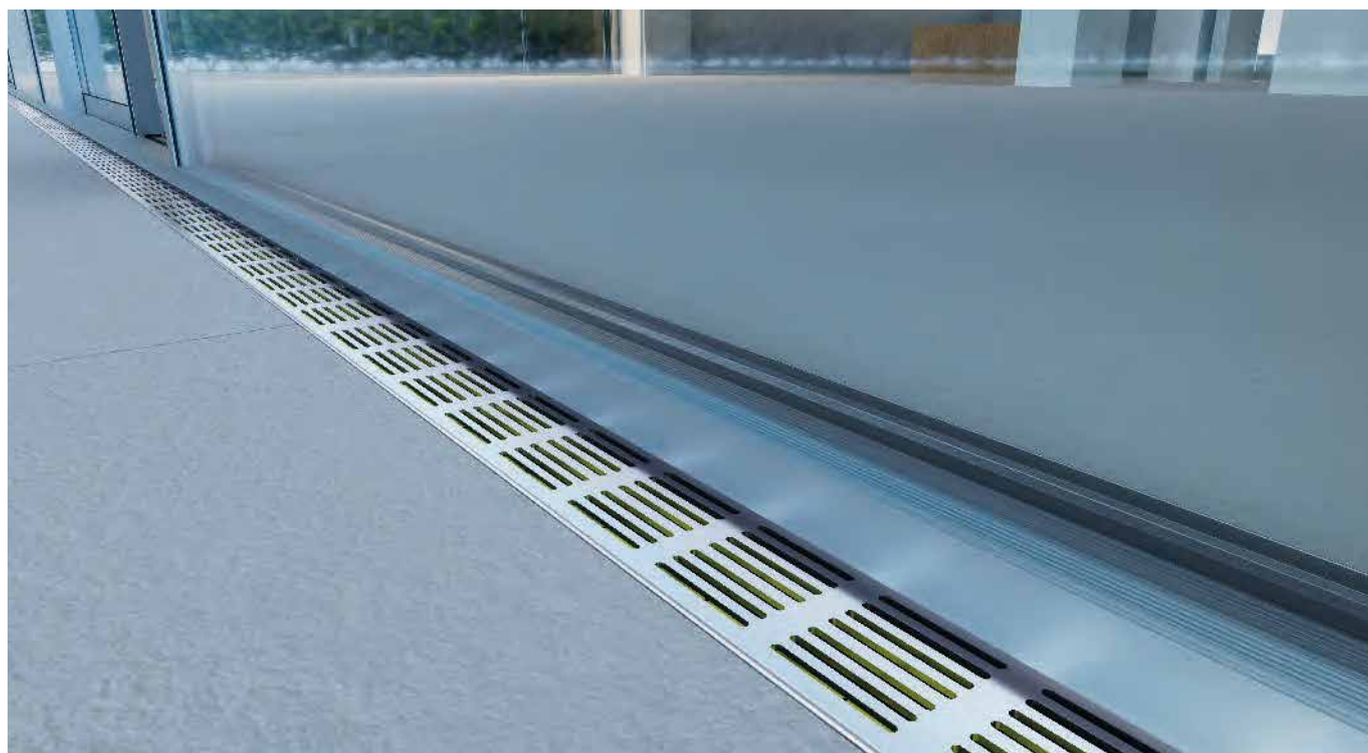
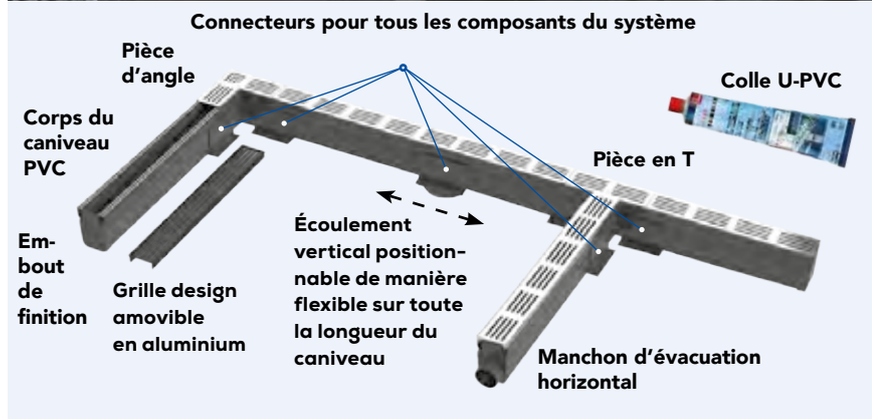


U-DRAIN pro UDP 100-65
U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105)
Système de caniveaux d'évacuation pour entrée, terrasse, balcon, véranda et beaucoup plus.

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.

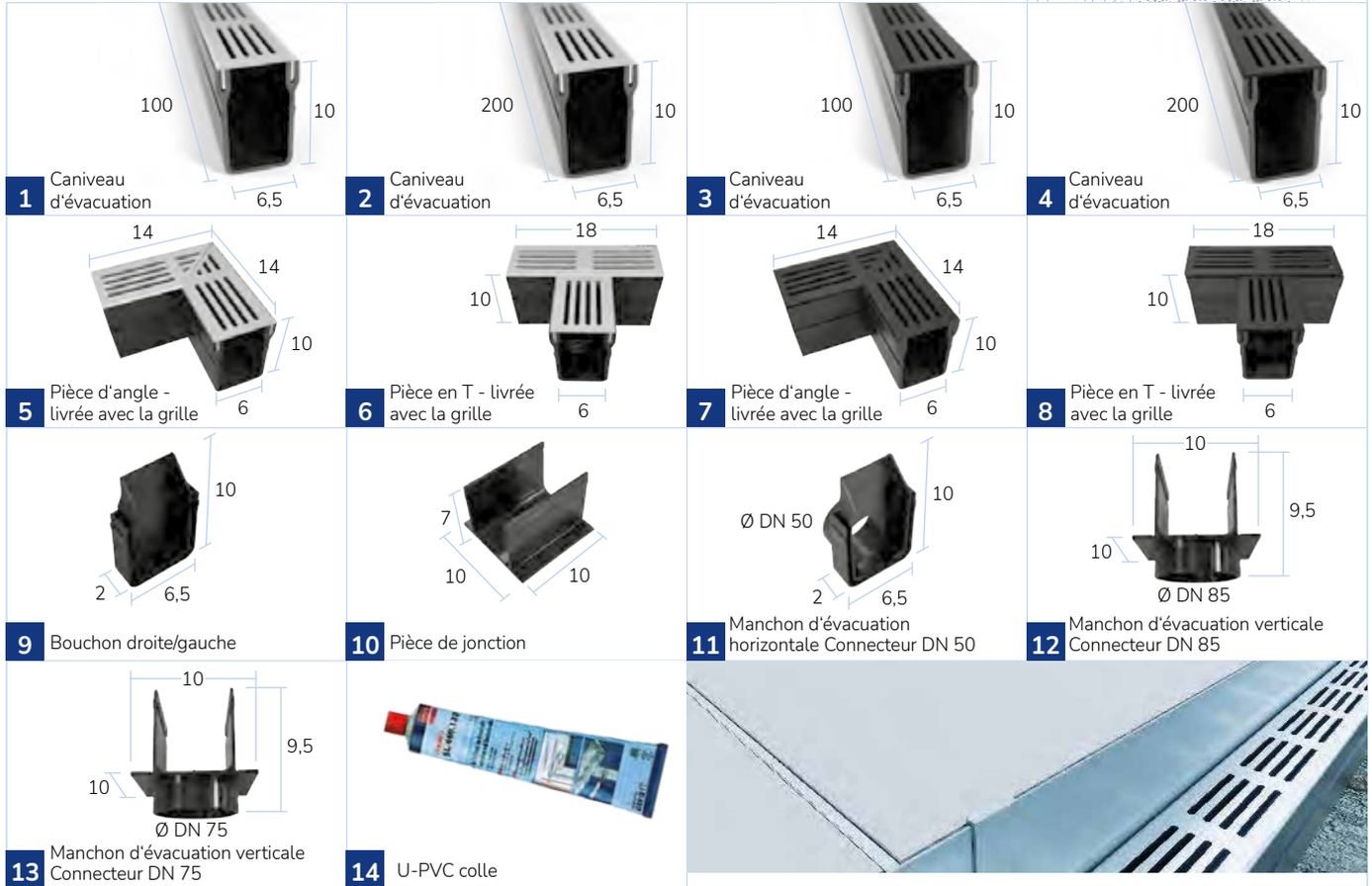
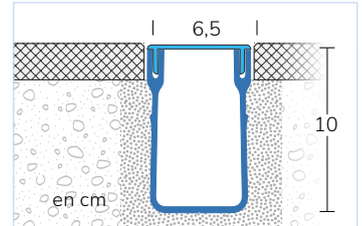
Les grilles et caniveaux peuvent être facilement raccourcis à la longueur souhaitée au moyen d'une scie à métaux.

- 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 ≈ 9,4 t
- **U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105)**
Résistance 63 kN ≈ 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	€/Pièce
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

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 rehausse (disponible séparément)
- Diamètre : 150/190 mm
- Disponible pour dalles de terrasse ou pour rail
- Épaisseur du joint 4 mm

NOUVEAU

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 rehausse), 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		Réglage de la hauteur en continu mm		Référence	Pièce/ Carton €/Pièce
25		10 - 15		FBP S PU401/20	20 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 rehausse (disponible séparément)
- Diamètre : 150/190 mm
- Tête compatible avec le système de rails FLEXIBAL pro Rail

NOUVEAU

FLEXIBAL pro SR
Plots réglables en hauteur pour systèmes de rails, hauteurs de montage de 10-25 mm; Hauteur maximale 25 mm (avec 2 rehausse), 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		Hauteur réglable mm		Référence	Pièce/ Carton €/Pièce
25		10 - 15		FBP S PUR61/20	20 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.

NOUVEAU

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		Utilisation max. par plot		Référence	Pièce/ Carton €/Pièce
5		2 Pièces		FBP S PB205/20	20 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

NOUVEAU

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



FLEXIBAL pro M Réhausse 25 mm

- Réhausse 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)

NOUVEAU

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

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

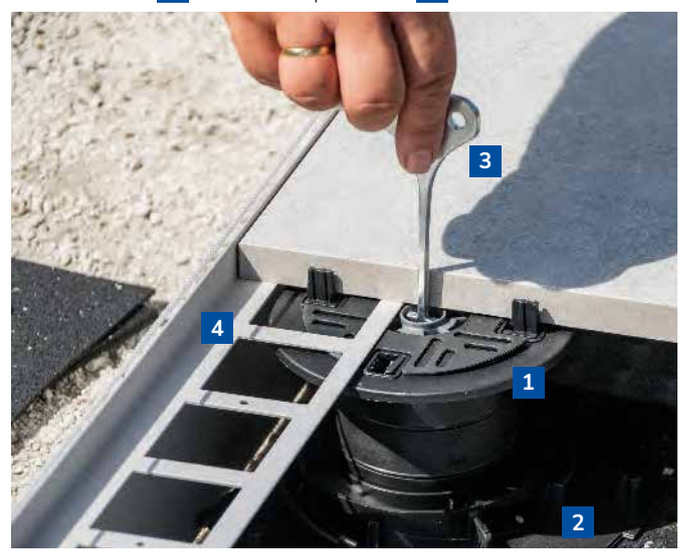
Hauteur mm	Utilisation max. par plot	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
25	3 Pièces	FBP M DE25/40	40	1,06



- 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	€/Pièce
1.025	125 - 225	FBP L BP406/20	20	12,90



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	€/Pièce
100	8 Pièces	FBP L PBP10/20	20	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 Rail

Rail porteur en aluminium pour des constructions de revêtement stables.

Le système de rails FLEXIBAL pro Rail offre une stabilité, une capacité de charge et une résistance à la torsion maximales, même pour les structures de terrasses hautes. Les rails robustes en aluminium à encliqueter dans la tête de la plinthe FLEXIBAL ont une capacité de charge de 400 kg pour une distance maximale de 50 cm entre les plinthes. Accessoires correspondants disponibles.

FLEXIBAL pro CX

Le connecteurs pour angle sert à fixer des entretoises supplémentaires au système de rails FLEXIBAL pro pour des constructions de terrasses extra stables et plus hautes. Grâce à deux Pièces de jonction en croix fixées, il est possible de créer un gabarit d'espacement qui garantit la distance exacte entre les rails lors du montage du système de rails.

FLEXIBAL pro XC

Les Pièces de jonction longitudinales de la série FLEXIBAL pro garantissent un assemblage longitudinal sans décalage et sans fin des rails FLEXIBAL. Le montage est très simple grâce à la connexion par emboîtement.

FLEXIBAL pro TR200 Rehausse de rail 2 mm

Tête pour montage de carrelage sur système de rails ; épaisseur de la patte : 2 mm.

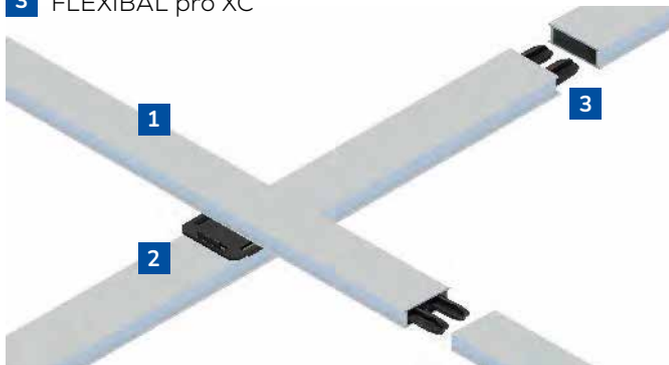
Montage simple par clic ; largeur du joint 2 mm

FLEXIBAL pro TR400 Rehausse de rail 4 mm

Tête pour montage de carrelage sur système de rails ; épaisseur de la patte : 4 mm.

Montage simple par clic ; largeur du joint 4 mm

- 1 FLEXIBAL pro RAIL 2 FLEXIBAL pro CX
3 FLEXIBAL pro XC



- 4 FLEXIBAL pro M 5 FLEXIBAL pro RAIL
6 FLEXIBAL PRO TR400 7 FLEXIBAL pro TP 200



FLEXIBAL pro Rail Rail porteur

Rail porteur en aluminium pour des constructions de revêtement stables.

Matériau : Aluminium naturel naturel



COND1	COND2	COND3	Cat.		
1	-	-	NET		
Hauteur. mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence		€/ml
20	60	200	FB S 200		19,22

FLEXIBAL pro CX

Connecteur pour angle

Le connecteur pour angle sert à fixer des entretoises transversales supplémentaires au système de lambourdes FLEXIBAL pour des structures de terrasses extra stables et plus hautes. Montage simple par clic ; Matériau : Plastique noir



Fixation SPEED-FLEX recommandé - page 75 / 202 / 218

COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	-	-	NET			
Hauteur. mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence		Pièce/ Carton	€/Pièce
	72	7,2	FB CX/20		20	1,02

FLEXIBAL pro XC Connecteur droit

Pour le raccordement longitudinal sans fin et sans décalage des rails FLEXIBAL; montage facile grâce à la connexion enfichable Matériau : Plastique noir



Fixation SPEED-FLEX recommandé - page 75 / 202 / 218

COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	-	-	NET			
Hauteur. mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence		Pièce/ Carton	€/Pièce
18	50	5,5	FB XCL/20		20	1,12

FLEXIBAL pro TR200 Rehausse de rail

Rehausse de rail 2 mm pour montage par clic largeur du joint 2 mm

Montage simple par clic

Matériau : Plastique noir/gris



COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	-	-	NET			
Référence					Pièce/ Carton	€/Pièce
largeur du joint 2 mm		FBP TR200/25			25	1,32

FLEXIBAL pro TR400 Rehausse de rail

Rehausse de rail 4 mm pour montage clic

largeur du joint 4 mm

Matériau : Plastique noir/gris



COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	-	-	NET			
Référence					Pièce/ Carton	€/Pièce
largeur du joint 4 mm		FBP TR400/25			25	1,32

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.

Acier inoxydable

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	

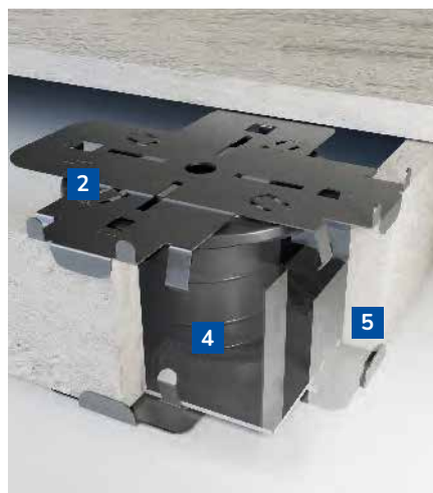
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
25	-	17	FB WAC/50	50	5,52

- 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

FLEXIBAL pro TP 200 Pad antidérapant				
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
3	20	20	FB TP 200/25	25
				€/Pièce
				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

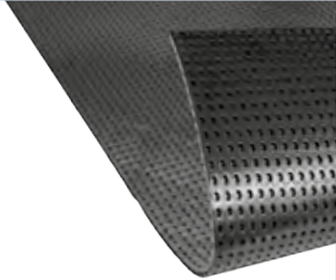
FLEXIBAL pro PK Clé de réglage				
Clé pour le réglage et l'ajustement fin ultérieur de FLEXIBAL pro M et L par le haut et largeur de joint 4 mm. Matériau : Métal naturel				
COND1	COND2	COND3	Cat.	
1	-	-	NET	
				Référence
pour une largeur de joint de 4 mm				FBP PK/1
				Pièce/ Carton
				1
				€/Pièce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

DURABASE DR 100++ Natte de drainage pour revêtements extérieurs

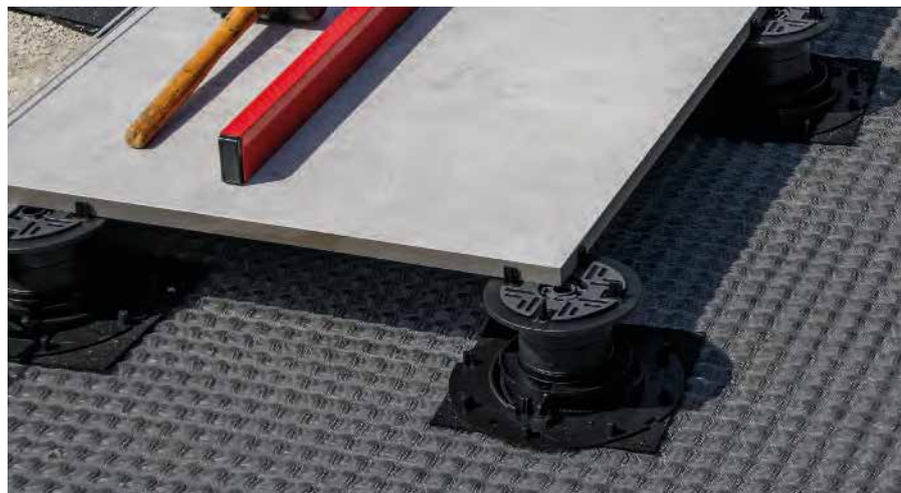
- Libre choix du support
- Excellente géométrie desalvéoles pour une meilleure évacuation de l'eau supérieure
- Résistant aux racines, imputrescible, résistant aux champignons et aux bactéries

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 %

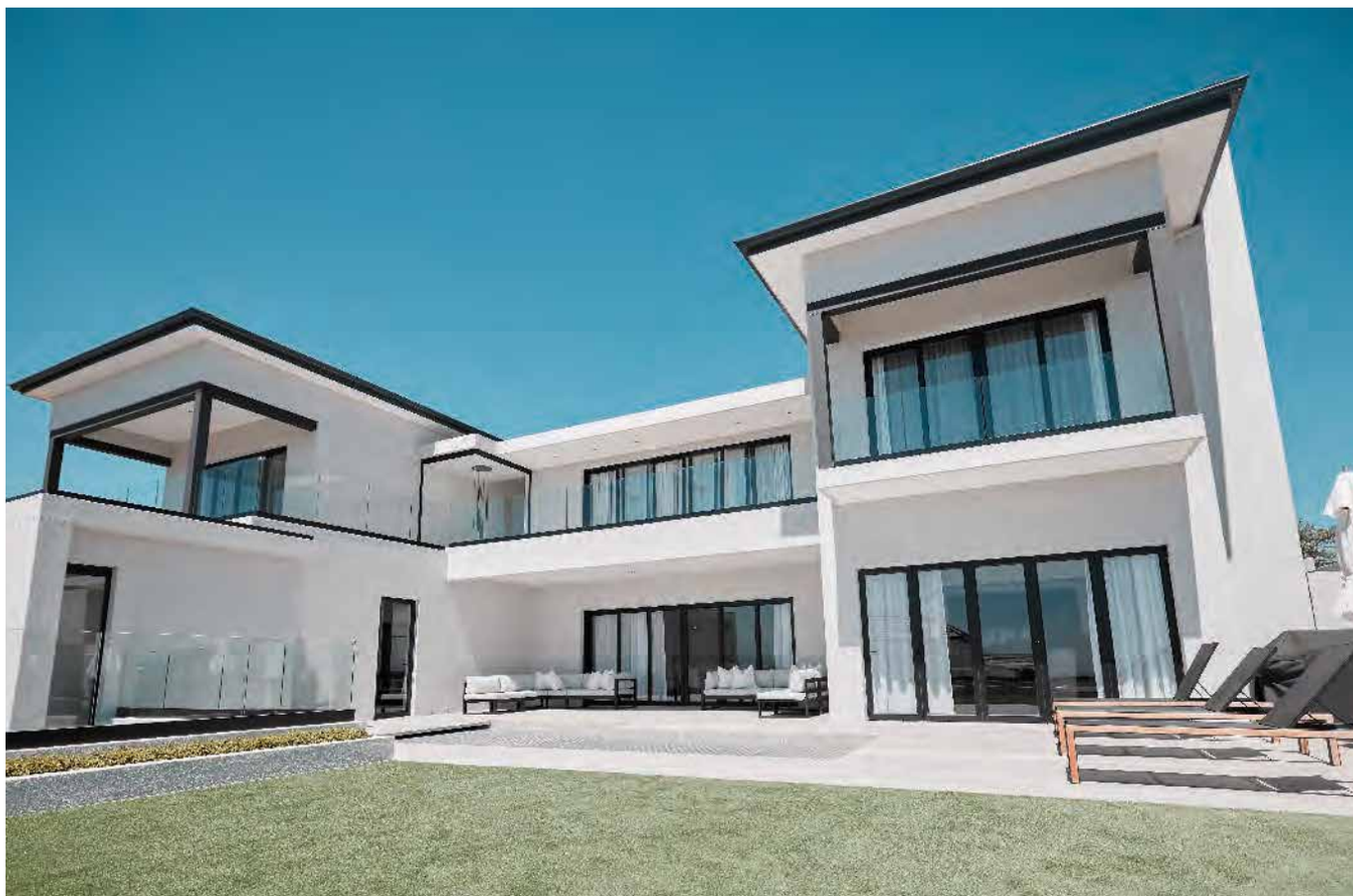
DURABASE DR 100++				
Natte de drainage pour revêtements extérieurs Hauteur des picots 10 mm Matériau : HDPE noir				
COND1	COND2	COND3	Cat.	
1	-	-	MAT	
Emballage	Longueur m	Largeur mm	Épaisseur mm	Référence
1 rouleau de 12,5 m ²	12,5	100	10	DR 100++ 12/1
				€/m²
				28,10
Palette, 6 rouleaux (75 m ²)	12,5	100	10	DR 100++ 12/6
				€/m²
				26,36

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



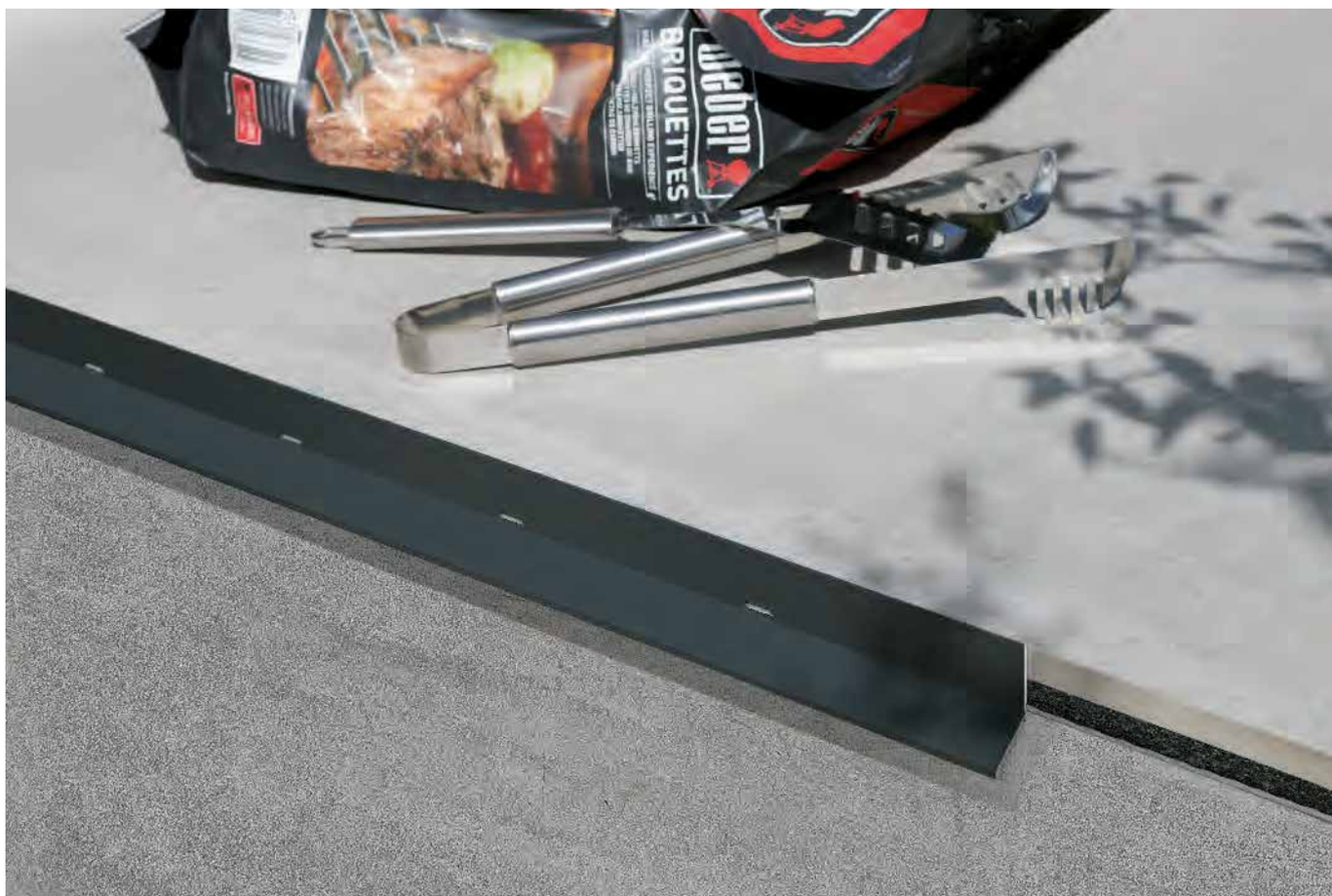
FLEXIBAL PRO PK





DURABAL BO ANTHRACITE (RAL 7016) THERMOLAQUÉ

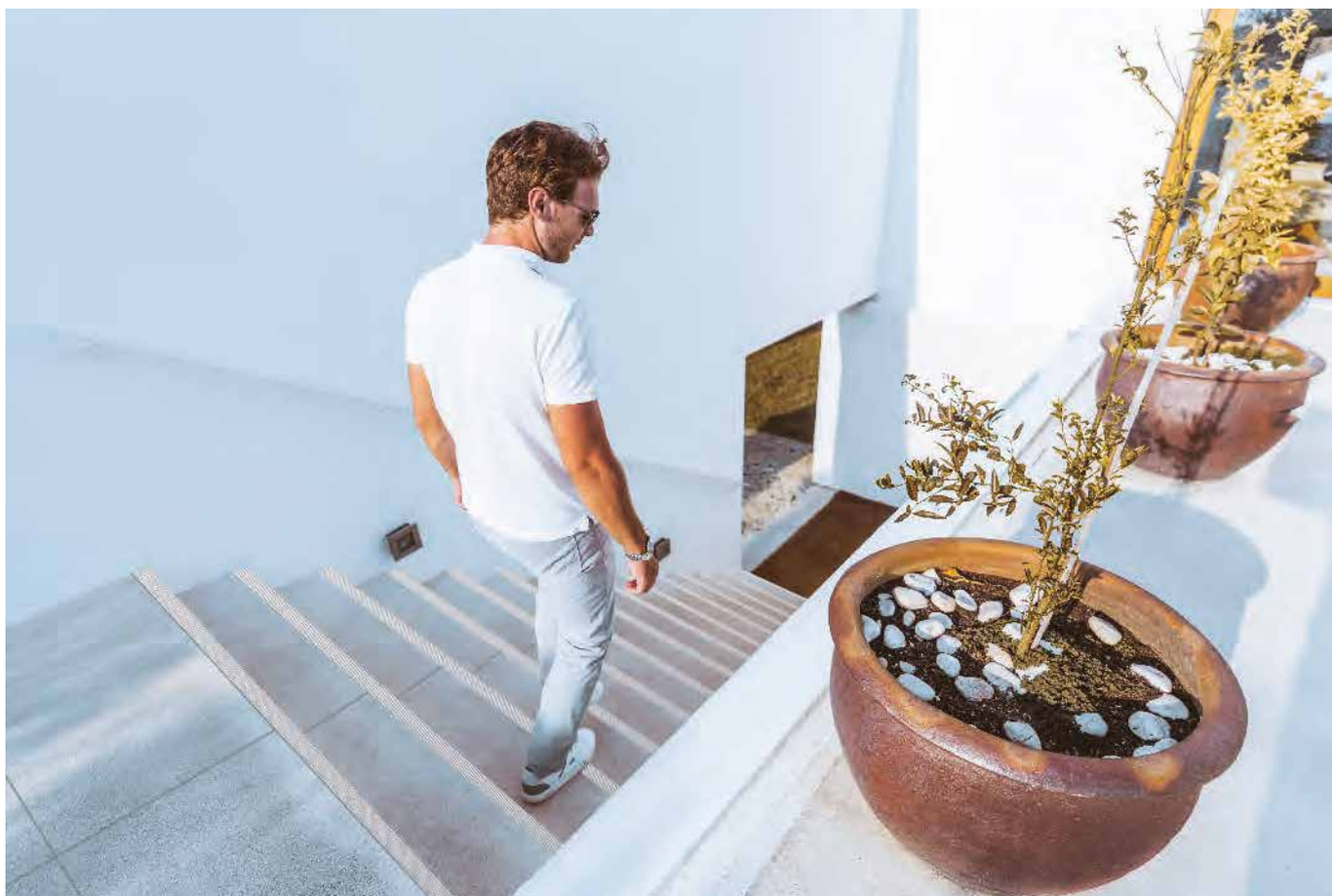
DURABAL BL ANTHRACITE (RAL 7016) THERMOLAQUÉ





DUROSOL GRIS ANTHRACITE MAT (RAL 7016) THERMOLAQUÉ

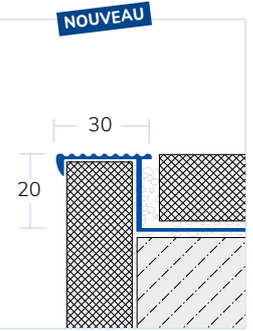
DURASTEP SOLID-L ARGENT ANODISÉ



DURASTEP SOLID-L / SQUARESTEP
 Antidérapance et protection pour les dalles de terrasse de 20 mm d'épaisseur



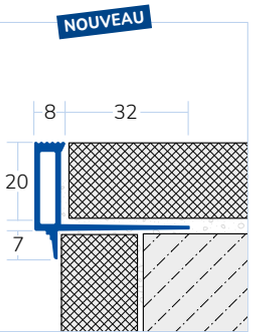
DURASTEP SOLID-L
 Profilé nez-de-marche en métal avec large surface Classe de résistance au glissement R11 / V6.
 Largeur partie visible: 30 mm
 Matériau : Aluminium
Surface: anodisé



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
 Profilé nez-de-marche rectangulaire avec surface visible rectangulaire pour marches carrelées
 Largeur d'embase: 32 mm
 Largeur partie visible: 8 mm
 Matériau : Aluminium
Surface: anodisé, thermolaqué



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
Surface: anodisé, thermolaqué



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
Surface: anodisé, thermolaqué



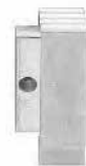
COND1	COND2	COND3	Cat.		
1	-	-	A G		
Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/Blister	€/Pièce
22	gris anthracite mat (RAL 7016)	thermolaqué	SQSACM 2216-XI/2	2	9,40
22	argent	anodisé	SQSAE 220-XI/2	2	9,10

SQUARESTEP
bouchon gauche
 Matériau : Aluminium
Surface: anodisé, thermolaqué



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
Surface: anodisé, thermolaqué



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

DUROSOL					
Profilé de finition chant plat pour sols et murs pour carrelage forte épaisseur Largeur partie visible: 2,2 mm Matériau : Acier inox (304) Surface: naturel, poli super brillant					
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. 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

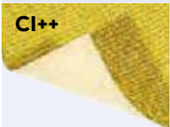
NOUVEAUTÉ

duraplan.dural.com



SYSTÈMES DE NATTES



DURABASE	UTILISATION	PROPRIÉTÉS	DOMAINE D'UTILISATION	Page
 WS	Natte d'étanchéité autocollante pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs	<ul style="list-style-type: none"> ■ Étanchéité ■ Pose à sec rapide ■ Convient pour tous les supports lisses ■ Accessoires autocollants ■ DIN 18534-5, contrôle abP ■ Agrément ETA-22/0133 	Salles de bain et locaux humides dans les locaux privés et publics, de W0-I à W3-I	135
				136
 ET-S	Système de natte homologué certification ETA pour l'étanchéité fiable des murs et des sols en intérieur.	<ul style="list-style-type: none"> ■ ETA certification ETA-20/0838 ■ Nombreux accessoires ■ DIN 18534-5, contrôle abP 	Pièces intérieures humides présentant les classes d'exposition à l'eau les plus variées, de W0-I à W3-I	137
				138
				139
 WP	Natte d'étanchéité SPEC / SEL - SEPI pour sols et murs intérieurs	<ul style="list-style-type: none"> ■ Étanchéité ■ Résistance à la traction élevée ■ DIN 18534-5, contrôle abP ■ CSTB n° 13/15-1269_V2 valide du 01/03/2022 au 31/03/2027 ■ CSTB n° 13/20-1485_V1 valide jusqu'au 31/03/2026 	Salles de bain et pièces humides dans les locaux privés et publics	140
				141
				142
 CI++	Natte de désolidarisation et d'étanchéité sous carrelage pour sols intérieurs et extérieurs	<ul style="list-style-type: none"> ■ Désolidarisation des supports problématiques ■ Pose de carreaux dès que la chape est praticable ■ Protection contre la formation de fissures ■ CSTB n° 13/6-1317_V2 valide jusqu'au 31/05/2026 	Supports de pose récents (réduction de la durée du chantier), supports en bois à l'intérieur, fissures dans le support, et terrasse extérieure.	143
				142
 CI-H	Natte de désolidarisation, de protection à l'eau et compatible aux câbles de chauffage	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pose de chauffages de surface confort ■ Désolidarisation des supports problématiques ■ Pose de carreaux dès que la chape est praticable ■ Protection contre la formation de fissures 	Natte destinée à recevoir des câbles électriques allant de 2 à 4,5 mm Pose réalisable en sol intérieur	144
 WP++	Natte d'étanchéité composite et de désolidarisation pour l'intérieur et l'extérieur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Effet d'étanchéité important ■ Structure à trois couches pour un découplage optimal et un pontage des fissures ■ Résistance élevée aux sollicitations lors de la mise en oeuvre 	Pose sur supports intérieurs et extérieurs - terrasses et balcons	145
 DR 100++	Natte de drainage à poser pour revêtements extérieurs	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pose sous plots ■ Pose directe ■ Pour la pose dans un empierrement de graviers / gravillons ■ Capacité de drainage élevée ■ Convient également pour les charges importantes ■ Avec contrecollage grillagé 	Terrasses, balcons, trottoirs, abords de piscine, et idéal pour la pose sur plots. Pas de pose sous des chapes liées au ciment	146
 DR 80	Natte de drainage pour la pose scellée en extérieur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Canaux de drainage coniques ■ Capacité d'évacuation très élevée de l'eau ■ Pose sous chape / empierrement de gravillons ■ Avec revêtement en non-tissé ■ CSTB n° 13/25 1512_V1 valide jusqu'au 31/01/2028 	Terrasses, balcons Pas pour la pose libre de carreaux ou de dalles de terrasse Pas de pose sur plots	147
 FGT	Nattes de désolidarisation en fibre de verre pour les sols intérieurs et extérieurs	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pose sur anciens revêtements carrelés ■ Pose sur panneaux OSB ■ Pose sur chapes fissurées 	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
 SW14	Natte d'isolation phonique sous carrelage en rénovation pour sols intérieurs secs	<ul style="list-style-type: none"> ■ Isolation phonique de qualité, jusqu'à 14 db ■ Isolation thermique élevée ■ Pose également sur d'anciens revêtements de sol 	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 autocollant. 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

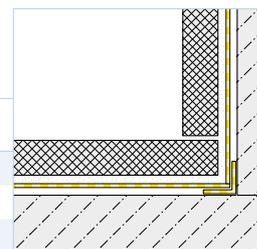


Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
Définir l'article DURABASE WS	1	15	-	WS SK 1	NET	453,00

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

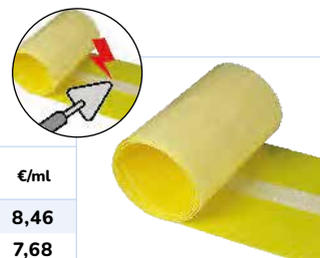


Emballage	Longueur m	Largeur mm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Rouleau	€/ml
Bande tissée 1 Rouleau	10	60	0,4	1	-	-	WSVS 60-10	NET	1x10 ml	2,00

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

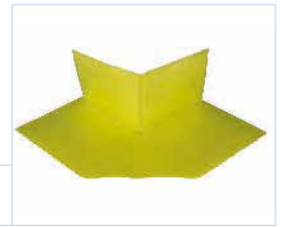
Angle de finition flexible autocollant pour baignoire; angle rentrant pour jonction mur-mur/sol; Agrément ETA
Matériau : PE, jaune



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

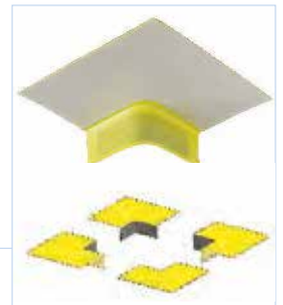
Ruban d'étanchéité de finition autocollant pour baignoire; Certificat de contrôle général (abP) / Accessoire pour système d'étanchéité certifié ETA;
Matériau : PE, jaune



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

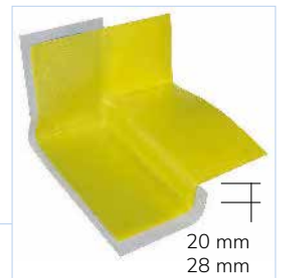
Angle d'étanchéité autocollant en trois dimensions pour les raccords de douche à gauche; Accessoire pour système d'étanchéité certifié ETA; pour une compensation de hauteur de 20/28 mm; Matériau : PE, jaune



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

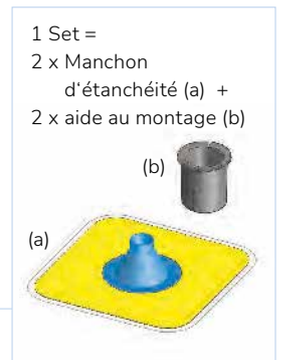
Manchon d'étanchéité autocollant pour passage de tuyaux 1/2"; Agrément ETA;
Matériau : PU, anthracite



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

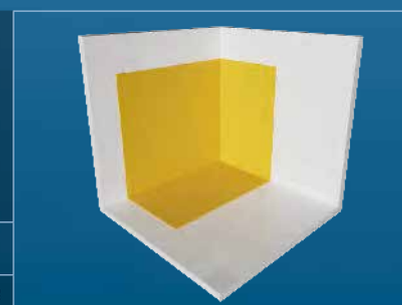
Kits complets ET-S (kits complets d'étanchéité prêts à l'emploi pour coin douche, niche de douche, baignoire)

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 m² 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

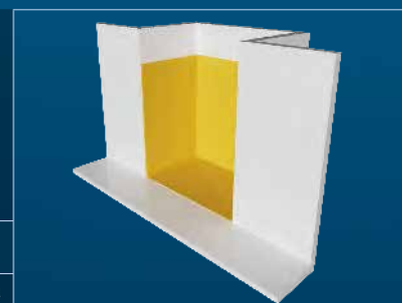
CONSEIL : pour les zones de douche de plain-pied complètement ouvertes et sans cloisons, il faut étanchéifier tout le sol, y compris le socle. Plus de DURABASE ET-S et d'accessoires page 137- 138

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 m² 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

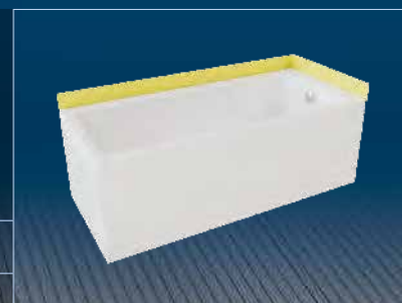


Emballage	Superficie cm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
Carton	90 x 120 x 90 x 225	1	15	-	ET-S KA 2	NET	301,64

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

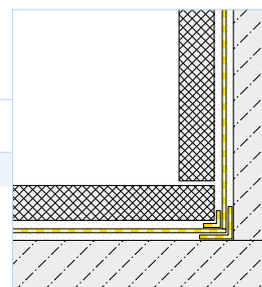
FILM POLYÉTHYLÈNE



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.	€/m ²
1 rouleau de 30 m ²	30	100	0,7	1	-	-	ET-S 30/1	MAT	27,52
Palette, 10 rouleaux (300 m ²)	30	100	0,7	1	-	-	ET-S 30/10	MAT	26,16



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

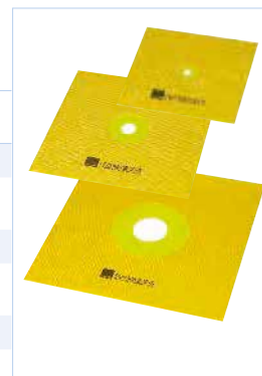
Emballage	Longueur m	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Carton	€/ml
Carton 1 rouleau	50	120	1	-	-	ET-S 120-50/1	MAT	1 x 50 ml	6,42
Carton 25 rouleaux	50	120	1	-	-	ET-S 120-50/25	MAT	25 x 50 ml	6,08



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

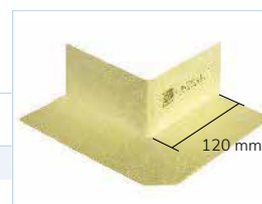
Emballage	Dimension mm	Pour les tuyaux Ø mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce Carton/Sachet	€/Pièce
Sachet 2 pièces	120 x 120	10 - 20	1	-	-	ET-S FM 120/2	MAT	2	12,54
Cutcase 20 pièces	120 x 120	10 - 20	1	-	-	ET-S FM 120/20	MAT	25	11,92
Sachet 2 pièces	150 x 150	19 - 40	1	-	-	ET-S FM 150/2	MAT	2	16,64
Cutcase 20 pièces	150 x 150	19 - 40	1	-	-	ET-S FM 150/20	MAT	25	15,80
Sachet 1 pièce	200 x 200	40 - 80	1	-	-	ET-S FM 200/1	MAT	1	23,48
Cutcase 20 pièces	200 x 200	40 - 80	1	-	-	ET-S FM 200/20	MAT	25	22,30



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	MAT	2	13,62
Cutcase 20 pièces	120 x 120	1	-	-	ET-S FX/20	MAT	25	12,94



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

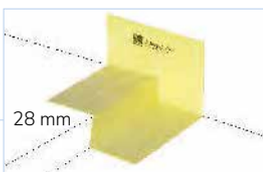
Emballage	Dimension mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce Carton/Sachet	€/Pièce
Sachet 2 pièces	120 x 120	1	-	-	ET-S FXI/2	MAT	2	13,62
Cutcase 20 pièces	120 x 120	1	-	-	ET-S FXI/20	MAT	25	12,94



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	Cat.
1	-	-	MAT

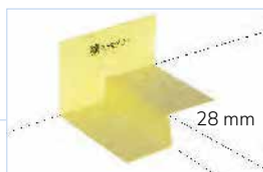


Emballage	Dimension mm	Hauteur mm	Référence	Pièce Sachet/ Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	100 x 120	28	ET-S FXDL 28/2	2	14,10
Cutcase 10 pièces	100 x 120	28	ET-S FXDL 28/10	10	13,40

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	Cat.
1	-	-	MAT



Emballage	Dimension mm	Hauteur mm	Référence	Pièce Sachet/ Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	100 x 120	28	ET-S FXDR 28/2	2	14,10
Cutcase 10 pièces	100 x 120	28	ET-S FXDR 28/10	10	13,40

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	Cat.
1	-	-	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	12,19
Cutcase 10 pièces	150 x 150	100	25	ET-S FXW SK/10	10	11,58

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	Cat.
1	-	-	MAT



Emballage	Dimension mm	Hauteur mm	Référence	Pièce Sachet/ Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	150 x 150	115	ET-S FXIW SK/2	2	11,61
Cutcase 10 pièces	150 x 150	115	ET-S FXIW SK/10	10	11,02

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	Cat.
1	-	-	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	12,36
Carton 25 rouleaux	10	120	ET-S 120-10 SK/25	25 x 10 ml	11,74

CLASSIC FLEX - Colle polymère

Colle polymère, Certification ETA-20/0838 Matériau : Colle polymère, blanc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	12	-	NET



Emballage	Référence	Pièce/ Pièces/ Carton	€/Pièce
Cartouche 310 ml	FLEX 310 M/1	1/12	21,48

DURABASE ET-S Isolation phonique

pour système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA; Matériau : Polyéthylène, blanc; autocollante

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	MAT



Emballage	Longueur m	Largeur mm	Référence	ml/ Carton	€/ml
Carton 1 rouleau	20	30	ET-S D20 SK/1	1 x 20 ml	4,20
Carton 10 rouleaux	20	30	ET-S D20 SK/10	10 x 20 ml	3,98

DURABASE ET-S Bande protection de coupe

pour système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA; Matériau : Polyamid/Aramid; autocollante

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	MAT



Emballage	Longueur m	Largeur mm	Référence	ml/ Carton	€/ml
Carton 1 rouleau	10	50	ET-S S10 SK/1	1 x 10 ml	32,66
Carton 25 rouleaux	10	50	ET-S S10 SK/25	25 x 10 ml	31,02



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



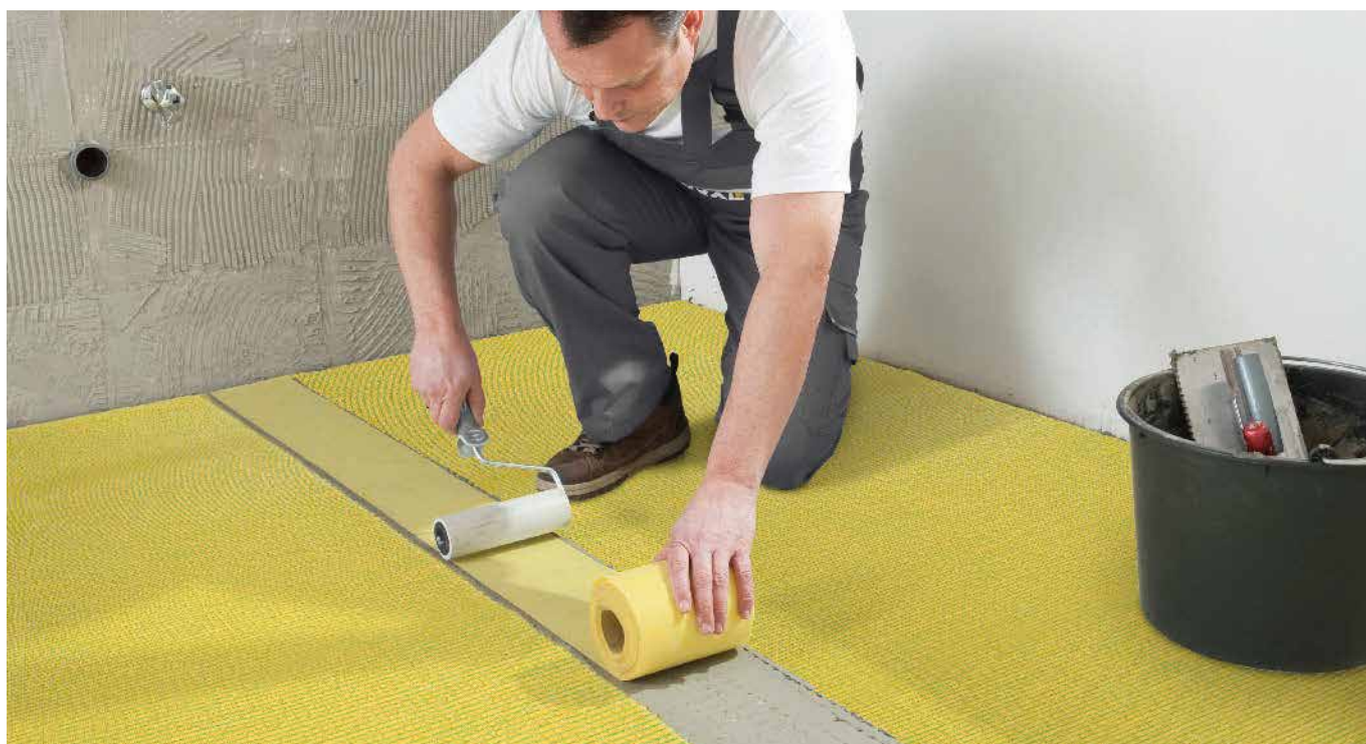
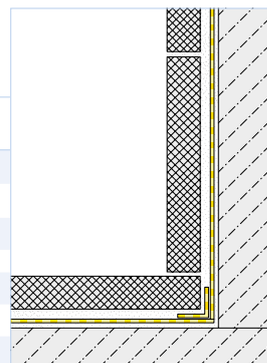
DURABASE WP



DURABASE WP Natte d'étanchéité

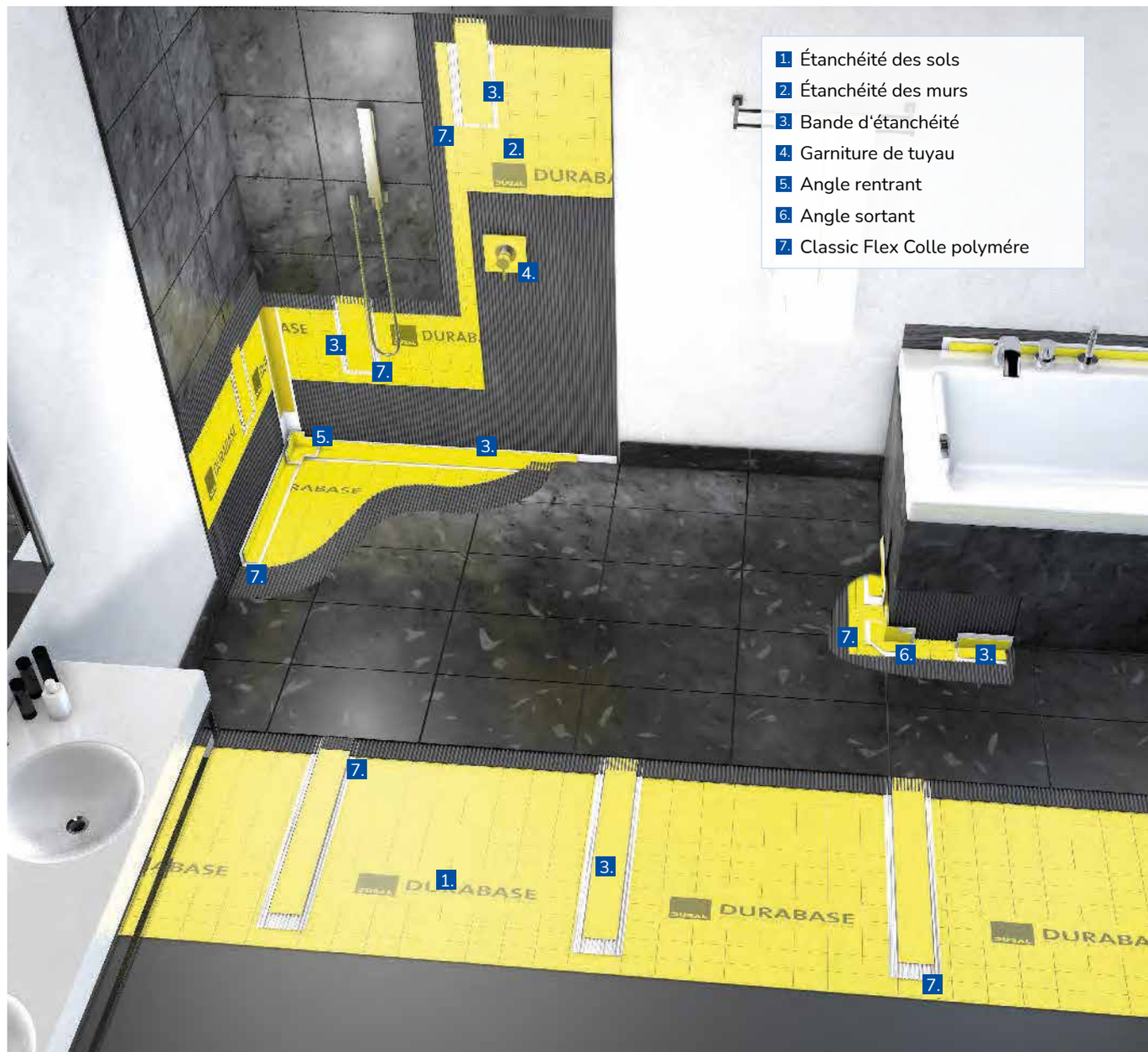
Natte pour l'étanchéité SPEC / SEL - SEPI des sols et murs intérieurs
Matériau : Polypropylène, jaune

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Épaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m ²
1 rouleau de 5 m ²	5	100	0,5	1	-	-	WP 5/1	MAT	28,78
1 rouleau de 10 m ²	10	100	0,5	1	-	-	WP 10/1	MAT	28,54
1 rouleau de 30 m ²	30	100	0,5	1	-	-	WP 30/1	MAT	25,96
Palette, 50 rouleaux (250 m ²)	5	100	0,5	1	-	-	WP 5/50	MAT	28,10
Palette, 50 rouleaux (500 m ²)	10	100	0,5	1	-	-	WP 10/50	MAT	27,86
Palette, 10 rouleaux (300 m ²)	30	100	0,5	1	-	-	WP 30/10	MAT	24,34



DURABASE WP / CI++ / WP++

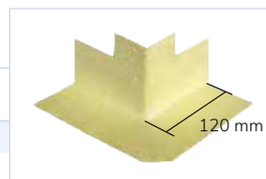
Accessoires pour l'étanchéité parfaite des joints et raccords.



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**

Structure multicouches pratique

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

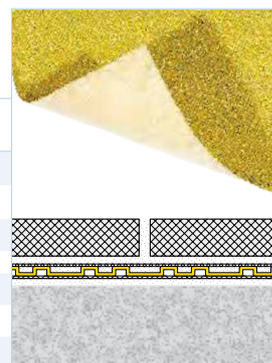


DURABASE CI++ Natte de désolidarisation et d'étanchéité

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.	€/m ²
1 rouleau de 5 m ²	5	100	3	1	-	-	CI++ 5/1	MAT	31,16
1 rouleau de 10 m ²	10	100	3	1	-	-	CI++ 10/1	MAT	30,84
1 rouleau de 30 m ²	30	100	3	1	-	-	CI++ 30/1	MAT	27,10
Palette, 24 rouleaux (120 m ²)	5	100	3	1	-	-	CI++ 5/24	MAT	30,02
Palette, 16 rouleaux (160 m ²)	10	100	3	1	-	-	CI++ 10/16	MAT	28,86
Palette, 6 rouleaux (180 m ²)	30	100	3	1	-	-	CI++ 30/6	MAT	25,14

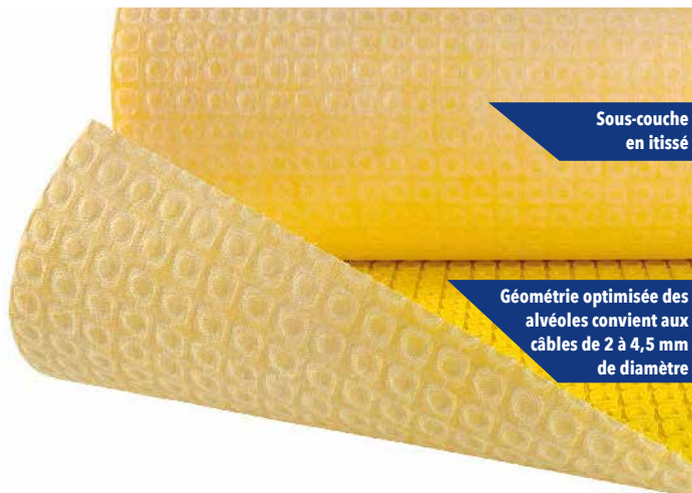


DURABASE CI-H

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

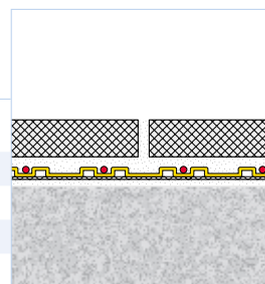


DURABASE CI-H Natte de désolidarisation, de protection à l'eau et compatible aux câbles de chauffage

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	Epaisseur mm	COND	COND	COND	Référence	Cat.	€/m ²
				1	2	3			
1 Plaque de tapis à 1 m ²	1	100	6	1	-	-	CI-H 1/1 Nouveau	MAT	29,86
1 Rouleau à 5 m ²	5	100	6	1	-	-	CI-H 5/1 Nouveau	MAT	28,62
1 Rouleau à 15 m ²	15	100	6	1	-	-	CI-H 15/1	MAT	27,30
Palette, 9 Rouleaux (135m ²)	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	Épaisseur mm	COND	COND	COND	Référence	Cat.	€/m ²	
				1	2	3				
1 rouleau de 15 m ²	15	100	1	1	-	-	WP++ 15/1	MAT	30,56	
Palette, 8 rouleaux (120 m ²)	15	100	1	1	-	-	WP++ 15/8	MAT	28,14	



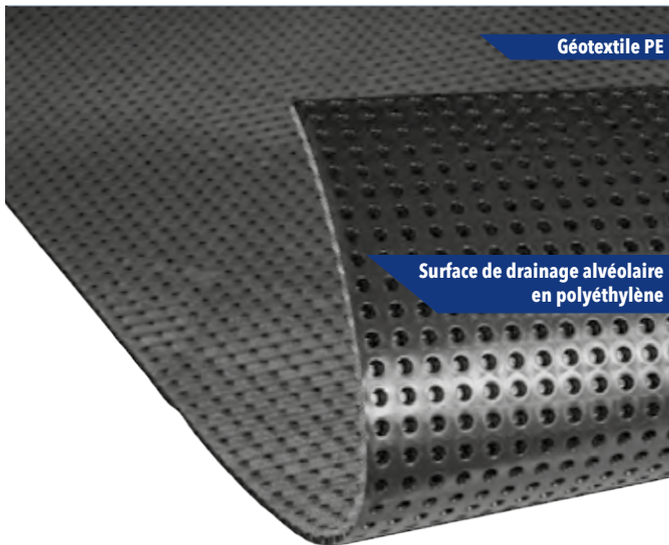
DURABASE DR 100++ Natte de drainage pour revêtements extérieurs

- Libre choix du support
- Excellente géométrie desalvéoles 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++



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

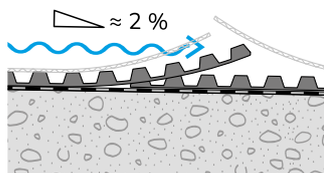
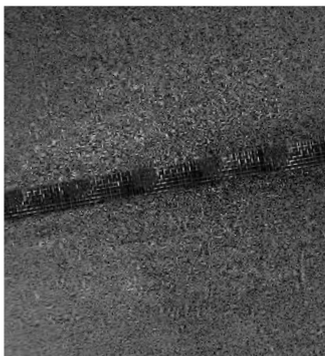
Emballage	Longueur m	Largeur cm	Épaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 rouleau de 12,5 m²	12,5	100	10	1	-	-	DR 100++ 12/1	MAT	28,10
Palette, 6 rouleaux (75 m²)	12,5	100	10	1	-	-	DR 100++ 12/6	MAT	26,36



Pose de la natte de drainage DURABASE DR 100++ avec chevauchement

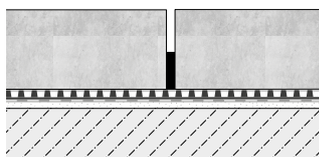
DURABASE DR 100++ / DURABASE DR 80 « invisible »

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.

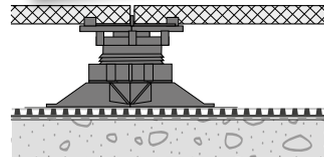


Pente d'au moins 1,5 à 2 % nécessaire sur le chantier

DURABASE DR100++ idéale pour le drainage extérieur



Pose directe



Pose sur des plots avec du carrelage d'une épaisseur 20 mm ou plus

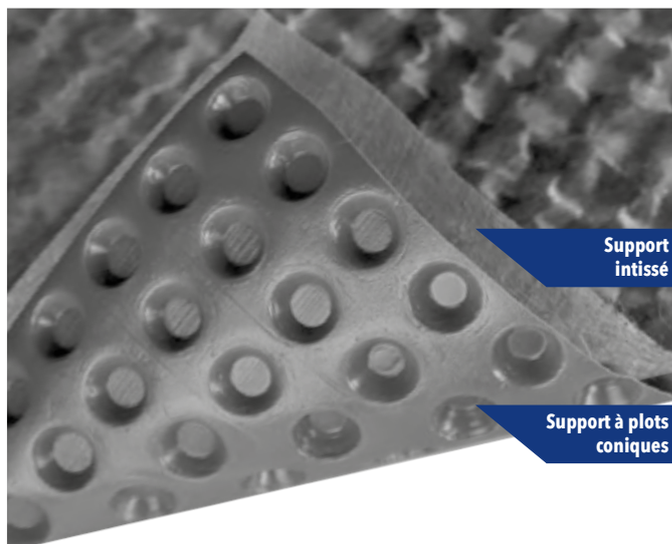


DURABASE DR 80 Natte de drainage

- 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

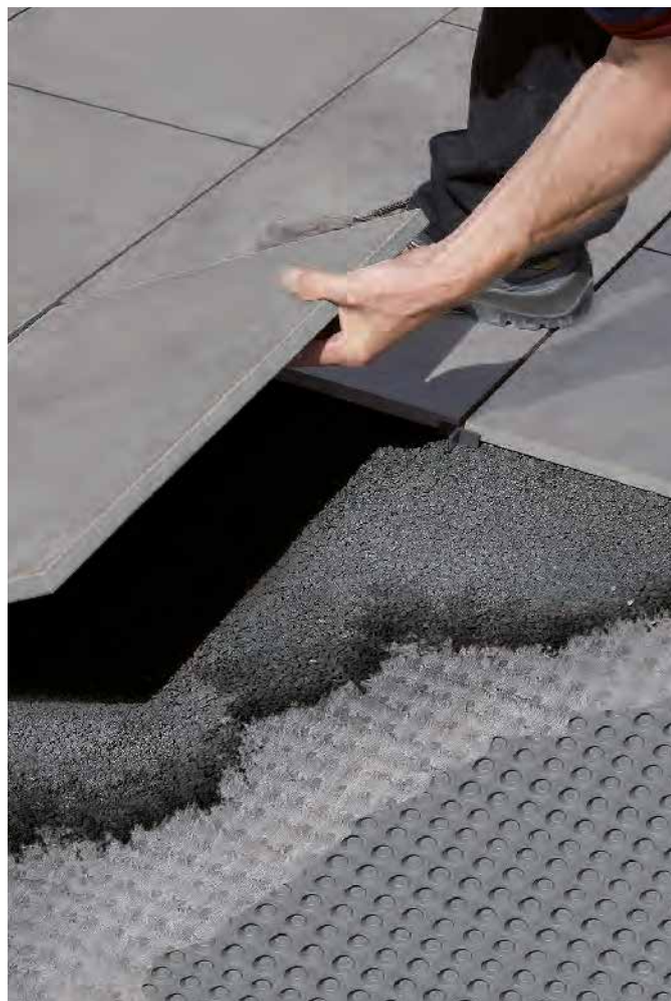


DURABASE DR 80 Natte de drainage

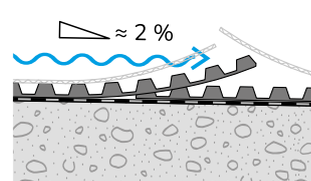
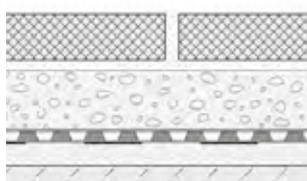
Natte pour le drainage des revêtements céramiques à l'extérieur en pose scellée.

Matériau : PP/PE, gris

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m ²
1 rouleau de 15 m ²	15	100	8	1	-	-	DR 80 15/1	MAT	24,42
Palette, 9 rouleaux (135 m ²)	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 vynil 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

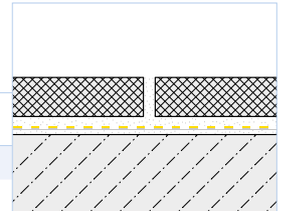
DURABASE FGT



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_{fl}-s1)

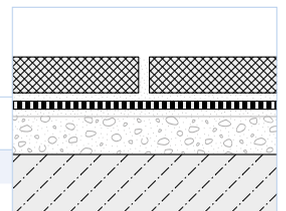
DURABASE SW14



DURABASE SW14 Natte pour l'isolation phonique

Natte en rouleau pour l'isolation phonique des espaces intérieurs secs; Réduction du bruit da 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). **Veillez commander la rigole d'écoulement avec la grille design.**

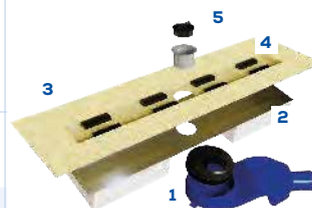
1 Ecoulement DN 50 avec siphon, **2** bloc de montage EPS,

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. Veillez 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)

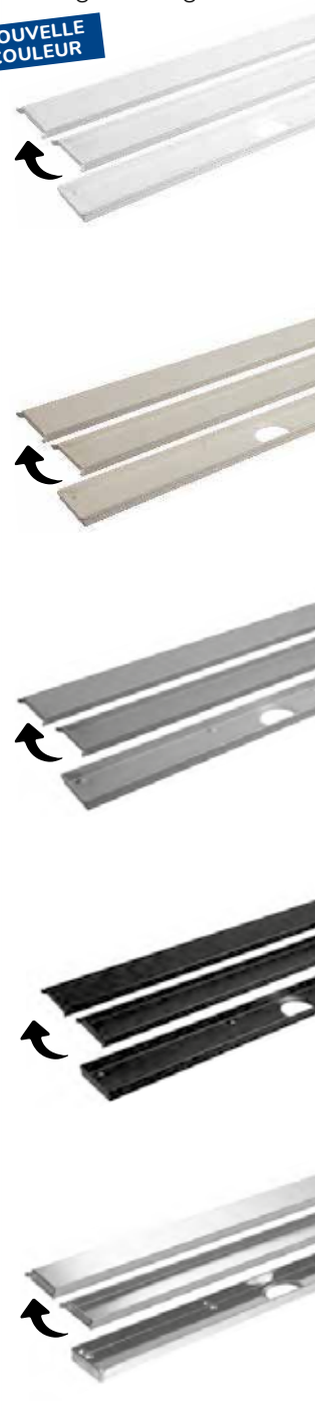
DOUBLEFACE

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



Acier
inoxydable

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

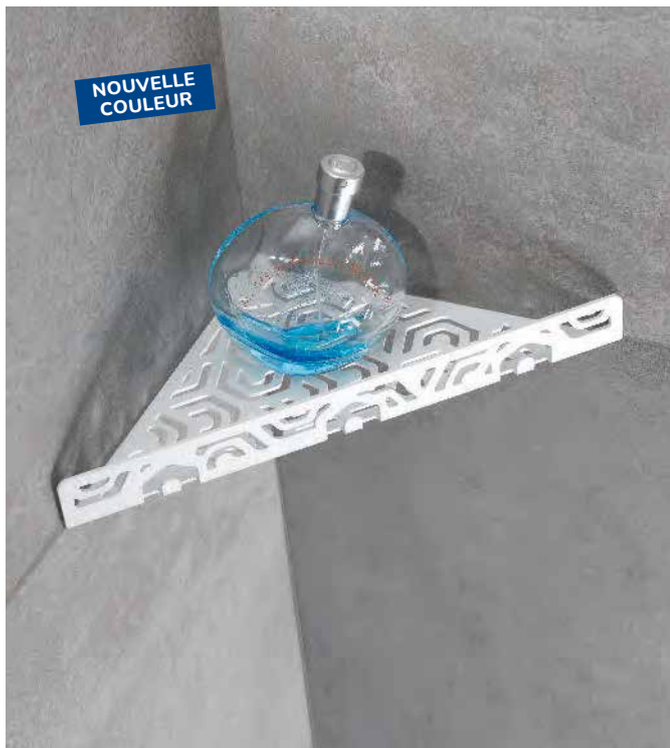
Caniveau d'écoulement avec grille design

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
- Etanchéité 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

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Grille Square 2 Natte d'étanchéité DURABASE montée en usine | <ul style="list-style-type: none"> 3 Siphon 4 Corps du caniveau 5 Siphon DN 40 horizontalement |
|--|---|

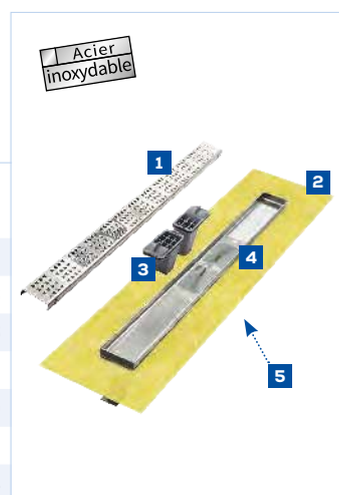


HAUTEUR D'INSTALLATION AU NIVEAU DU SOL UNIQUEMENT 55 MM

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

- 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

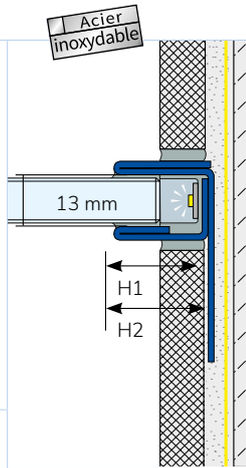


SHOWER-GK GLAS WALL LED

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

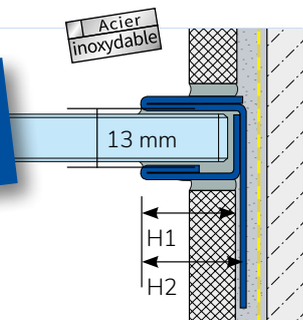
Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Référence	€/Pièce
220	19	20	GKGW 190/66-EM/220	903,16



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
-----	----	----	-----------------	--------

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
-----	----	----	-----------------	--------

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

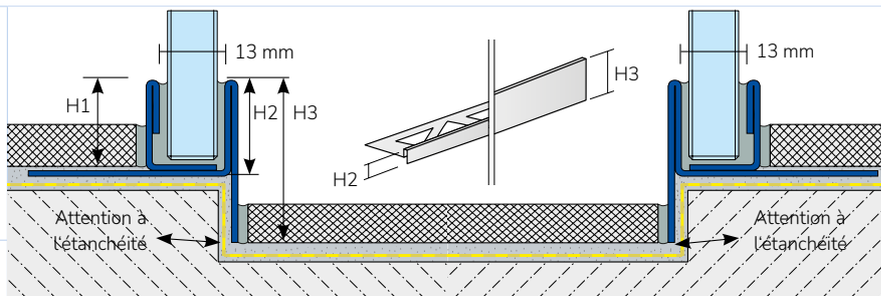
- La combinaison parfaite d'un profilé en pente et d'un profilé pour paroi de verre
- Pose aisée grâce à un profilé en pente de ~2%
- Parfaite fixation de la paroi dans le profilé du sol (utilisation du même système qu'au mur)
- Compensation élégante de la pente (~2 %)
- Dans les douches à l'italienne, 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

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)



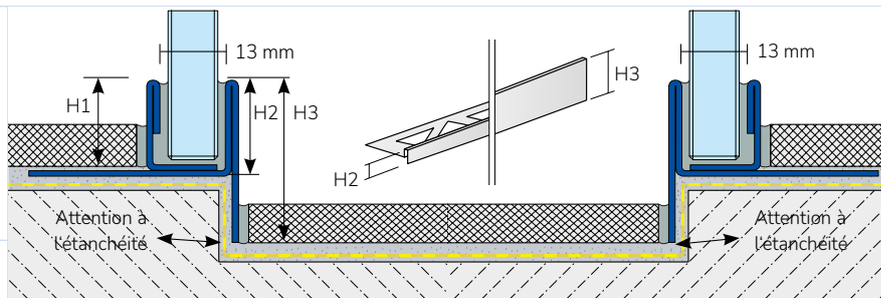
thermolaqué structuré gris béton (RAL 0006500) droit (en regardant le caniveau)



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
1

COND 2
-

COND 3
-

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)**



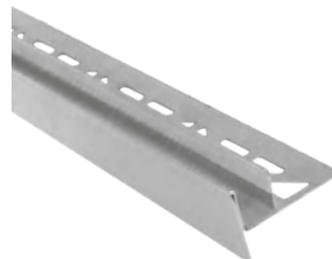
Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
98	19	20	34	GKGL 190-SF/98	132,14
120	19	20	37	GKGL 190-SF/120	168,02
148	19	20	42	GKGL 190-SF/148	181,30
200	19	20	60	GKGL 190-SF/200	244,94

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)**

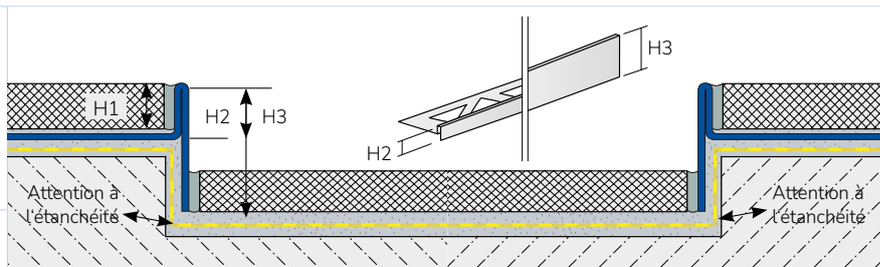


H1 = Epaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière



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

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

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

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

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

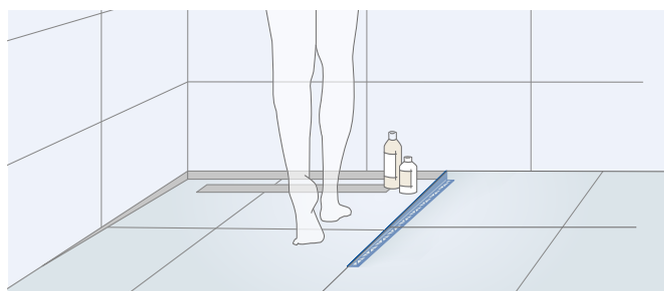
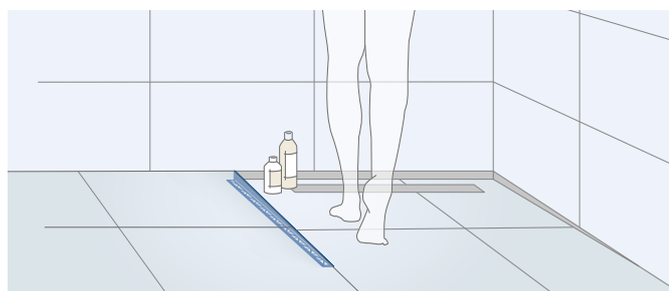
thermolaqué structuré sable (RAL 0808005) gauche (en regardant le caniveau)



thermolaqué structuré sable (RAL 0808005) droit (en regardant le caniveau)

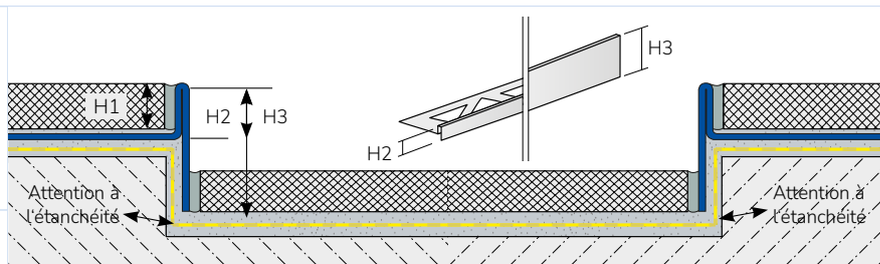


H1 = Epaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière



SHOWER-GK – Profilé en pente

Profilé en pente, une pièce, inox, pente 2% ;
Matériau : Acier inox (304)



COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	-	-	NET

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKL 100-65/98	84,30
10	120	11	32	GKL 100-65/120	102,62
10	148	11	32	GKL 100-65/148	109,48
10	200	11	40	GKL 100-65/200	149,28
11	98	12	24	GKL 110-65/98	85,36
11	120	12	32	GKL 110-65/120	106,16
11	148	12	32	GKL 110-65/148	113,26
11	200	12	40	GKL 110-65/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKL 125-65/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKL 125-65/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKL 125-65/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKL 125-65/200	158,10

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKR 100-65/98	84,30
10	120	11	32	GKR 100-65/120	102,62
10	148	11	32	GKR 100-65/148	109,48
10	200	11	40	GKR 100-65/200	149,28
11	98	12	24	GKR 110-65/98	85,36
11	120	12	32	GKR 110-65/120	106,16
11	148	12	32	GKR 110-65/148	113,26
11	200	12	40	GKR 110-65/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKR 125-65/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKR 125-65/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKR 125-65/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKR 125-65/200	158,10

thermolaqué structuré gris béton (RAL 0006500) gauche (en regardant le caniveau)



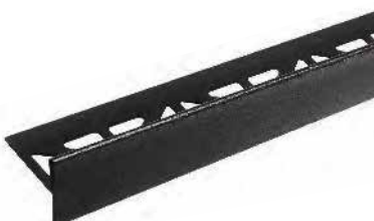
thermolaqué structuré gris béton (RAL 0006500) droit (en regardant le caniveau)



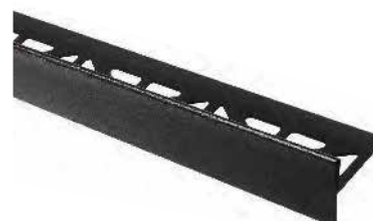
Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKL 100-11/98	84,30
10	120	11	32	GKL 100-11/120	102,62
10	148	11	32	GKL 100-11/148	109,48
10	200	11	40	GKL 100-11/200	149,28
11	98	12	24	GKL 110-11/98	85,36
11	120	12	32	GKL 110-11/120	106,16
11	148	12	32	GKL 110-11/148	113,26
11	200	12	40	GKL 110-11/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKL 125-11/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKL 125-11/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKL 125-11/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKL 125-11/200	158,10

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKR 100-11/98	84,30
10	120	11	32	GKR 100-11/120	102,62
10	148	11	32	GKR 100-11/148	109,48
10	200	11	40	GKR 100-11/200	149,28
11	98	12	24	GKR 110-11/98	85,36
11	120	12	32	GKR 110-11/120	106,16
11	148	12	32	GKR 110-11/148	113,26
11	200	12	40	GKR 110-11/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKR 125-11/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKR 125-11/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKR 125-11/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKR 125-11/200	158,10

thermolaqué structuré noir mat (RAL 9005) gauche (en regardant le caniveau)



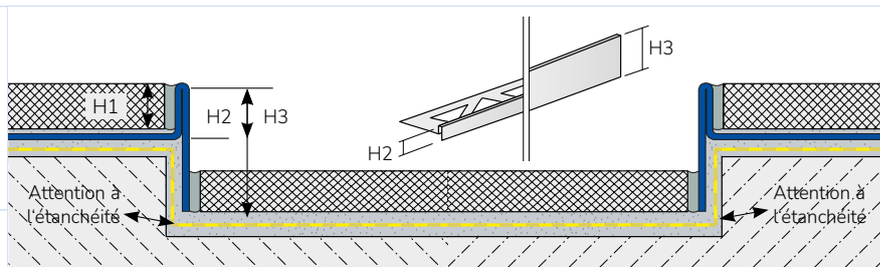
thermolaqué structuré noir mat (RAL 9005) droit (en regardant le caniveau)



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
1

COND 2
-

COND 3
-

Cat.
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)

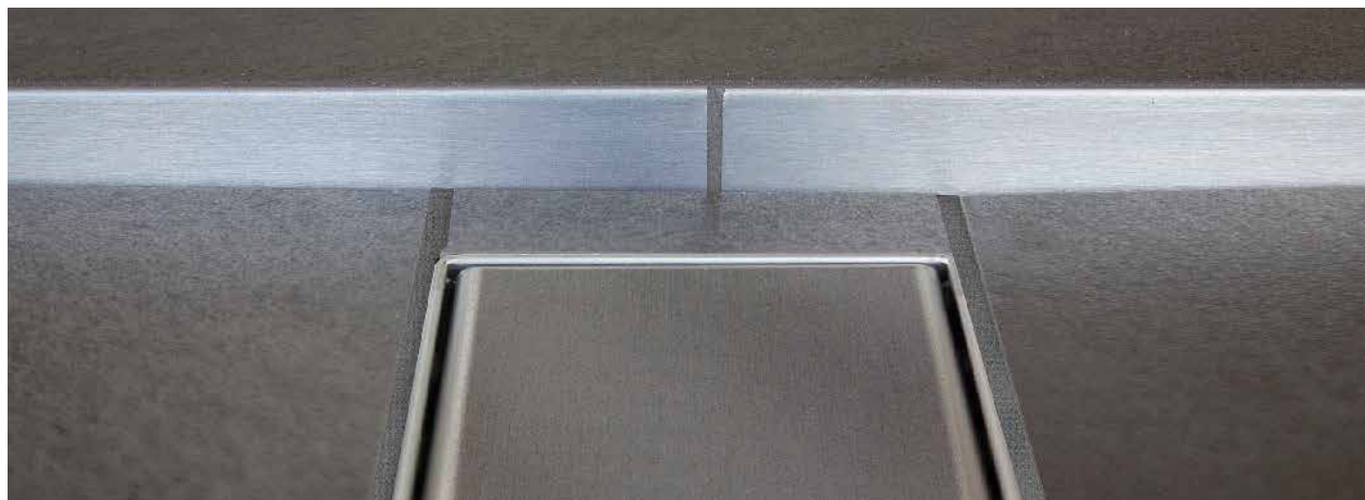


naturel brossé
droit (en regardant le
caniveau)



H1 = Epaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière

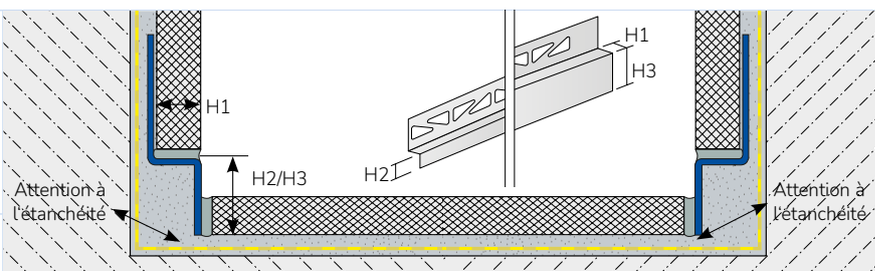
myVARIO-LINE LINE / SHOWER-GK PROFILÉ EN PENTE ACIER INOX (304) BROSSÉ



**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	Cat. NET
1	-	-	



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

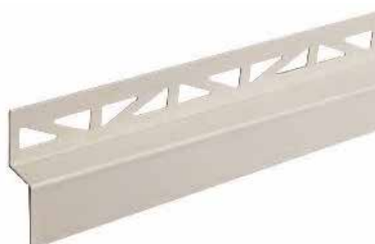
11	98	12	24	GKWL 110-80/98	92,08
11	120	12	32	GKWL 110-80/120	119,32
11	148	12	32	GKWL 110-80/148	128,30
11	200	12	40	GKWL 110-80/200	169,68

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

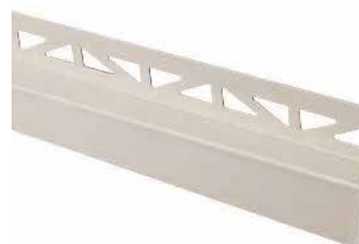
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-80/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-80/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-80/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-80/200	173,32

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)**



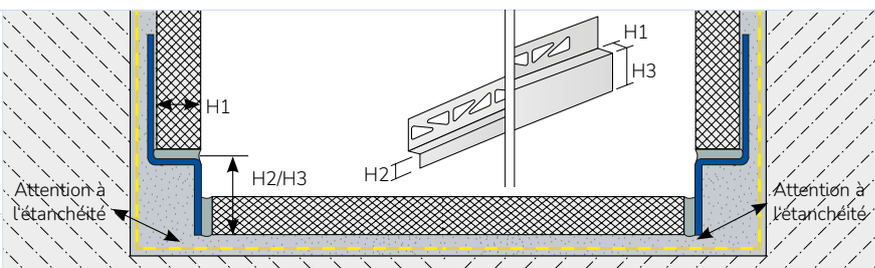
H1 = Épaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière



**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)

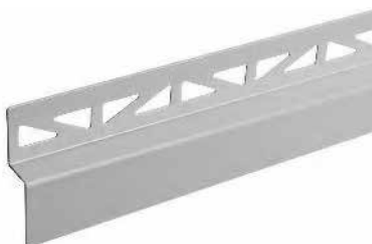
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	-	-	NET



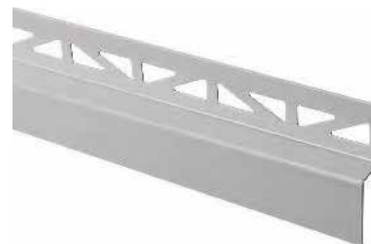
Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
10	98	11	24	GKWL 100-65/98	89,00
10	120	11	32	GKWL 100-65/120	114,20
10	148	11	32	GKWL 100-65/148	122,82
10	200	11	40	GKWL 100-65/200	165,98
11	98	12	24	GKWL 110-65/98	92,08
11	120	12	32	GKWL 110-65/120	119,32
11	148	12	32	GKWL 110-65/148	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)**

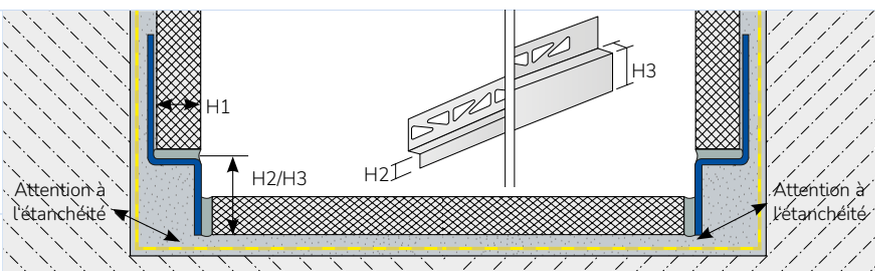


H1 = Epaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière

**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)

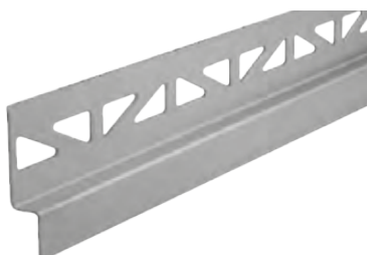
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	-	-	NET



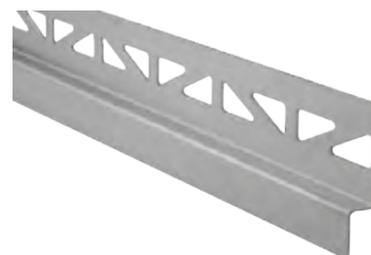
Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
6	98	7	24	GKWL 60-SF/98	72,44
6	120	7	32	GKWL 60-SF/120	92,26
6	148	7	32	GKWL 60-SF/148	98,90
6	200	7	40	GKWL 60-SF/200	136,72
8	98	9	24	GKWL 80-SF/98	73,74
8	120	9	32	GKWL 80-SF/120	92,68
8	148	9	32	GKWL 80-SF/148	99,70
8	200	9	40	GKWL 80-SF/200	137,00
10	98	11	24	GKWL 100-SF/98	73,80
10	120	11	32	GKWL 100-SF/120	93,44
10	148	11	32	GKWL 100-SF/148	103,66
10	200	11	40	GKWL 100-SF/200	140,08
11	98	12	24	GKWL 110-SF/98	75,12
11	120	12	32	GKWL 110-SF/120	96,38
11	148	12	32	GKWL 110-SF/148	106,68
11	200	12	40	GKWL 110-SF/200	143,20
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-SF/98	77,72
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-SF/120	100,72
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-SF/148	108,28
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-SF/200	146,28

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
6	98	7	24	GKWR 60-SF/98	72,44
6	120	7	32	GKWR 60-SF/120	92,26
6	148	7	32	GKWR 60-SF/148	98,90
6	200	7	40	GKWR 60-SF/200	136,72
8	98	9	24	GKWR 80-SF/98	73,74
8	120	9	32	GKWR 80-SF/120	92,68
8	148	9	32	GKWR 80-SF/148	99,70
8	200	9	40	GKWR 80-SF/200	137,00
10	98	11	24	GKWR 100-SF/98	73,80
10	120	11	32	GKWR 100-SF/120	93,44
10	148	11	32	GKWR 100-SF/148	103,66
10	200	11	40	GKWR 100-SF/200	140,08
11	98	12	24	GKWR 110-SF/98	75,12
11	120	12	32	GKWR 110-SF/120	96,38
11	148	12	32	GKWR 110-SF/148	106,68
11	200	12	40	GKWR 110-SF/200	143,20
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-SF/98	77,72
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-SF/120	100,72
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-SF/148	108,28
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-SF/200	146,28

**naturel brossé
gauche (en regardant le
caniveau)**



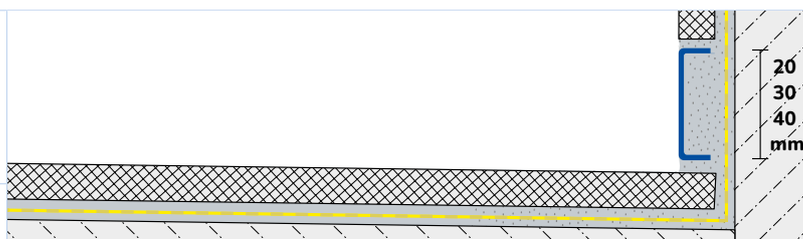
**naturel brossé
droit (en regardant le
caniveau)**



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)



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

thermolaqué structuré sable (RAL 0808005)



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)



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

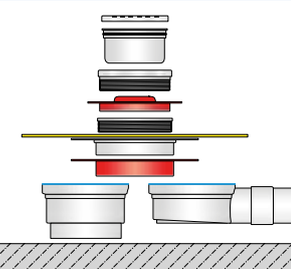
thermolaqué structuré noir mat (RAL 9005)



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. NET
1	-	-	

Mesure visible mm	Design	Référence	€/Pièce
-------------------	--------	-----------	---------

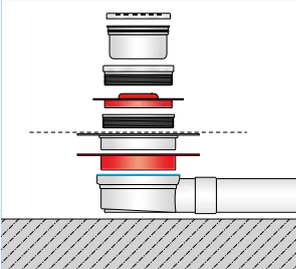
Écoulement horizontal DN 50

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;



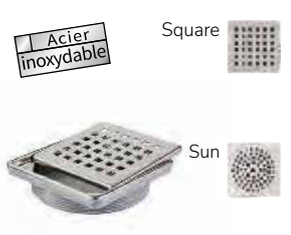
COND 1	COND 2	COND 3	Cat. NET
1	-	-	

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. NET
1	-	-	

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. NET
1	-	-	

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**



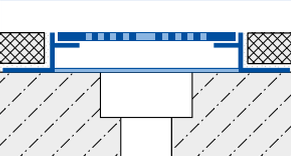
blanc mat (RAL 9003) thermolaqué noir mat (RAL 9005) thermolaqué naturel poli or poli

TI-DRAIN
Corps d'évacuation avec siphon et un capot de protection
Matériau : Plastique

COND 1	COND 2	COND 3	Cat. NET
1	-	-	

Écoulement	Hauteur mm	Design	Hauteur d'installation	ø mm	Référence	€/Pièce
horizontale	45	Siphon avec garde d'eau 2,5 cm	Hauteur de construction 53 mm	DN 40	TD H 4053	42,16
horizontale	55	Siphon avec garde d'eau 3,0 cm	Hauteur de construction 63 mm	DN 50	TD H 5060	42,16
horizontale	85	Siphon avec garde d'eau 5,0 cm	Hauteur de construction 93 mm	DN 70	TD H 7092	63,14
verticale	76	Siphon avec garde d'eau 5,0 cm	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. NET
1	-	-	

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.

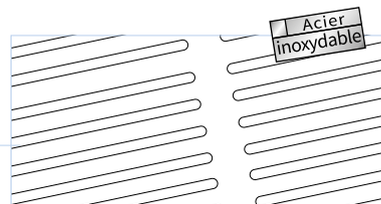
Aluminium : Epaisseur des joints pour le montage : min. 2 mm; charge maximale : 2 kg

Inox (304) : Epaisseur des joints pour le montage : min. 1,25 mm; charge maximale : 2 kg

COND1	COND2	COND3
1	-	-



Cat.
NET

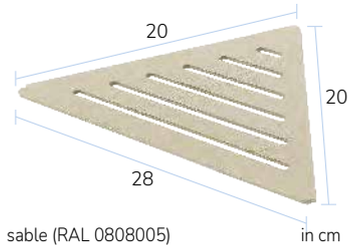


TI-SHELF LINE Tablette d'angle triangulaire

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

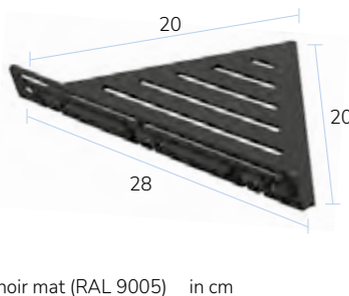


TI-SHELF LINE Tablette d'angle triangulaire avec rebords et crochets

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+

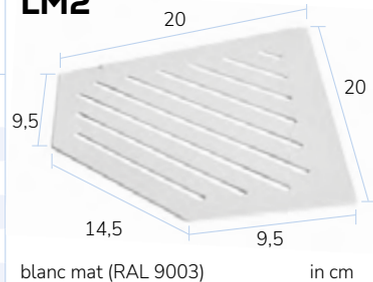


TI-SHELF LINE Tablette d'angle pentagonale

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

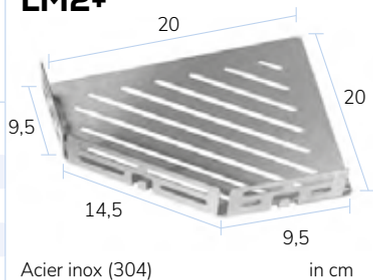


TI-SHELF LINE Tablette d'angle pentagonale avec rebords et crochets

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+

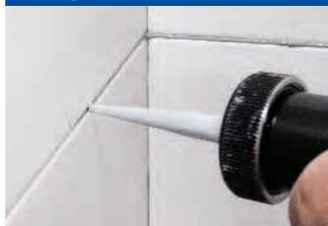


TI-SHELF Montage

Préparer le joint si nécessaire.
Marquez 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.

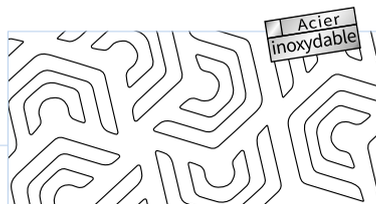
Aluminium : Epaisseur des joints pour le montage : min. 2 mm; charge maximale : 2 kg

Inox (304) : Epaisseur des joints pour le montage : min. 1,25 mm; charge maximale : 2 kg

COND1	COND2	COND3
1	-	-



Cat.
NET

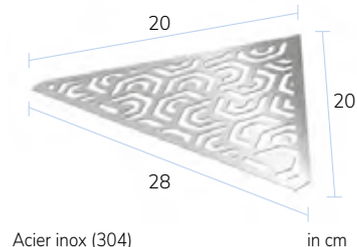


TI-SHELF PENTA Tablette d'angle triangulaire

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

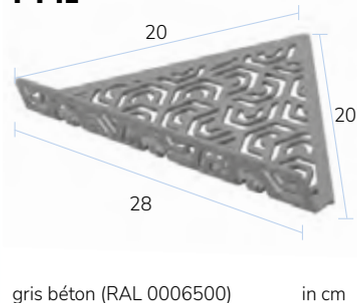


TI-SHELF PENTA Tablette d'angle triangulaire avec rebords et crochets

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+

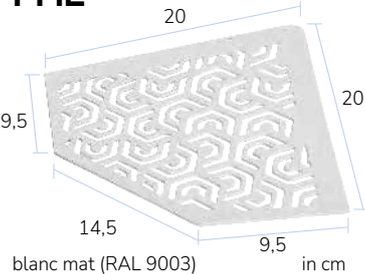


TI-SHELF PENTA Tablette d'angle pentagonale

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

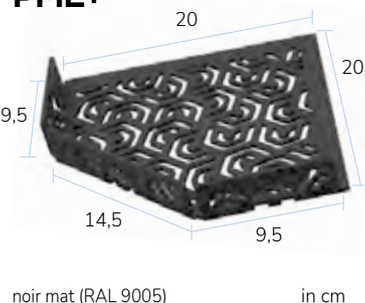


TI-SHELF PENTA Tablette d'angle pentagonale avec rebords et crochets

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+



TI-SHELF Tablette à carrelé

Livrée avec matériel de fixation (vis inox + 2 chevilles) *
Matériau : Acier inox (304), brossé

Acier
inoxydable

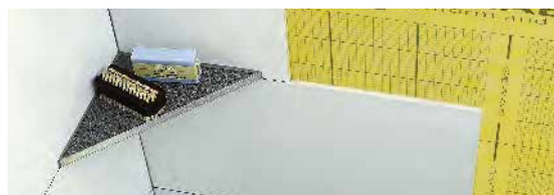
COND 1
1

COND 2
-

COND 3
-

Cat.
NET

Typ	Dimension 1 mm	Dimension 2 mm	Hauteur mm	Référence	€/Pièce
-----	-------------------	-------------------	---------------	-----------	---------



TI-SHELF DRG Tablette à carrelé en forme de triangle isocèle pour une pose sous faïence

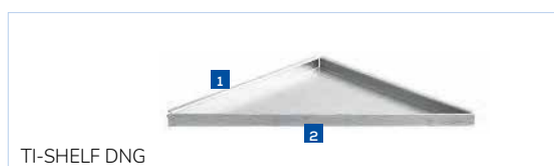
Dimension 1 mm	Dimension 2 mm	Hauteur mm	Référence	€/Pièce
240	170	12,5	TS DRG 1724	82,44
345	245	12,5	TS DRG 2434	100,12
380	270	12,5	TS DRG 2738	107,18



TI-SHELF DNG Tablette à carrelé en forme de triangle isocèle pour une installation ultérieure

sans rebord estampé

Dimension 1 mm	Dimension 2 mm	Hauteur mm	Référence	€/Pièce
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

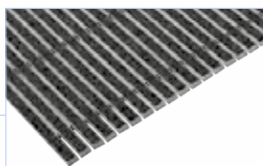
Système de tapis d'entrée



DURAWAY Tapis d'entrée

Système de tapis d'entrée à encastrer de formats standard, avec reps
Matériau : Aluminium; Reps

COND1 COND2 COND3
1 - - **Cat. NET**



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

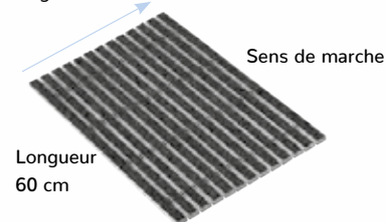
Cadre d'assemblage

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

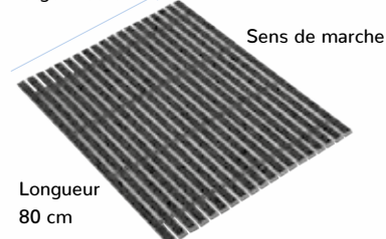
Tapis d'entrée 60 x 40 cm

Largeur 40 cm



Tapis d'entrée 80 x 60 cm

Largeur 60 cm



SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE

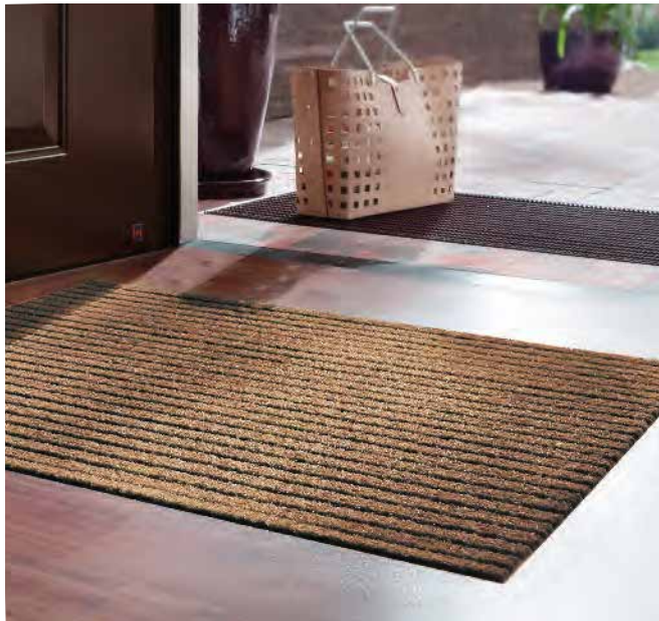


IFA 1304739

(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 ²	10	11	14	15
Résistant jusqu'à t/m ²	2,5	5,5	7	8,5

R11 Rutschhemmung
Bewertungsgruppe
V10 Verdrängungsraum
Bewertungsgruppe



(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 ²	10	15	16	17
Résistant jusqu'à t/m ²	2,5	5,5	7	8,5

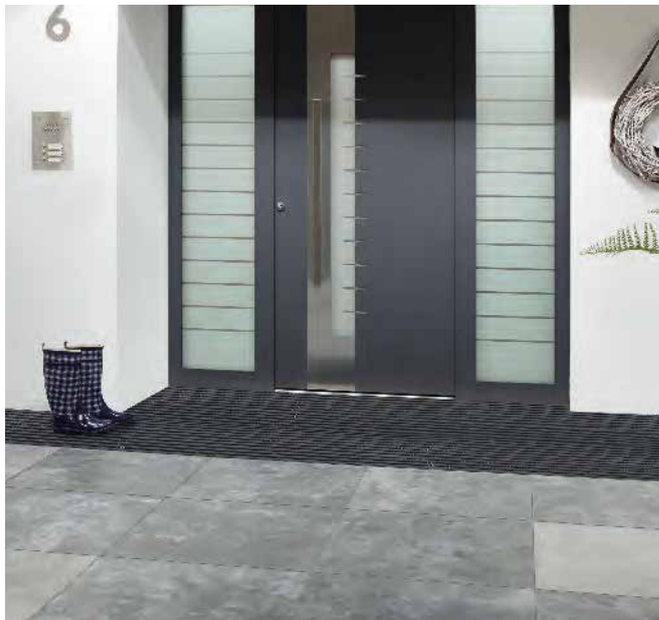
(C) Caoutchouc

Hauteur du profil mm	10	17	22	27 *
Épaisseur du profil mm	1,1	1,1	1,1	1,7 *
Poids kg/m ²	10	15	16	18
Résistant jusqu'à t/m ²	2,5	5,5	7	8,5



IFA 1304241

R 9 Rutschhemmung
Bewertungsgruppe
V10 Verdrängungsraum
Bewertungsgruppe



(BR) Brosse/Reps

Hauteur du profil mm	17	22	27 *
Épaisseur du profil mm	1,1	1,1	1,7 *
Poids kg/m ²	15	16	17
Résistant jusqu'à t/m ²	5,5	7	8,5



IFA 1304240

R13 Rutschhemmung
Bewertungsgruppe
V10 Verdrängungsraum
Bewertungsgruppe



(B) Brosse

Hauteur du profil mm	-	17	22	27 *
Épaisseur du profil mm	-	1,1	1,1	1,7 *
Poids kg/m ²	-	15	16	18
Résistant jusqu'à t/m ²	-	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 ²	-	15	16	17
Résistant jusqu'à t/m ²	-	5,7	7	8,5



*) DURAWAY SOLID
Résistance : 8,5T / m²
Fréquence de passage :
> 5000 / jour

1,7

SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE

DURAWAY Tapis

Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer

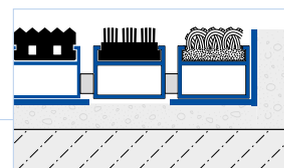
Matériau : Aluminium, Épaisseur du matériau 1,1 mm

Matériau Insert : Reps; caoutchouc; Brosse

COND1 COND2 COND3

1 - -

Cat.
NET



Hauteur mm	Insert Matériau	Insert Couleur	Référence	€/m ²	R Couleurs des reps (*) :	Hauteurs disponibles en mm
10	R Reps	(*)	DWR 1000	557,72	(97) gris clair	10 17 22 27
10	C Caoutchouc	(33)	DWC 1000	617,94	(85) beige	10 - - -
10	RC Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DWRC 1000	580,34	(29) naturel	- 17 22 27
10	K Supplément grattoir	argent	***-K	85,80	(45) rouge	- 17 22 27
17	R Reps	(*)	DWR 1700	633,06	(57) bleu foncé	- 17 22 27
17	C Caoutchouc	(33)	DWC 1700	693,28	(35) marron	- 17 22 27
17	B Brosse	(33) (35) (38)	DWB 1700	806,38	(77) marron foncé	- 17 22 27
17	RC Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DWRC 1700	655,70	(98) noir-marron	- 17 22 27
17	BR Brosse/Reps	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 1700	747,62	(33) noir	10 17 22 27
17	BC Brosse/Caoutchouc	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 1700	768,72		
17	K Supplément grattoir	argent	***-K	85,80		
22	R Reps	(*)	DWR 2200	648,18		
22	C Caoutchouc	(33)	DWC 2200	708,40		
22	B Brosse	(33) (35) (38)	DWB 2200	821,44		
22	RC Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DWRC 2200	670,70		
22	BR Brosse/Reps	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 2200	792,80		
22	BC Brosse/Caoutchouc	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 2200	783,74		
22	K Supplément grattoir	argent	***-K	85,80		

DURAWAY Solid Tapis d'entrée renforcé épaisseur de matériau : 1,7 mm

Hauteur mm	Insert Matériau	Insert Couleur	Référence	€/m ²	B Couleurs des brosses :	Hauteurs disponibles en mm
27	R Reps	(*)	DWR 2700	663,18	(33) noir	- 17 22 27
27	C Caoutchouc	(33)	DWC 2700	723,46	(35) marron	- 17 22 27
27	B Brosse	(33) (35) (38)	DWB 2700	836,48	(38) gris	- 17 22 27
27	RC Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DWRC 2700	685,82		
27	BR Brosse/Reps	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 2700	807,90		
27	BC Brosse/Caoutchouc	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 2700	798,84		
27	K Supplément grattoir	argent	***-K	85,80		

Cadre d'assemblage pour système de tapis d'entrée DURAWAY

pour hauteur mm	Matériau	Dimension			Référence	€/ml	K Grattoir Aluminium 5 mm:	Hauteurs disponibles en mm
		1	2	3				
10	Aluminium	3	13	30 mm	DWRA 1030	25,14		10 17 22 27
10	Inox (V2A/304)	2	11	30 mm	DWRE 1030	55,62		
17	Aluminium	3	20	30 mm	DWRA 1730	27,46		
17	Inox (V2A/304)	3	20	20 mm	DWRE 1720	62,70		
22	Aluminium	3	25	25 mm	DWRA 2225	29,82		
22	Inox (V2A/304)	3	25	25 mm	DWRE 2225	69,18		
27	Aluminium	3	30	30 mm	DWRA 2730	33,02		
27	Inox (V2A/304)	3	30	30 mm	DWRE 2730	80,36		

Base de calcul pour les formes spéciales : surface totale + suppléments

Type de supplément	suppléments formes spéciales	€/Pièce	Format spécial évidements	Format spécial Arrondis
pour le tapis	pour chaque évidements	40,31		
pour le tapis	pour chaque inclinaisons	60,54		
pour le tapis	pour chaque arrondis	60,54		
pour le cadre	pour chaque évidements	14,99		
pour le cadre	pour chaque inclinaisons	12,27		
pour le cadre	pour chaque arrondis	36,58		

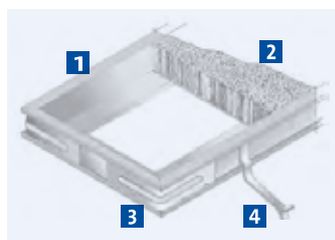
Toutes les informations nécessaires pour les formes spéciales se trouvent dans le formulaire de commande DURAWAY sur Internet à l'adresse www.dural.fr

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

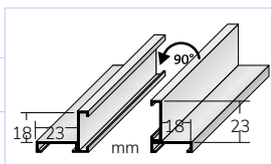


- 1 Cadre ENTRY
- 2 Insert DURAWAY
- 3 Équerre d'assemblage
- 4 Patte de fixation

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

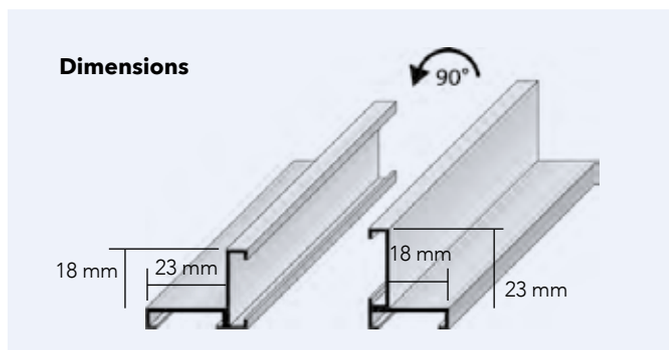
€/Pièce

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
--	----------------	---------	------



Encastrement possible dès la phase de construction

AIDES TACTILES

Conformément à la norme française

Solutions PMR

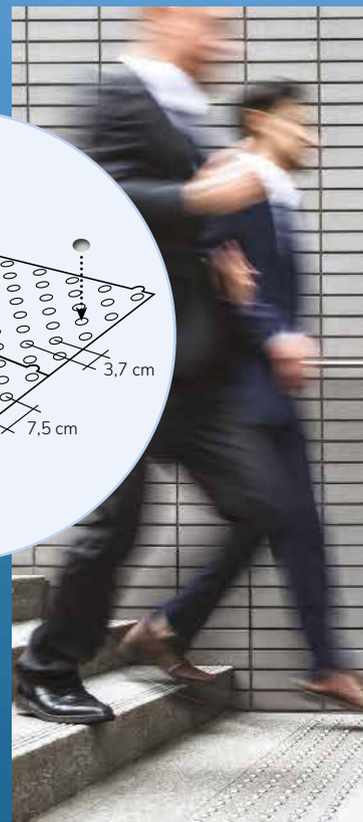
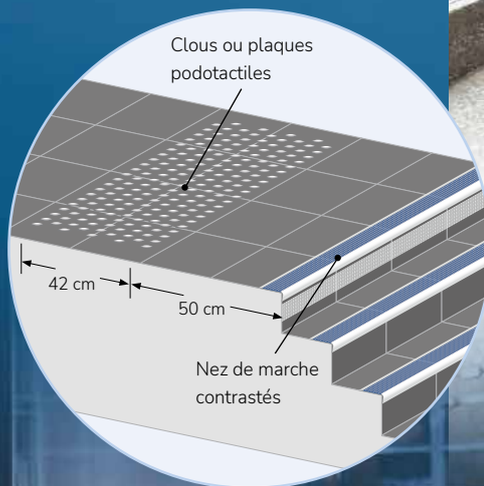
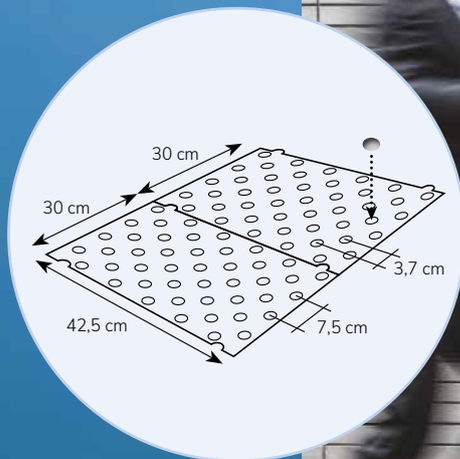
La sécurité au service du confort - loi française sur l'égalité des droits et des chances des personnes handicapées du 11 février 2005

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



Profilés de marches TRESAFE pour antidérapants et amovibles inserts DIAMONDRED sur la page 82 - 83

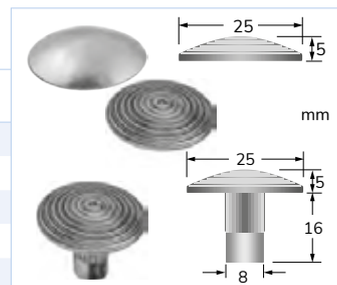
CLOUS PODOTACTILES

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



 Compter 150 clous par mètre linéaire

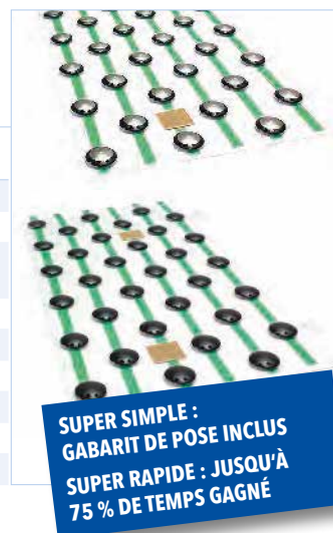


CLOUS PODOTACTILES / BANDES DE GUIDAGE CONFORMÉMENT À LA NORME FRANÇAISE

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



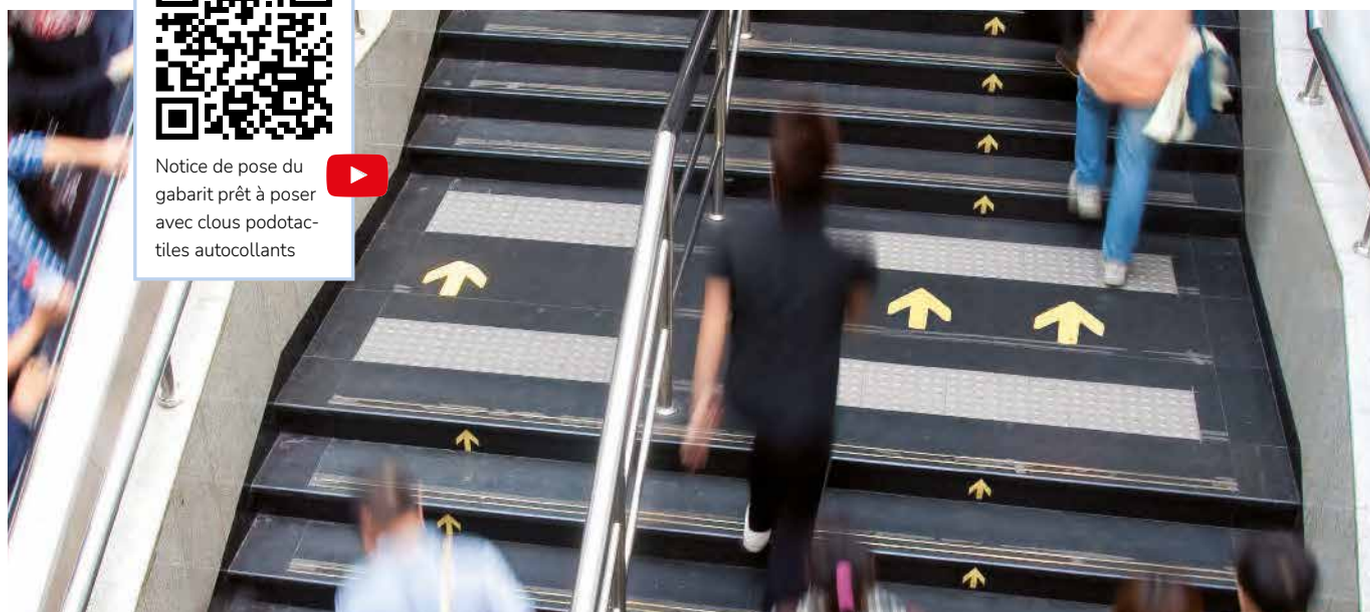
TACRIP Bandes de guidage

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	–	–	TTLE 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.

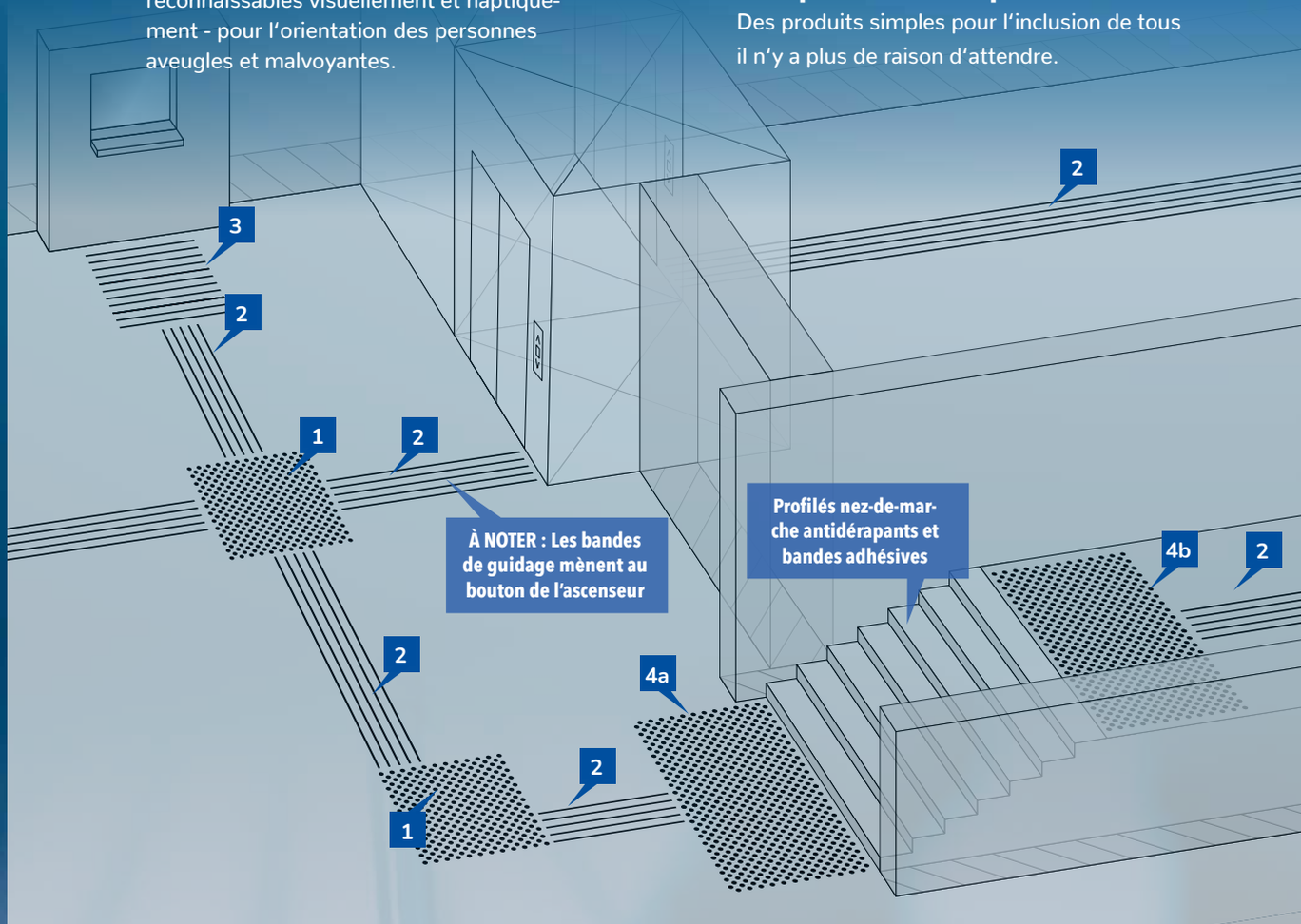
1. Avantage de l'installation ultérieure

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

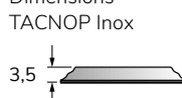
TACNOP / Clou individuel

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



mm

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	5,96
naturel	Inox (V4A/316)	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNE 25-3-SK V4A	200	6,34
naturel	Inox (V2A/304)	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNEG 25-3 SK V2A	200	5,96
naturel	Inox (V4A/316)	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNEG 25-3 SK V4A	200	6,34

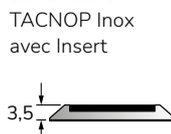
TACNOP Clou individuel Insert aqua-safe

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



mm

blanc
autocollant



gris
autocollant



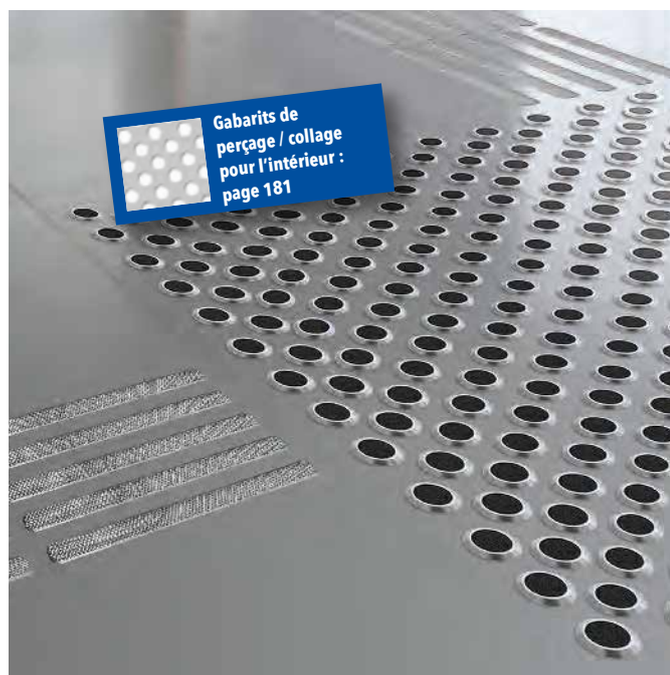
noir
autocollant



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	7,84
blanc	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2530-3 SK V4A/PU	200	7,92
gris	Inox (V2A/304) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2538-3 SK V2A/PU	200	7,84
gris	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2538-3 SK V4A/PU	200	7,92
noir	Inox (V2A/304) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2533-3 SK V2A/PU	200	7,84
noir	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2533-3 SK V4A/PU	200	7,92



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

Dimensions TACNOP Polyuréthane 3,3 mm	blanc autocollant	gris autocollant	noir autocollant
			

COND1 1	COND2 -	COND3 -	Cat. NET					
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



**SUPER SIMPLE
GABARIT DE POSE INCLUS
SUPER RAPIDE
JUSQU'À 75 % DE TEMPS GAGNÉ**

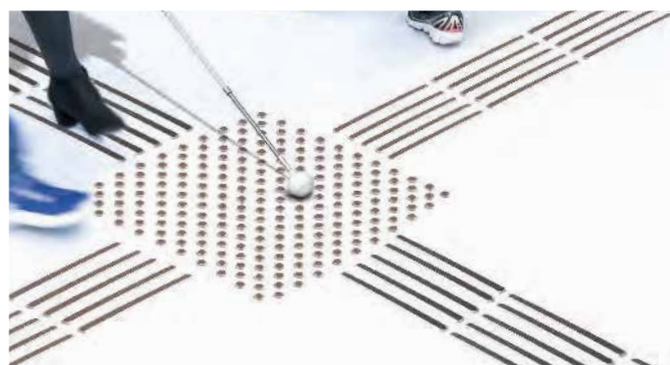
TACNOP – Gabarit pour clous l'intérieur

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.

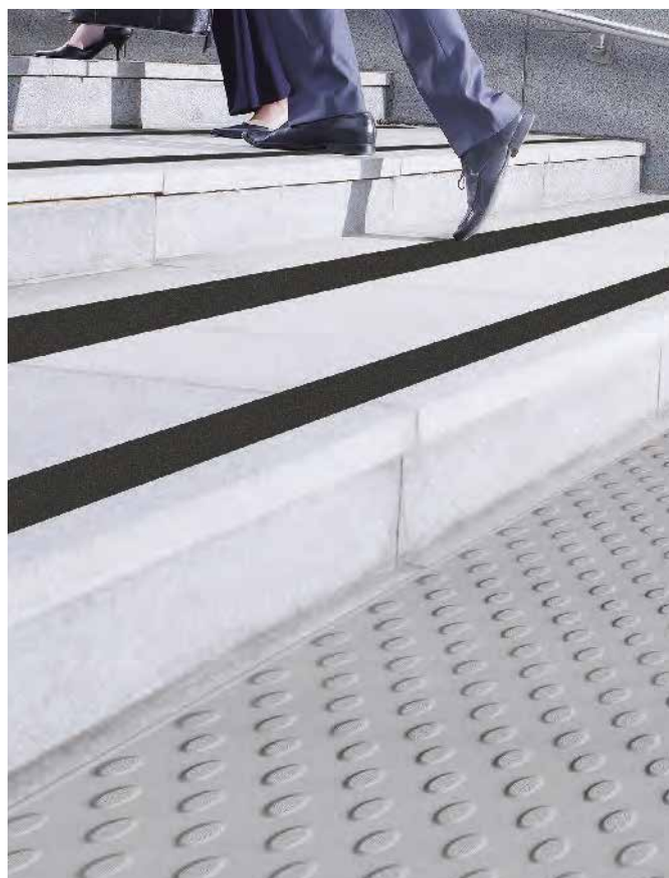
PLAQUE PODOTACTILE / POLYURÉTHANE CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR

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	NET	39,36
gris	Polyuréthane	30 x 30	1	-	-	TMN 3030 38-3 SK	NET	39,36
noir	Polyuréthane	30 x 30	1	-	-	TMN 3030 33-3 SK	NET	39,36



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.



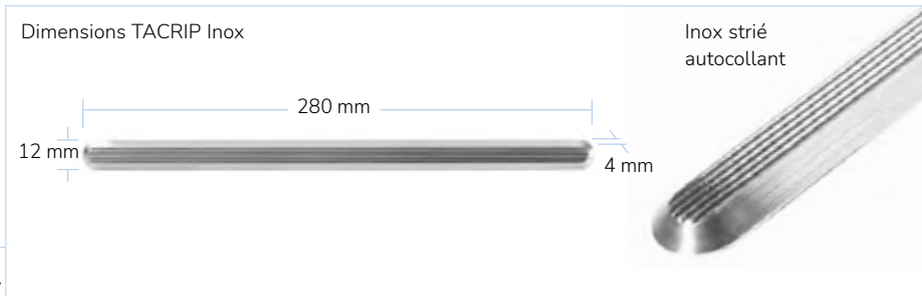
BANDES INOX

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



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



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; Écart diagonal et orthogonal 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



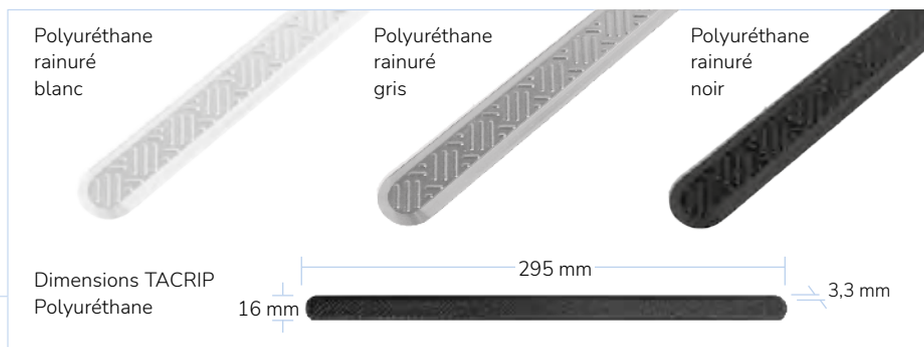
Bandes tactiles individuelles pour la réalisation de zones d'orientation tactiles

- 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 1	COND2 -	COND3 -	Cat. NET
------------	------------	------------	--------------------

Couleur	Matériau	Surface	Antidérapance	Typ	Référence	Pièces/ Carton	€/Pièce
---------	----------	---------	---------------	-----	-----------	----------------	---------

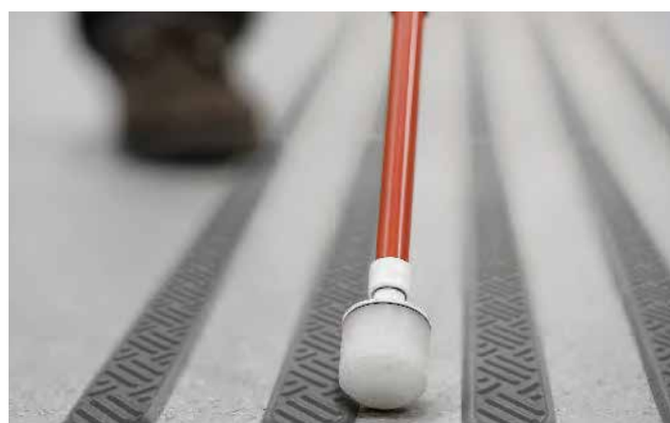
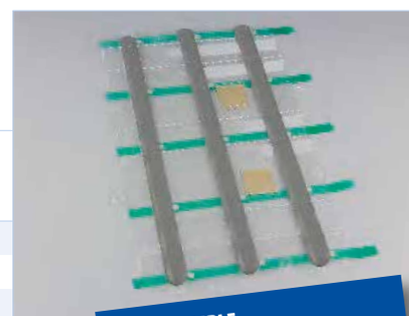
Bande individuelle autocollante en plastique

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

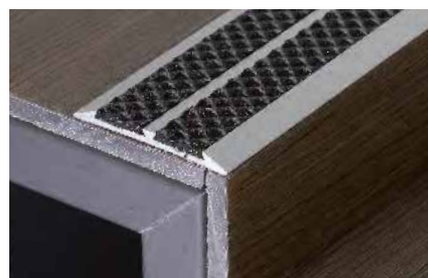
- Mise en place rapide, propre et aisée
- Forte adhésivité
- Utilisable en intérieur comme en extérieur



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

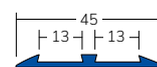
Largeur mm	Couleur	Longueur mm	Emballage	COND1	COND2	COND3	Référence	Cat.	Blistre/ Carton	€/ml
25	noir	5.000	Carton	1	12	-	AS 2533	A G	12	3,33
25	noir/jaune	5.000	Carton	1	12	-	AS 2589	A G	12	3,33
50	noir	5.000	Carton	1	6	-	AS 5033	A G	6	6,01
50	noir/jaune	5.000	Carton	1	6	-	AS 5089	A G	6	6,01



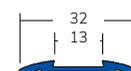
TREDSAFE - Profilés pour de guidage podotactile

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



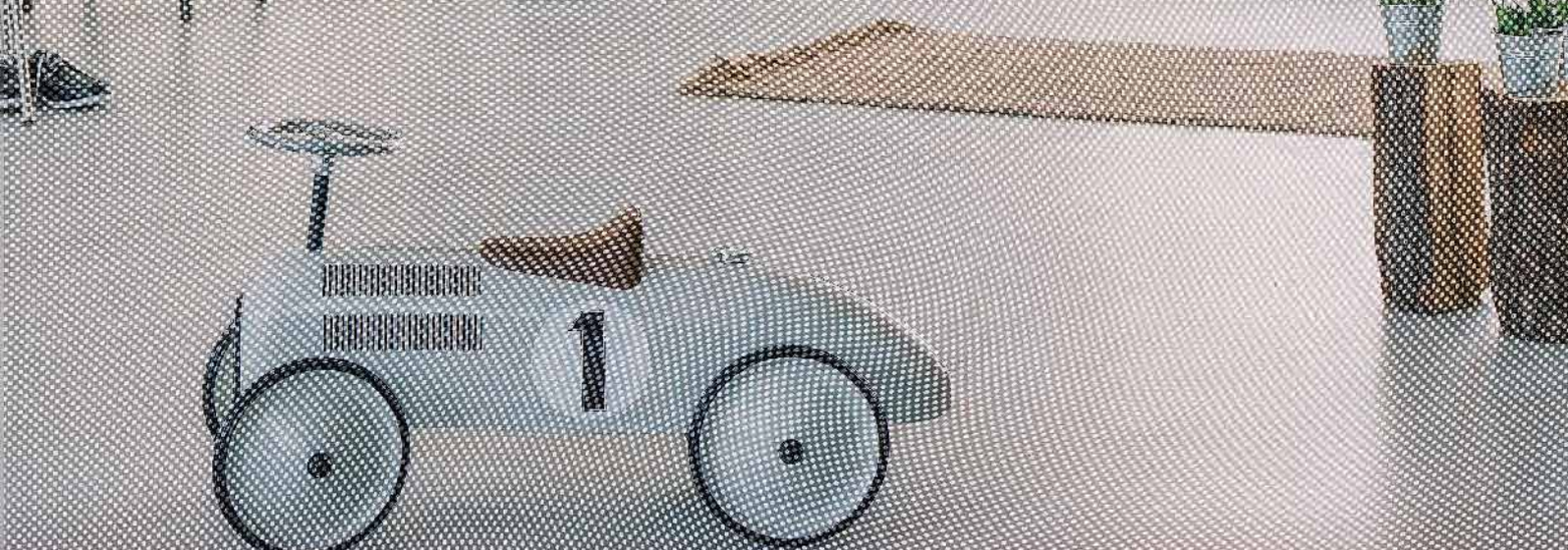
AA 231/250 *



AA 132/250

Prix sans insert. Insert voir page 81.





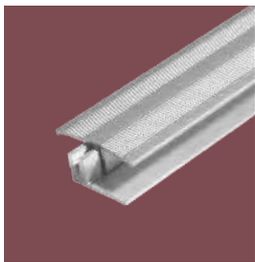
FLOORBASE





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

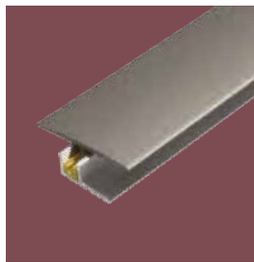
DUOFLOOR est un système de profilés modernes complet en aluminium pour les revêtements de 6 à 14 mm d'épaisseur. Un design ultra-plat, associé à une conception extrêmement stable de sa fixation à vis, caractérise ce système professionnel.

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).



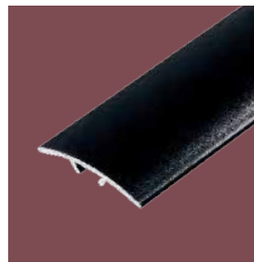
TRIFLOOR

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.



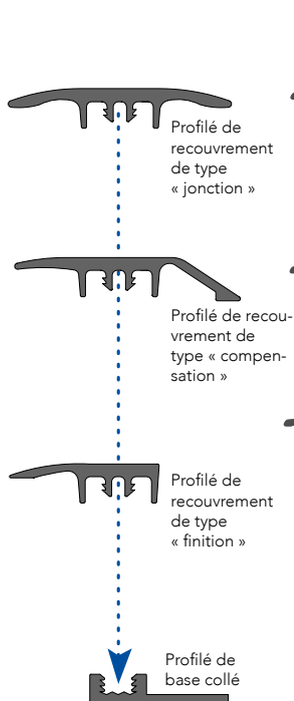
CLIPPER

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.

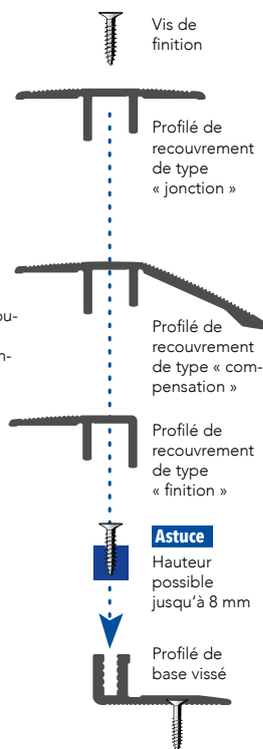
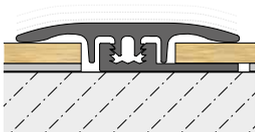


MULTIFLOOR

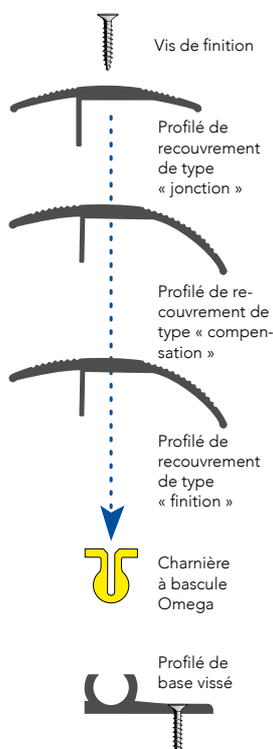
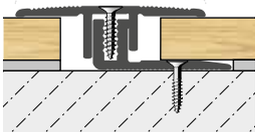
MULTIFLOOR est le profilé de sol en aluminium avec fixation invisible pour toutes les surfaces de plancher de 0 à 14 mm. Grâce à sa finition de surface lisse et une large gamme de finitions décoratives, il est idéal pour dissimuler les joints de dilatation ou les surfaces de plancher de même hauteur sous les portes. MULTIFLOOR est fixé au sous-plancher à l'aide d'une cheville à lamelles ou autocollant.



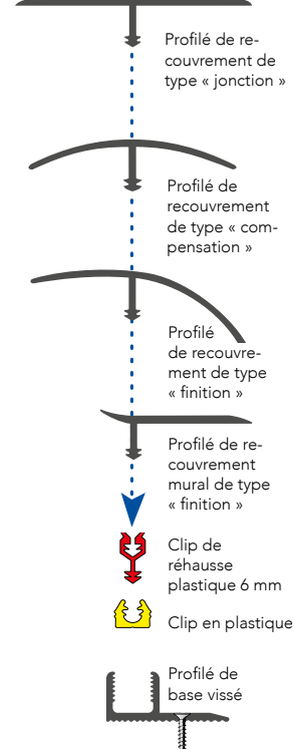
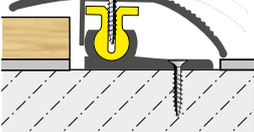
Avantages du profilé :
Hauteurs



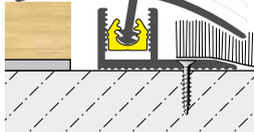
Avantages du profilé :
Hauteurs



Avantages du profilé :
Hauteurs/Inclinaisons



Avantages du profilé :
Hauteurs/Inclinaisons



Avantages du profilé :
Hauteurs/Inclinaisons

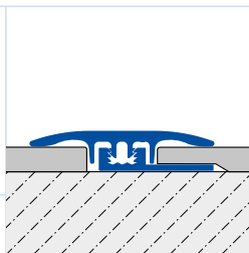


SNAP LVT Expansion

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			

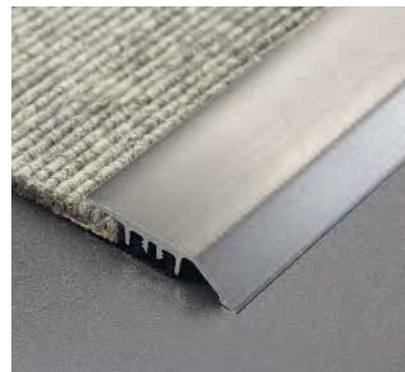
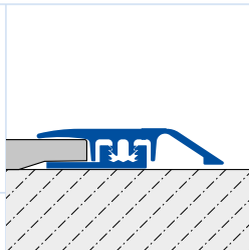
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	SNE LVT 600/100	14,46	270	SNE LVT 600/270	13,50
titane	100	SNE LVT 600-T/100	14,92	270	SNE LVT 600-T/270	13,98

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			

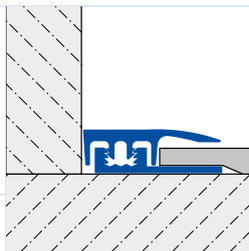
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	SNF LVT 600/100	14,02	270	SNF LVT 600/270	13,06
titane	100	SNF LVT 600-T/100	14,46	270	SNF LVT 600-T/270	13,52

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

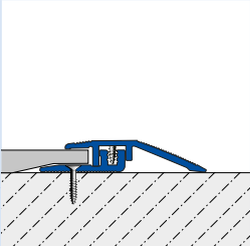
Surface : anodisé



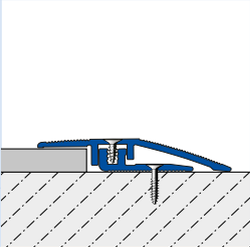
COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	40	-	T			

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

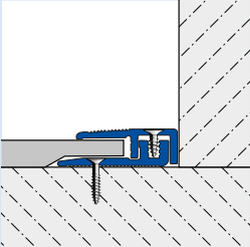


DUOFLOOR LVT Finish							
Profilé de séparation à visser en aluminium Accessoires de pose fournis Hauteur : 3,5-5 mm; Largeur partie visible : 33 mm Matériau : Aluminium Surface : anodisé							
COND1 10	COND2 40	COND3 -		Cat. T			
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml	
argent	100	DUFF LVT 33-600/100	24,44	270	DUFF LVT 33-600/270	23,90	
titane	100	DUFF LVT 33-600-T/100	24,90	270	DUFF LVT 33-600-T/270	24,38	



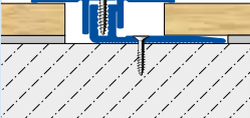
DUOFLOOR LVT Finish avec partie visible extra large							
Profilé de séparation à visser en aluminium Accessoires de pose fournis Hauteur : 3,5-5 mm; Largeur partie visible : 44 mm Matériau : Aluminium Surface : anodisé							
COND1 10	COND2 40	COND3 -		Cat. T			
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml	
argent				270	DUFF LVT 600/270	26,46	



DUOFLOOR LVT Border							
Profilé de jonction murale à visser en aluminium Accessoires de pose fournis Hauteur : 3,5-5 mm; Largeur partie visible : 17 mm Matériau : Aluminium Surface : anodisé							
COND1 10	COND2 40	COND3 -		Cat. T			
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml	
argent	100	DUFB LVT 17-600/100	21,32	270	DUFB LVT 17-600/270	20,12	
titane	100	DUFB LVT 17-600-T/100	21,32	270	DUFB LVT 17-600-T/270	20,46	



DUOFLOOR Expansion
 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
Surface : anodisé

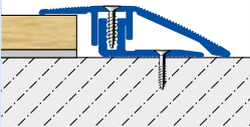


COND1	COND2	COND3	Cat.		
10	40	-	T		

Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	DUFE 1400/100	25,72	270	DUFE 1400/270	24,50
titane	100	DUFE 1400-T/100	26,14	270	DUFE 1400-T/270	24,90



DUOFLOOR Finish
 Profilé de séparation à visser en aluminium
 Accessoires de pose fournis
 Hauteur : 6 - 14 mm; Largeur partie visible : 44 mm
 Matériau : Aluminium
Surface : anodisé

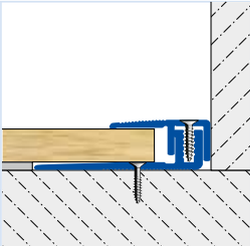


COND1	COND2	COND3	Cat.		
10	40	-	T		

Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	DUFF 1400/100	29,46	270	DUFF 1400/270	28,06
titane	100	DUFF 1400-T/100	30,06	270	DUFF 1400-T/270	28,64



DUOFLOOR Border
 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
Surface : anodisé

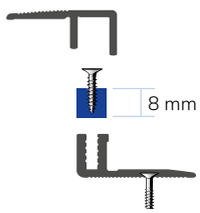


COND1	COND2	COND3	Cat.		
10	40	-	T		

Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	DUFB 1400/100	24,74	270	DUFB 1400/270	23,56
titane	100	DUFB 1400-T/100	25,46	270	DUFB 1400-T/270	24,02



DUOFLOOR Rehaussement du profil de base
 Kit de rehaussement 8 mm pour parquet
 Compter 15 pièces pour un profilé de 270 cm
 Longueur 76 mm
 Matériau : Polyamide; Couleur bleu



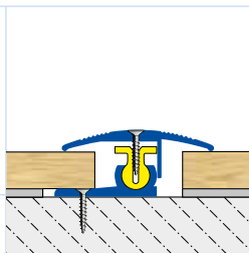
COND1	COND2	COND3	Cat.		
-	-	-	T		

Hauteur mm	Emballage	Référence	Pièces/Sachet	€/Pièce
8	Sachet	BPE 8	10	8,10



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**

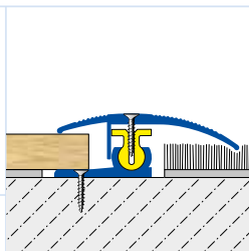


COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	40	-	T			

Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	TRE 3800/100	31,60	270	TRE 3800/270	30,10
titane	100	TRE 3800-T/100	33,28	270	TRE 3800-T/270	31,70

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**

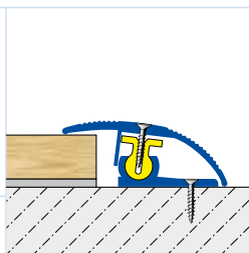


COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	40	-	T			

Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	TRT 4800 /100	39,44	270	TRT 4800/270	37,56
titane	100	TRT 4800-T/100	40,10	270	TRT 4800-T/270	38,20

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**

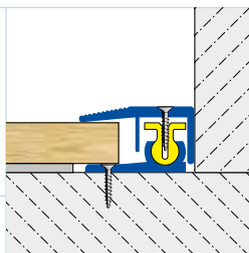


COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	40	-	T			

Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	TRF 4400/100	36,90	270	TRF 4400/270	35,14
titane	100	TRF 4400-T/100	37,50	270	TRF 4400-T/270	35,72

TRIFLOOR Border

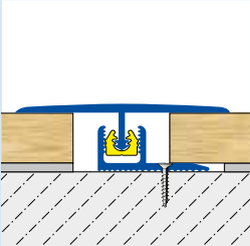
Profilé de finition à visser avec fonction de bascule Omega
 Accessoires de pose fournis
 Hauteur : 7 - 17 mm; Largeur partie visible : 29 mm
 Matériau : Aluminium; **Surface : anodisé**



COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	40	-	T			

Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
argent	100	TRB 2900/100	30,98	270	TRB 2900/270	29,50
titane	100	TRB 2900-T/100	31,52	270	TRB 2900-T/270	30,02

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

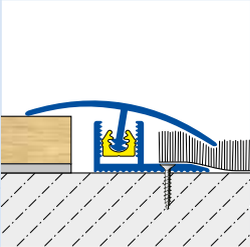


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	T

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

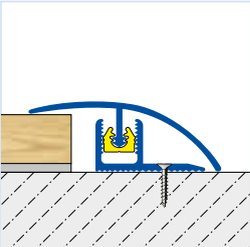


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	T

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

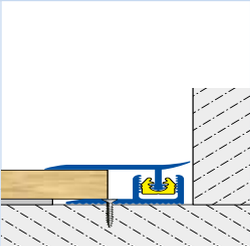


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	T

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

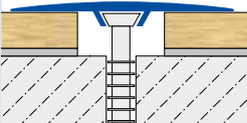


1 Hauteur max. 8 mm avec le clip jaune 

2 Hauteur max. 14 mm en rajoutant le clip rouge 



MULTIFLOOR Expansion
 Profilé de transition extra-plat sans compensation de hauteur et fixation visible; Hauteur : 6 - 14 mm; Largeur partie visible : 40 mm
 Matériau : Aluminium
Surface : thermolaqué/anodisé

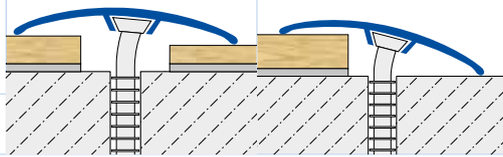


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	T

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



MULTIFLOOR Transition
 Profilé de compensation et de transition sans vis visibles; Hauteur : 0 - 9 mm; Largeur partie visible : 30 mm; Matériau : Aluminium
Surface : thermolaqué/anodisé

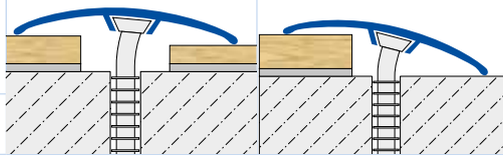


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	T

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 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



MULTIFLOOR Transition
 Profilé de compensation et de transition sans vis visibles; Hauteur : 0 - 14 mm; Largeur partie visible : 40 mm; Matériau : Aluminium
Surface : thermolaqué/anodisé



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	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

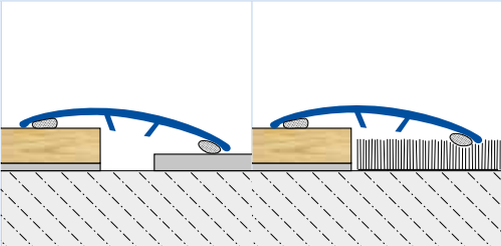


MULTIFLOOR LS - Boite chevilles à lamelles
 Boite chevilles à lamelles pour la fixation des Profilé MULTIFLOOR; Matériau : PVC
 Recommandé par ml : 5 pièces

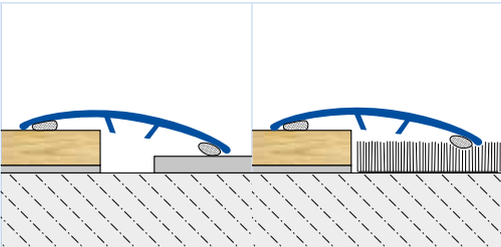


Contenu (pièce)	Dimension mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Sachet	€/Box
20 Pièces	6 x 42 mm	10	-	-	LS 42/20	T	3,94	-
250 Pièces	6 x 42 mm	1	10	-	LS 42/250	T	-	66,62
500 Pièces	6 x 42 mm	1	10	-	LS 42/500	T	-	124,30

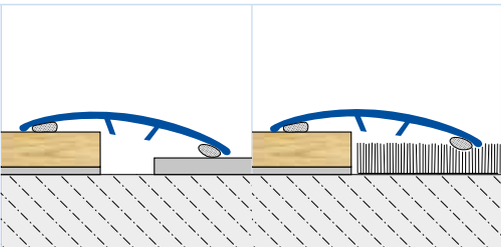


MULTIFLOOR Transition							
Profilé de compensation et de transition sans vis visibles; Hauteur : 0 - 9 mm; Largeur partie visible : 30 mm							
Matériau : Aluminium							
Surface : thermolaqué/anodisé							
COND1	COND2	COND3	Cat.				
10	40	-	T				
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml	
autocollante				autocollante			
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	100	MFACM 3011-SK/100	15,40	270	MFACM 3011-SK/270	14,66	
argent anodisé	100	MFAE 3000-SK/100	14,82	270	MFAE 3000-SK/270	12,92	
titane anodisé	100	MFAE 3000-T-SK/100	15,88	270	MFAE 3000-T-SK/270	13,98	



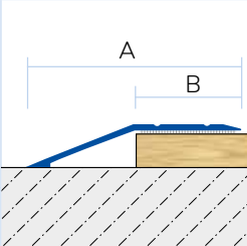
MULTIFLOOR Transition							
Profilé de compensation et de transition sans vis visibles; Hauteur : 0 - 14 mm; Largeur partie visible : 40 mm							
Matériau : Aluminium							
Surface : thermolaqué/anodisé							
COND1	COND2	COND3	Cat.				
10	40	-	T				
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml	
autocollante				autocollante			
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	100	MFACM 4011-SK/100	17,66	270	MFACM 4011-SK/270	16,82	
argent anodisé	100	MFAE 4000-SK/100	16,80	270	MFAE 4000-SK/270	14,94	
titane anodisé	100	MFAE 4000-T-SK/100	17,96	270	MFAE 4000-T-SK/270	16,02	



MULTIFLOOR Transition							
Profilé de compensation et de transition sans vis visibles; Hauteur : 0 - 14 mm; Largeur partie visible : 40 mm							
Matériau : Aluminium							
Surface : anodisé, brossé							
COND1	COND2	COND3	Cat.				
10	40	-	T				
Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml	
autocollante				autocollante			
argent	100	MFAE 4000-SF-SK/100	17,60	270	MFAE 4000-SF-SK/270	14,98	
titane	100	MFAE 4000-T-SF-SK/100	18,04	270	MFAE 4000-T-SF-SK/270	16,06	



LP-TRANS
Profilé de transition
autocollante
Matériau : Aluminium
Surface : anodisé

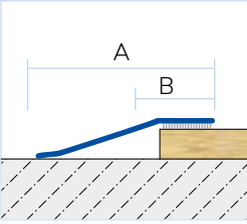


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	T

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	10,04
argent	12 - 16	A = 43	B = 21	LPTAE 1400-SK/270	270	11,30
argent	20 - 22	A = 55	B = 21	LPTAE 2200-SK/270	270	13,36



LP-TRANS
Profilé de transition
autocollante
Matériau : Acier inox (304)
Surface : naturel

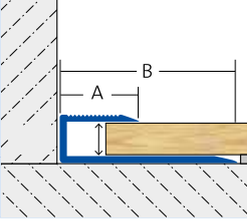


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	T

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	23,12
naturel	12 - 16	A = 43	B = 13	LPTE 1400-SK/270	270	31,14



ADAPT
Profilé d'arrêt périphérique pour parquet et stratifié
Profil sans matériel de montage
Matériau : Aluminium;
Surface : thermolaqué/anodisé



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	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	10,04
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	10 - 12	A = 14	B = 28	ADACM 1011/270	270	10,74
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	12 - 14	A = 16	B = 30	ADACM 1211/270	270	11,42
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	14 - 16	A = 18	B = 32	ADACM 1411/270	270	11,74
argent anodisé	8-10	A = 14	B = 26	ADAE 800/270	270	8,34
argent anodisé	10 - 12	A = 14	B = 28	ADAE 1000/270	270	8,84
argent anodisé	12 - 14	A = 16	B = 30	ADAE 1200/270	270	9,58
argent anodisé	14 - 16	A = 18	B = 32	ADAE 1400/270	270	9,74
titane anodisé	8-10	A = 14	B = 26	ADAE 800-T/270	270	9,54
titane anodisé	10 - 12	A = 14	B = 28	ADAE 1000-T/270	270	10,74
titane anodisé	12 - 14	A = 16	B = 30	ADAE 1200-T/270	270	11,42
titane anodisé	14 - 16	A = 18	B = 32	ADAE 1400-T/270	270	11,20



noir mat (RAL 9005) thermolaqué



argent anodisé



titane anodisé



ADAPT Vario Profilé adhésif de finition périphérique pour tout types de revêtements; autocollante Matériau : Aluminium Surface : thermolaqué/anodisé				
COND1	COND2	COND3	Cat.	
10	40	-	T	

Couleur	Hauteur mm	Largeur partie visible mm	Référence	Longueur cm	€/ml
blanc thermolaqué	10	20	ADVAC 1800-SK/270	270	29,84
noir mat (RAL 9005) thermolaqué	10	20	ADVACM 1811-SK/270	270	29,84
argent anodisé	10	20	ADVAE 1800-SK/270	270	29,84
titane anodisé	10	20	ADVAE 1800-T-SK/270	270	29,84



UNIFLOOR Standard 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
Aluminium anodisé				Accessoires de pose fournis; percé	Profilé sans matériel de fixation; percé		
argent	30	100	UFAE 3000/100	7,88	270	UFAE 3000/270	7,50
				autocollante	Accessoires de pose fournis; autocollante		
argent	30	100	UFAE 3000-SK/100	10,62	270	UFAE 3000-SK/270	10,12

Acier inox (430) naturel				Accessoires de pose fournis; percé	Profilé sans matériel de fixation; percé		
naturel	30	100	UFE 3000/100	6,02	270	UFE 3000/270	5,74
naturel	40	100	UFE 4000/100	10,62	270	UFE 4000/270	10,12
				Accessoires de pose fournis; autocollante	Accessoires de pose fournis; autocollante		
naturel	30	100	UFE 3000-SK/100	10,44	270	UFE 3000-SK/270	9,94

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	NET

Couleur	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
Laiton poli super brillant				Accessoires de pose fournis; percé	Profilé sans matériel de fixation; percé		
naturel	30	100	UFM 3000/100	9,22	270	UFM 3000/270	8,78
naturel	40	100	UFM 4000/100	15,84	270	UFM 4000/270	14,68
				Accessoires de pose fournis; autocollante	Accessoires de pose fournis; autocollante		
naturel	30	100	UFM 3000-SK/100	13,18	270	UFM 3000-SK/270	12,56



MAXIFLOOR Profilé de transition pour parquet, sol stratifié, tapis et revêtement souple					
COND1 10	COND2 40	COND3 -	Cat. T		

Couleur	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ml	Longueur cm	Référence	€/ml
Aluminium anodisé				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



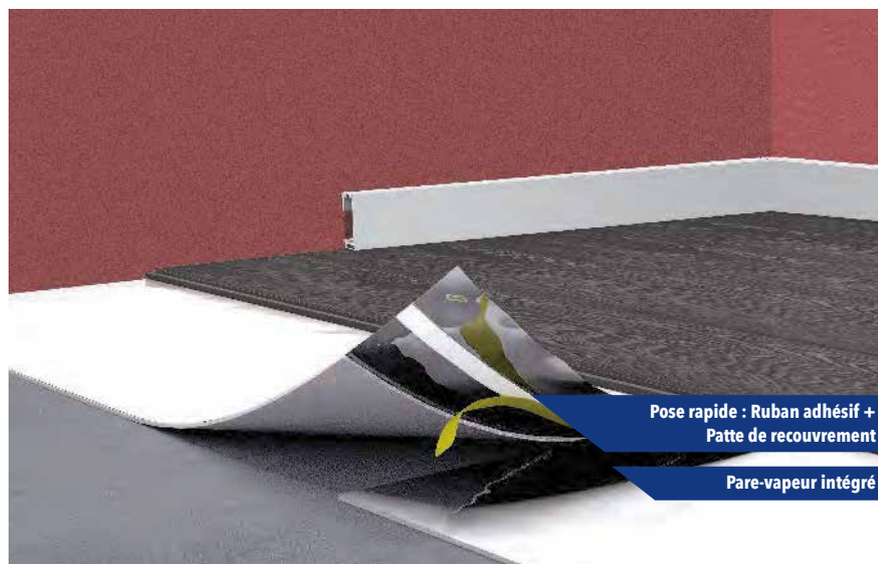
COND1	COND2	COND3	Cat.	
1	-	-	NET	
Contenu (pièces)	Couleur	Référence	€/Sachet	
20 pièces/sachet	pour noir mat	TORX-S/20	2,22	
20 pièces/sachet	pour argent	TORX/20	2,22	
20 pièces/sachet	pour titane	TORX-T/20	2,22	
20 pièces/sachet	pour Inox	TORX-E/20	2,22	

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.	€/m ²
Palette, 24 rouleaux (360 m ²)	15	100	2	1	-	-	PE AS 15/24	NET	2,52



**Pose rapide : Ruban adhésif +
Patte de recouvrement**

Pare-vapeur intégré

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



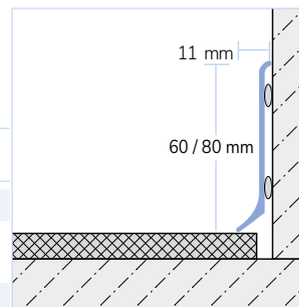
CONSTRUCT Métal thermolaqué

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



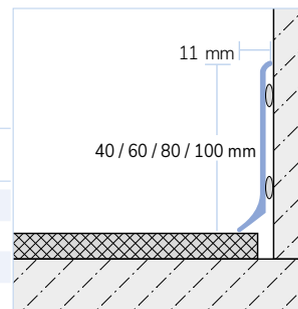
CONSTRUCT Métal thermolaqué

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



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

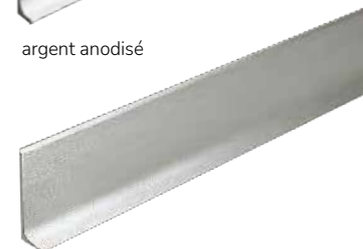


ALUMINIUM ARGENT BROSSÉ ANODISÉ

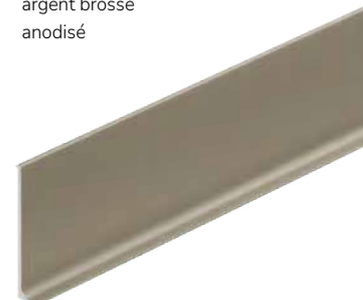
HAUTEUR 100 mm - IDÉAL POUR CACHER LE SOCLE DES MEUBLES DE CUISINE



argent anodisé



argent brossé anodisé



titan anodisé



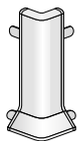
titan brossé anodisé

CONSTRUCT Métal

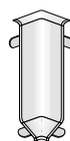
Matériau :
Aluminium anodisé /
thermolaqué

COND1 COND2 COND3 **Cat.**
1 - - **AS**

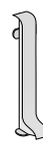
Angle sortant



Angle rentrant

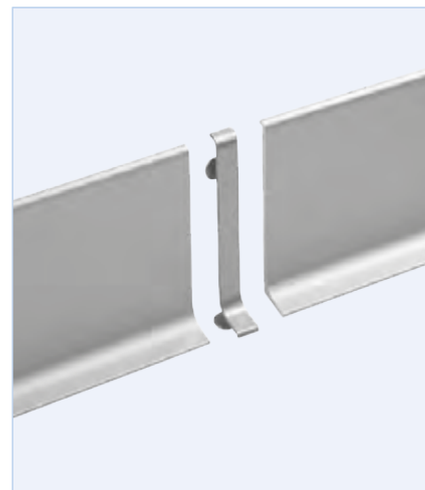
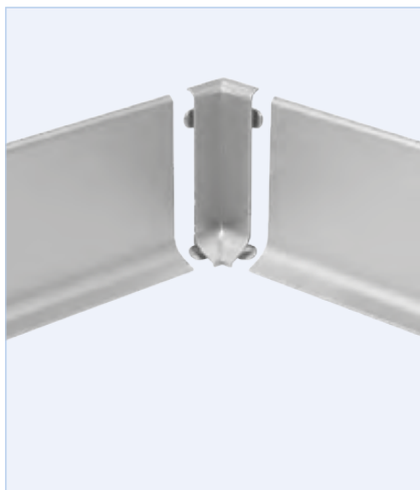
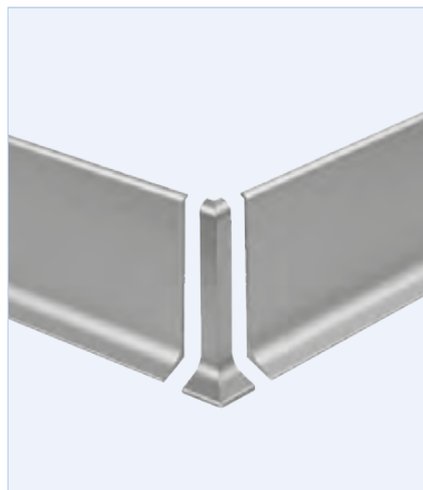


Pièce de jonction



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	Référence	Pièces/Sachet	€/Pièce	Référence	Pièces/Sachet	€/Pièce	Référence	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

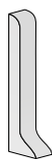


CONSTRUCT Métal

Matériau :
Aluminium anodisé /
thermolaqué

COND1 COND2 COND3 **Cat.**
1 - - **AS**

Bouchon gauche

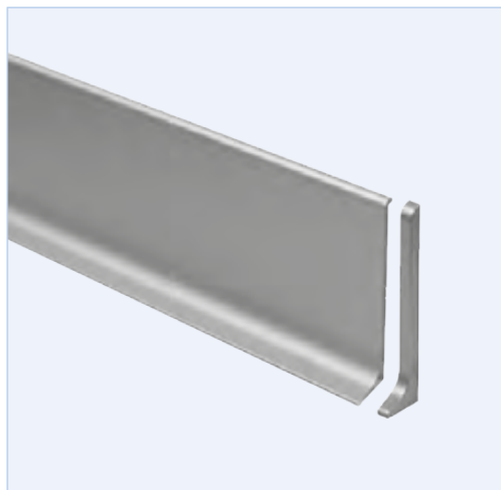
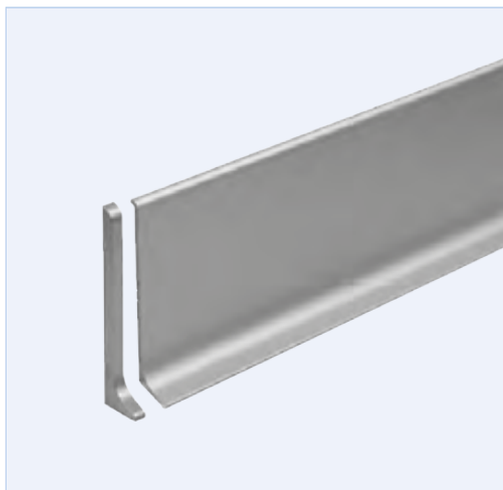


Bouchon droit



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

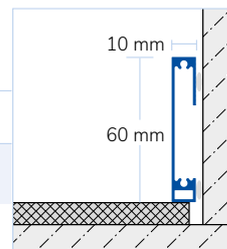


CONSTRUCT Square

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

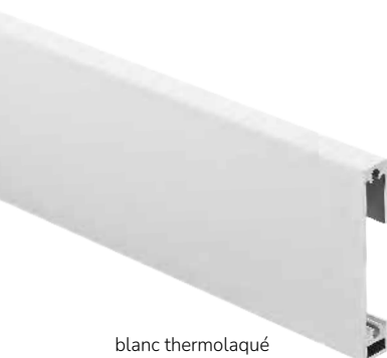


Angle rentrant/sortant et bouchon de finition

Embout universel pour angle rentrant/sortant et bouchon de finition

Matériau : Aluminium

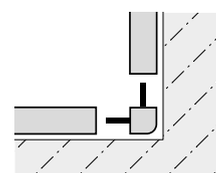
Couleur	Embal- lage	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce/ Blister	€/Pièce
blanc; thermolaqué	Blister	10	60	1	-	-	CSAC 6030-X/1	AS	1	11,62
argent anodisé	Blister	10	60	1	-	-	CSAE 60-X/1	AS	1	11,62



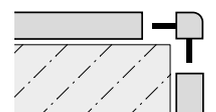
blanc thermolaqué



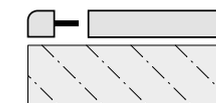
argent anodisé



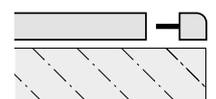
Élément préformé
comme angle rentrant



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

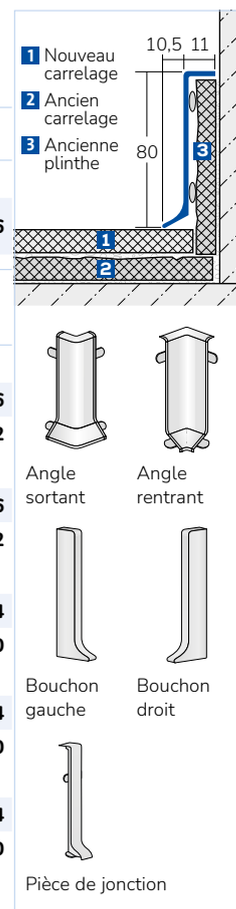


CONSTRUCT Reno

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

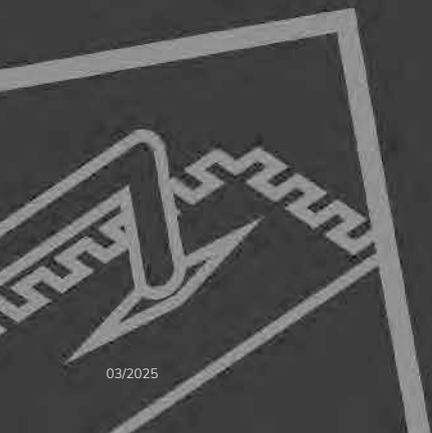
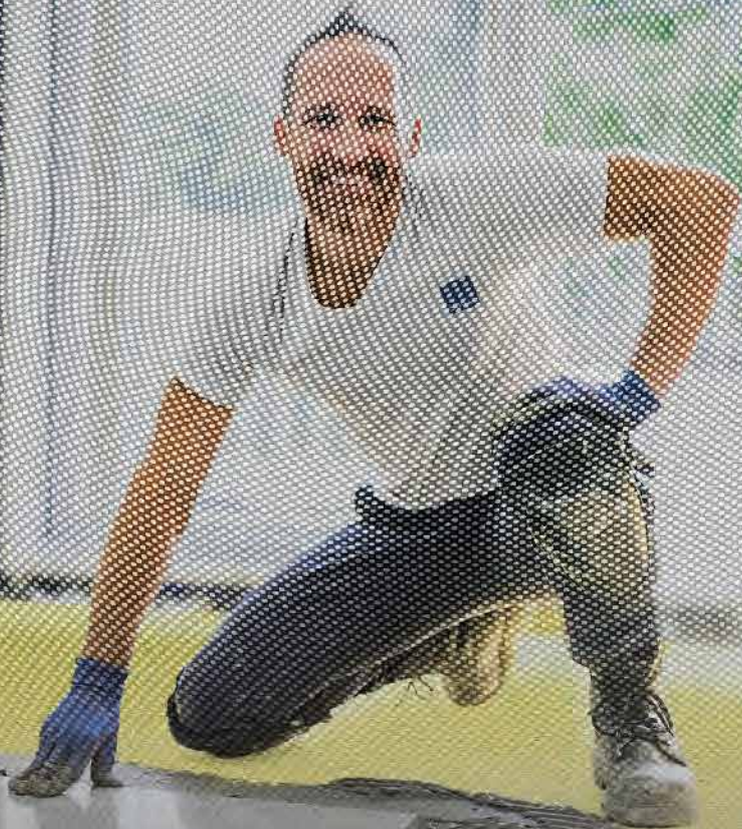
Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml
blanc	255	15	60	KSD 5012/255	5,06
noir	255	15	60	KSD 1001/255	5,06
gris foncé	255	15	60	KSD 1184/255	5,06
gris claire	255	15	60	KSD 1202/255	5,06



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

18 mm, 10 pièces

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

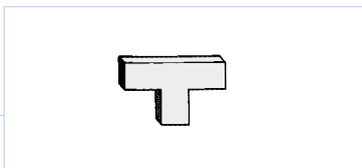


Largeur des joints mm	Emballage	Référence	€/Sachet
1,5	250 pièces/sachet	CR 15/250	2,82
2	250 pièces/sachet	CR 20/250	2,94
3	250 pièces/sachet	CR 30/250	3,08
4	250 pièces/sachet	CR 40/250	3,84
5	200 pièces/sachet	CR 50/200	3,96
6	200 pièces/sachet	CR 60/200	4,34
8	100 pièces/sachet	CR 80/100	3,68
10	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

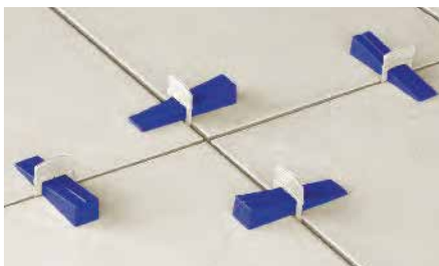
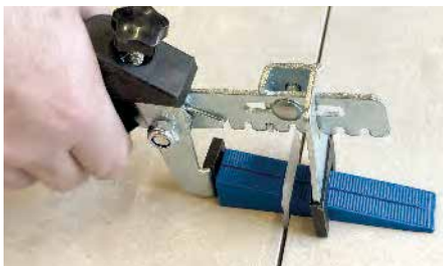
Matériau : Polypropylène



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
-----------	--------------



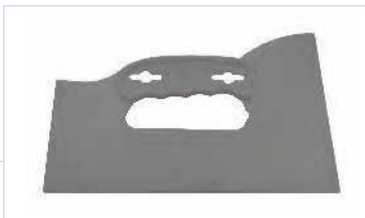


OUTILS

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	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
265 x 155 mm	T 433	5,94



Peigne à colle avec 2 cotés lisses

Dimension: 280 x 140 mm

Matériau : Acier inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

Dents mm	Référence	€/Pièce
4 x 4 x 4	T 111	15,82
6 x 6 x 6	T 112	15,82
8 x 8 x 8	T 113	15,82
10 x 10 x 10	T 114	15,82
12 x 12 x 12	T 115	18,02
15 x 15 x 15	T 117	18,02

Spatule à plâtre Poignée souple

Matériau : Acier inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
100 x 60 mm	T 121	10,10
110 x 80 mm	T 123	10,46
120 x 100 mm	T 125	10,84

Lisseuse sans dents avec poignée souple

Dimension: 280 x 140 mm

Matériau : Acier inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

	Référence	€/Pièce
lisse	T 116	15,82

Truelle bernoise de 120 mm Truelle bernoise de 140 mm Poignée souple

Matériau : Acier inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
120 x 60/75 mm	T 131	11,34
140 x 60/78 mm	T 133	11,68

Peigne à colle demi-lune 20 mm, 2 faces lisses

Dimension: 280 x 140 mm

Matériau : Acier inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

Dents mm	Référence	€/Pièce
environ ø 20	T 118	15,82

Truelle de maçon avec col de cygne avec poignée souple

Matériau : Acier inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
180 x 85/120 mm	T 441	15,14



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



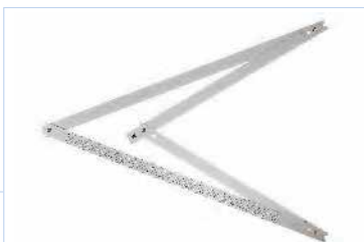
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

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. NET
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. NET
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

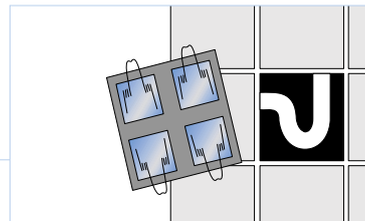


COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	50	-	NET

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. NET
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. NET
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. NET
1	10	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
115 x 40 x 25	MRB2	14,30

TILESITTER Protège-genoux à roulettes



COND1	COND2	COND3	Cat. NET
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 perforations Z-FLEX, tels que les cornières DUROSOL, les profilés de jonction T-FLOOR, ou encore plinthes CONSTRUCT.
Matériau : Métal



COND1	COND2	COND3	Cat. NET
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 perforations Z-FLEX, tels que les cornières DUROSOL, les profilés de jonction T-FLOOR, ou encore plinthes CONSTRUCT.
Matériau : Métal



COND1	COND2	COND3	Cat. NET
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. NET
1	100	-	



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. NET
1	20	-	



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. NET
1	10	-	



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. NET
1	10	-	



Jante continue	Référence	€/Pièce
Jante segmentée	T 707	41,96
	T 706	87,18

Pierre à aiguiser 2 faces fine/grossière Poli : fin 120 / grossier 240

Matériau : Carbodium

COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	60	-	



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. NET
1	100	-	



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. NET
1	100	-	



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. NET
1	100	-	



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. NET
1	100	-	



Dimension	Référence	€/Pièce
211 x 25 x 75 mm	T 384	16,20



JOINTOIEMENT 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. NET
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. NET
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. NET
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. NET
1	150	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 115 x 70 mm	T 309	3,30

Éponge universelle neutre



COND1	COND2	COND3	Cat. NET
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. NET
1050	-	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 115 x 70	T 312	3,42

Éponge souple pour résine époxy Éponge



COND1	COND2	COND3	Cat. NET
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. NET
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. NET
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
230 x 110 x 70 mm	T 144	6,48



OUTILS



JOINTOIEMENT 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	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
155 x 65 x 20 mm	T 387	21,62

Lame de recharge pour grattoir à joints T 387

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
60 x 40 x 15 mm	T 388	6,34

Grattoir à joint avec support diamanté

Matériau : Plastique/métal dur

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
210 x 70 x 20 mm	T 602	7,90

Lame de recharge pour grattoir de joints T 602 3 pièces

Matériau : métal dur

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET



Dimension	Référence	€/Blister
115 x 40 x 10 mm	T 171	5,20

Truelle à joint avec poignée en bois

Dimension 250 x 15 x 60 mm

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET



Largueur Couteau à couliss	Référence	€/Pièce
6 mm	T 153	3,32
8 mm	T 154	3,32
10 mm	T 155	3,32

Raclette en caoutchouc pour joints 180 mm

Poignée en bois

Matériau : Caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
180 x 14 x 65 mm	T 180	2,04

Outil de lissage de joint

Matériau : Caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	1000	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
103 x 84 x 9 mm	T 516	4,92

Spatule en silicone

Matériau : Caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
85 x 42 x 9 mm	T 167	3,18

Outils de lissage arrondis pour joints - Fugenboy 5 - 8 mm

Matériau : Caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
160 x 60 x 25 mm	T 370	21,62

Outils de lissage rectangulaires pour joints - Fugenboy 11 - 14 - 17 mm

Matériau : Caoutchouc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
160 x 60 x 25 mm	T 371	21,62



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
1 Paar 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

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-violet, 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. Éviter 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.

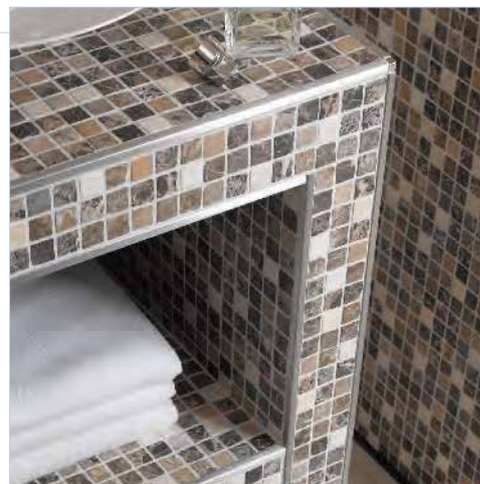
Lors de la mise en œuvre, il ne faut pas utiliser d'outils en acier non allié. Les bords de coupe ouverts ne sont pas résistants à la rouille. Le cas échéant, il convient d'y appliquer une protection antirouille séparée.

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-violetts 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
AA	TREDSAFE	Profilé pour insert de sécurité	Aluminium anodisé	82, 83, 184
ADACM	ADAPT	Profilé d'arrêt périphérique pour parquet et stratifié	Aluminium thermolaqué	194
ADAE	ADAPT	Profilé d'arrêt périphérique pour parquet et stratifié	Aluminium anodisé	194
ADVAC	ADAPT VARIO	Profilé de finition; autocollante	Aluminium thermolaqué	195
ADVAC	ADAPT VARIO	Profilé de finition; autocollante	Aluminium thermolaqué	195
ADVAE	ADAPT VARIO	Profilé de finition; autocollante	Aluminium anodisé	195
AS	ANTI-SLIP	Bande adhésive; autocollante	PVC	184
B	CLIPPER BORDER	Profilé de jonction	Aluminium anodisé	191
BA	FLOWFIX	Couvercle de siphon	Inox (V2A/304)	167
BFAC	DURABAL BF	Profilé réversible balcons terrasses et plan de travail	Aluminium thermolaqué	113
BFAE	DURABAL BF	Profilé réversible balcons terrasses et plan de travail	Aluminium anodisé	113
BKA	DURABAL BK	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium	116, 117
BKAC	DURABAL BK	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium thermolaqué	116, 117
BKAE	DURABAL BK	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium anodisé	116, 117
BLAC	DURABAL BL	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium thermolaqué	110
BLAE	DURABAL BL	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium anodisé	110
BLFK	ACCESSOIRES DE POSE	Croisillons	PVC	118
BLST	ACCESSOIRES DE POSE	Plots	Caoutchouc	118
BLSTA	ACCESSOIRES DE POSE	Réhausse pour plots	Caoutchouc	118
BLTS	ACCESSOIRES DE POSE	Croisillons	PVC	118
BOAC	DURABAL BO	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium thermolaqué	114
BOAE	DURABAL BO	Cornières pour balcons	Aluminium anodisé	114
BPE	DUOFLOOR	Rehaussement de profil de base	Polyamide, couleur bleu	189
BTAC	DURABAL BT 11	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium thermolaqué	112
BTAE	DURABAL BT 11	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium anodisé	112
BWAC	DURABAL BW	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium thermolaqué	111
BWAE	DURABAL BW	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium anodisé	111
BWE	DURABAL BW	Profilé d'angle pour balcons	Inox (V2A/304)	111
CAC	CONSTRUCT METALL	Plinthe monobloc	Aluminium blanc thermolaqué	198, 200, 201
CACM	CONSTRUCT METALL	Plinthe monobloc	Aluminium noir thermolaqué	198, 200, 201
CAE	CONSTRUCT METALL	Plinthe monobloc en aluminium	Aluminium anodisé	199, 200, 201
CAE LED	CONSTRUCT LED	Plinthe monobloc pour bande LED	Aluminium anodisé	104
CI-H	DURABASE CI-H	Natte pour câble de chauffage		144
CI++	DURABASE CI++	Natte de désolidarisation	Synthétique thermoplastique	143
CR	ACCESSOIRES DE POSE	Croisillons	PVC	207
CRAE	CONSTRUCT Reno	Plinthe	Aluminium anodisé	203
CRK	ACCESSOIRES DE POSE	Cales	PVC	207
CRT	ACCESSOIRES DE POSE	Croisillons T	PVC	207
CSAC	CONSTRUCT Square	Plinthe	Aluminium thermolaqué	202
CSAE	CONSTRUCT Square	Plinthe	Aluminium anodisé	202
DCAC	DURACOVE HK	Profilé creux pour jonctions mur / sol	Aluminium thermolaqué	77
DCAC	DURACOVE HK	Profilé creux pour jonctions mur / sol	Aluminium thermolaqué	77
DCAE	DURACOVE HK	Profilé creux	Aluminium anodisé	77
DCE	DURACOVE DB	Profilé creux pour jonctions mur / sol	Inox (V2A/304)	77
DCP	DURACOVE ZK / DB	Profilé pour les sanitaires	PVC	77, 78
DFA	DURAFLEX Metall	Profilé pour joint de fractionnement, pose collée	Aluminium	94, 97
DFA KA	DURAFLEX KA	Profilé couvre joint de dilatation	Aluminium	98
DFAE KA	DURAFLEX KA	Profilé couvre joint de dilatation	Aluminium anodisé	98
DFE	DURAFLEX Metall	Profilé pour joint de fractionnement, pose collée	Inox (V2A/304)	94
DFP	DURAFLEX PVC	Profilé pour joint de fractionnement	PVC	97
DGAC	DURAGARD EP	Cornière de protection après pose	Aluminium , thermolaqué noir	74
DGACM	DURAGARD EP	Cornière de protection après pose	Aluminium thermolaqué	74
DGAE	DURAGARD EP	Cornière de protection après pose	Aluminium anodisé	74
DGE	DURAGARD EP/WP/MA	Profilé de protection pour arrêtes - Profilé Cornière	Inox (V2A/304)	74, 75
DISTAE	DIAMONDSTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	80
DISTE	DIAMONDSTEP	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	80
DLA	DURALIS	Listels décoratifs	Aluminium anodisé super brillant	66, 67
DLAC LED	DURALIS LED	Profilé de base listel LED	Aluminium thermolaqué	100

Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
DLACM	DURALIS	Listels décoratifs	Aluminium, thermolaqué	66
DLACM LED	DURALIS	Profilé de base listel LED	Aluminium, thermolaqué	100
DLAE	DURALIS	Listels décoratifs	Aluminium anodisé	66, 67
DLAE LED	DURALIS LED	Profilé de base listel LED	Aluminium anodisé	100
DLE	DURALIS	Listels décoratifs	Inox (V2A/304)	67
DLK	DURALIS-LED	Bande adhésive		100
DLP LED	DURALIS-LED	Diffuseur	Polycarbonate	100
DPDAC	DURAPLUS DIAMOND	Profilé de finition	Aluminium thermolaqué	58, 59, 60
DPDACM	DURAPLUS DIAMOND	Profilé de finition	Aluminium thermolaqué	59, 60, 61
DPDACS		Profilé de finition	Aluminium thermolaqué structuré	62, 63
DPDAE	DURAPLUS DIAMOND	Profilé de finition	Aluminium anodisé	65
DPM	DURAPLUS	Profilé de finition rectangulaire	Laiton	65
DPSA	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium	38, 39, 40
DPSAC	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium, thermolaqué	30, 31, 32
DPSACM	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium, thermolaqué, noir mat	31, 32, 33
DPSACS	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium thermolaqué structuré	34, 35, 36
DPSAE	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium anodisé	39
DPSE	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Inox (V2A/304)	41
DPSP	SQUARELINE	Profilé de finition carré	PVC	40
DR 80	DURABASE DR 80	Natte de drainage	Polyéthylène, gris	147
DR 100++	DURABASE DR 100++	Natte de drainage	HDPE noir	127, 146
DRA	DURONDELL	Profilé mural de finition 1/4 de rond	Aluminium anodisé super brillant	53
DRAC	DURONDELL	Profilé de finition 1/4 de rond	Aluminium thermolaqué	44, 45, 46
DRACM	DURONDELL	Profilé de finition 1/4 de rond	Aluminium thermolaqué	45, 46, 47
DRACS	DURONDELL	Profilé mural de finition 1/4 de rond	Aluminium, surface thermolaqué	48, 49, 52
DRAE	DURONDELL	Profilé de finition 1/4 de rond	Aluminium anodisé	52
DRE	DURONDELL	Profilé de finition 1/4 de rond	Inox (V2A/304)	54, 55
DRP	DURONDELL	Profilé mural de finition 1/4 de rond	PVC	55
DSA	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	Aluminium	20, 22, 131
DSAC	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	Aluminium thermolaqué	12, 13, 14, 131
DSACM	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	Aluminium thermolaqué	13, 14, 15, 131
DSACS	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	Aluminium thermolaqué, structuré	16, 17
DSAE	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	Aluminium anodisé	21, 22, 26, 131
DSE	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	Inox (V2A/304)	24, 25, 131
DSM	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	Laiton	23, 26, 27
DSP	DUROSOL	Profilé de finition chant plat	PVC	27
DST	DURASTEP Jumbo	Profilé nez-de-marche	ALU/PVC	89
DSTAE DP	DURASTEP DP	Profilé pour plans de travail	Aluminium anodisé	73
DSTOA	DURASTEP Solid	Profilé nez-de-marche	Aluminium	88
DSTOAE	DURASTEP Solid	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	88, 130
DSTOE	DURASTEP Solid	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	88
DSTS	DURASTEP Standard	Profilé nez-de-marche	ALU/PVC	89
DSTWP	DURASTEP Wood	Profilé nez de marche avec partie visible en bois	Aluminium/bois lissé	89
DSTWT	DURASTEP Wood	Profilé nez de marche avec partie visible en bois	Aluminium/bois lissé	89
DTA	DURATRANS	Profilé de transition	Aluminium	70
DTA TR	DURATRANS TR	Profilé de transition	Aluminium, surface naturel	69
DTACM	DURATRANS	Profilé de transition	Aluminium, surface thermolaqué	69, 70
DTACM TR	DURATRANS TR	Profilé de transition	Aluminium, surface thermolaqué	69
DTAE	DURATRANS	Profilé de transition	Aluminium anodisé	69, 70
DTAE TR	DURATRANS TR	Profilé de transition	Aluminium anodisé	69
DTRA	DURATRANS R	Profilé de transition	Aluminium	69
DTRAE	DURATRANS R	Profilé de transition	Aluminium, surface anodisé	69
DUFB	DUOFLOOR Border	Profilé de finition	Aluminium anodisé	189
DUFB LVT	DUOFLOOR LVT Border	Profilé de finition	Aluminium anodisé	188
DUFE	DUOFLOOR Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	189
DUFF	DUOFLOOR Finish	Profilé de adaptation	Aluminium anodisé	189
DUFF LVT	DUOFLOOR LVT Finish	Profilé de adaptation	Aluminium anodisé	188

Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
DW...	DURAWAY	Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer	Aluminium/Brosse/Caoutchouc/Reps	173
DWD-E	DW-DRAIN	Caniveau de drainage avec grille	Inox (V2A/304)	118
DWD-VZ	DW-DRAIN	Caniveau de drainage avec grille	Acier galvanisé	118
DWR	DURAWAY	Tapis d'entrée	Aluminium/Reps	171, 173
DWRA	DURAWAY	Cadre d'assemblage	Aluminium	171, 173
DWRE	DURAWAY	Cadre d'assemblage	Inox (V2A/304)	173
E	CLIPPER Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	191
EA	ENTRY	Ancre de fixation pour cadres de tapis d'entrée ENTRY	Laiton	174
EE	TREDSAFE	Profilé pour insert de sécurité	Inox (V2A/304)	83
EFAE	ENTRY	Profilé pour cadres de tapis d'entrée	Aluminium anodisé	174
EM FF / EM WS	LED	Télécommande « Emotion »	Plastique	106
ET-S	DURABASE ET-S	Natte d'étanchéité	PP/PE	138
ET-S D20	DURABASE ET-S	Isolation phonique	Polyéthylène	139
ET-S FM	DURABASE ET-S	Manchette d'étanchéité	PP/PE	138
ET-S FX	DURABASE ET-S	Angle sortant	PP/PE	138
ET-S FXDL	DURABASE ET-S	3D-Angle, gauche	PP/PE	139
ET-S FXDR	DURABASE ET-S	3D-Angle, droit	PP/PE	139
ET-S FXI	DURABASE ET-S	Angle reentrant	PP/PE	138
ET-S FXIW	DURABASE ET-S	Angle reentrant; vers la jonction avec le mur	PP/PE	139
ET-S FXW	DURABASE ET-S	Angle sortant; vers la jonction avec le sol	PP/PE	139
ET-S KA	DURABASE ET-S	Kit complet d'étanchéité	PE; Polyamid/Aramid	137
ET-S S10 SK	DURABASE ET-S	Bande protection de coupe autocollante	Polyamid/Aramid	139
ET-S 120 SK	DURABASE ET-S	Bande d'étanchéité „baignoire“	PP/PE	139
EV	ENTRY	Connecteur d'angle pour cadre de paillason ENTRY	acier zingué	174
F	CLIPPER Finish	Profilé de finition	Aluminium anodisé	191
FB ECK	FLEXIBAL pro	Système de Plot à clipser; Clip d'angle	Inox (V2A/304)	126
FB S	FLEXIBAL pro	Rail porteur	Aluminium	125
FB SCK	FLEXIBAL pro	Système de Plot à clipser; Clip d'angle	Inox (V2A/304)	126
FB TP	FLEXIBAL pro	Pad antidérapant	Granulés de caoutchouc	127
FB WAC	FLEXIBAL pro	Système de Plot à clipser Connexion murale	Inox (V2A/304)	126
FB XCL	FLEXIBAL pro	Connecteur droit	Plastique	125
FB XCX	FLEXIBAL pro	Connecteur pour angle	Plastique noir	125
FBM 30	LED	Détecteur de mouvement LED EMOTION	Techno-Polymer	105
FBM PK	FLEXIBAL pro	Clé pour le réglage et l'ajustement	Métal naturel	123 + 127
FBP L	FLEXIBAL pro	Plots réglables en hauteur, auto-nivelants, pour des hauteurs de montage de 125 à 1 025 mm	Plastique noir	124
FBP M	FLEXIBAL pro	Plots réglables en hauteur, auto-nivelants, pour des hauteurs de montage de 25 à 125 mm	Plastique noir	123
FBP S	FLEXIBAL pro	Plots réglables en hauteur, pour des hauteurs de montage de 10 à 25 mm	Plastique noir	122
FBP TR	FLEXIBAL pro	Rehausse de rail pour montage par clic	Plastique noir/gris	125
FGT	DURABASE FGT	Natte d'armature	Fibres de verre	148
Flex 310 M	Flex 310 M Classic	Colle polymère		139, 142, 218
FSTA	FLORENTOSTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium	84
FSTAC LED	FLORENTOSTEP-LED	Nez de marche LED	Aluminium thermolaqué	102
FSTACM	FLORENTOSTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium thermolaqué	84, 85
FSTACM LED	FLORENTOSTEP-LED	Nez de marche LED	Aluminium thermolaqué	102
FSTAE	FLORENTOSTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé / Moulage métal sous pression	84, 85
FSTAE LED	FLORENTOSTEP-LED	Nez de marche LED	Aluminium anodisé	102
FSTE	FLORENTOSTEP	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	85
FSTP LED	FLORENTOSTEP-LED	Diffuseur	Polycarbonate	102, 103, 104
FWS LED	Accessoires LED	Interrupteur à encastrer LED EMOTION	Plastique	105

Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
GKGL	SHOWER-GK GLAS Floor	Profilé en pente pour insertion dans le sol, gauche	Inox (V2A/304)	158, 159
GKGR	SHOWER-GK GLAS Floor	Profilé en pente pour insertion dans le sol, droit	Inox (V2A/304)	158, 159
GKGW	SHOWER-GK WALL	Profilé pour insertion murale	Inox (V2A/304)	156, 157
GKL	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente gauche	Inox (V2A/304)	160, 161, 162
GKMK 1	KIT DE VERRE	kit de montage pour paroi 8 à 12mm		157
GKR	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente droit	Inox (V2A/304)	160, 161, 162
GKW	SHOWER-GK Connect	Profilé de rattrapage	Inox (V2A/304)	166
GKWL	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente, gauche	Inox (V2A/304)	163, 164, 165
GKWR	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente, droit	Inox (V2A/304)	163, 164, 165
GSD	CONSTRUCT Solid Core	Plinthe	PVC	204
KSD	CONSTRUCT Solid Core	Plinthe	PVC/HDF	204
LED AK	Accessoires	Câble de raccordement		107
LED DVC	LED-EMOTION	Connecteur		107
LED HOME E	LED Homebase	Kit de connexion LED		105
LED SET EF	LED-Set Emotion F	Kit de connexion LED		106
LED SET EW	LED-SET Emotion W	Kit de connexion LED		106
LED SY	Accessoires	Boitier distribution Y		107
LED T	Accessoires	LED Transformateur		108
LED V	Accessoires	Boitier distribution 6 ports		106
LED VBK	Accessoires	Câble de connexion		107
LED VLK	Accessoires	Câble rallonge		107
LEDS	LED-Stripe	Bande LED		105, 108
LP TAE	LP-TRANS	Profilé d'adaptation	Aluminium anodisé	194
LP TE	LP-TRANS	Profilé de finition	Inox (V2A/304)	194
LS	MULTIFLOOR LS	Chevilles à lamelles	PVC	192, 218
MFACM	MULTIFLOOR Transition	Profilé de compensation et transition	Aluminium thermolaqué	192, 193
MFAE	MULTIFLOOR Transition	Profilé de compensation et transition	Aluminium anodisé	192, 193
MFDACM	MULTIFLOOR Expansion	Profilé de séparation	Aluminium thermolaqué	192
MFDAE	MULTIFLOOR Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	192
MR2	MITRERITE	Sécateur à onglets		211
MRB2	MITRERITE	Lames de rechange (10 par paquet)		211
MXAE	MAXIFLOOR	Profilé de transition	Aluminium anodisé	196
NWS	NIVOFIX	Système de nivellement	Polypropylène	208
PE AS	FLOORBASE PE AS	Sous-couche	PE / Alu	196
PMK	SPEED-FLEX	Colle polymère		75, 202, 218
PTACM	PROTECT	Profilé nez-de-marche	Aluminium thermolaqué	92
PTAE	PROTECT	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	92
PTE	PROTECT	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	92
SFL	SANIFLEX	Profilé pour les sanitaires	PVC	78
SNB LVT	SNAP LVT BORDER	Profilé de finition haute qualité, système clic	ALU/ABS	187
SNE LVT	SNAP LVT EXPANSION	Profilé de transition haute qualité, système clic	ALU/ABS	187
SNF LVT	SNAP LVT FINISH	Profilé de réglage haute qualité, système clic	ALU/ABS	187
SQLAC LED	SQUARELINE-LED	Profilé d'angle mural LED	Aluminium thermolaqué	101
SQLACM LED	SQUARELINE-LED	Profilé d'angle mural LED	Aluminium thermolaqué	101
SQLAE LED	SQUARELINE-LED	Profilé d'angle mural LED	Aluminium anodisé	101
SQLP	SQUARELINE-LED	Diffuseur	Polycarbonate	101
SQSACM	SQUARELINE-LED	Profilé d'angle mural	Aluminium, thermolaqué	86, 87, 130
SQSACM LED	SQUARELINE-LED	Profilé d'angle mural LED	Aluminium, thermolaqué	103
SQSAE	SQUARESTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	86, 87, 130

Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
SQSAE LED	SQUARESTEP LED	Profilé nez de marche square LED	Aluminium anodisé	103
STAE	STEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	90
STFAE	STEPFLOOR	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	91
STFGAE	STEPFLOOR-G	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	91
STPR	STEP	Insert	PVC strié	90
STR	SANISTRIP	Profilé pour les sanitaires	PVC	78
SW14	DURABASE SW	Natte pour l'isolation phonique	Fibre synthétique	148
T	CLIPPER Transition	Profilé de compensation et de transition		191
T	OUTILS	Aide à la pose/ Jointement de carrelage		206, 207, 209-217
T 50	TURNFIX	Aide à la pose de carrelage		208
TAE	TEKA Step	Profile nez-de-marche	Aluminium anodisé	90
TAE 50	TEKA Border	Profile nez-de-marche avec insertion	Aluminium anodisé	90
TCA	T-COVE	Profilé de connexion	Aluminium	71
TCAC	T-COVE	Profilé de connexion	Aluminium thermolaqué	71
TCAE	T-COVE	Profilé de connexion	Aluminium anodisé	71
TD	TI-DRAIN	Siphon de sol modulaire	Inox (V2A/304)	167
TFA	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Aluminium	68
TFACM	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Aluminium thermolaqué	68
TFAE	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Aluminium anodisé	68
TFE	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Inox (V2A/304) naturel, poli super brillant, brossé	68
TFM	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Laiton	68
TMN	TACNOP	Plaque podotactile	Polyuréthan	181
TNAGM	TACNOP F	Gabarit de clous	Aluminium	177
TNE	TACNOP	Clou individuel	Inox (V2A/304) / (V2A/316)	179
TNEE	TACNOP	Clou individuel	Inox (V2A/304) / (V2A/316)	179
TNEEM	TACNOP F	Gabarit de clous	Inox (V2A/304)	177
TNEG	TACNOP	Clou individuel	Inox (V2A/304) / (V2A/316)	179
TNEGM	TACNOP F	Gabarit de clous	Inox (V2A/304)	177, 180
TNPEL	TACNOP L	Clou lamellé	TPU/Inox (V2A/304)	176
TNPG	TACNOP	Clou individuel	Polyuréthane	180
TNPL	TACNOP L	Clou lamellé	TPU/Inox (V2A/304)	176
TNPM	TACNOP F	Gabarit de clous	TPU	177, 180
TNS	TACNOP BSL	Gabarit de clous	Acier galvanisé/ Plastique	176, 180
TORX	Ensemble de montage	Vis / chevilles	PVC	92, 196, 218
TR	CLIPFIX	Fixation par clips		211
TRB	TRIFLOOR BORDER	Profilé de finition	Aluminium anodisé	190
TRE	TRIFLOOR Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	190
TRE	TACRIP EM	Bande individuelle	Inox (V2A/304) / (V2A/316)	182
TREE	TACRIP EE	Bande individuelle	Inox (V2A/304) / (V2A/316)	182
TRF	TRIFLOOR Finish	Profilé de transition	Aluminium anodisé	190
TRPG	TACRIP PM	Bande individuelle	Polyuréthane	183
TRPM	TACRIP F	Gabarit de bandes	TPU	183
TRS	TACRIP	Bandes gabarit de collage	Polycarbonate	182
TRT	TRIFLOOR Transition	Profilé de adaption	Aluminium anodisé	190
TS DNG	TI-SHELF DNG	Tablette à carreler, installation ultérieure	Inox (V2A/304) brossé	170
TS DRG	TI-SHELF DRG	Tablette à carreler	Inox (V2A/304) brossé	170
TSAC LM	TI-SHELF LINE	Tablette	Aluminium thermolaqué structuré	168
TSAC PM	TI-SHELF PENTA	Tablette	Aluminium thermolaqué structuré	169
TSE LM	TI-SHELF LINE	Tablette	Inox (V2A/304) brossé	168
TSE PM	TI-SHELF PENTA	Tablette	Inox (V2A/304) brossé	169
TSI	DIAMONDTRED	Insert de sécurité anti-dérapant	PVC antidérapant	81
TSK	TURNFIX	Capuchons à visser		208
TSR	TILESITTER	Repose genou		211

Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
TSS	TURNFIX	Embases à visser		208
TT	STEP MARK	Marquage des contremarches		184
TTB	TACNOP BS	Gabarit de perçage (set de 2 pièces)	Plastique	176
TTE	TACMAT N	Éléments pour plaques podotactiles	Inox (V2A/304)	177
TTK	TACNOP KS	Gabarit de collage	Plastique	176
TTLE	TACRIP	Bande tactile à sceller pour le guidage	Inox (V2A/304)	177
TTLT	TACRIP	Bande tactile à sceller pour le guidage	Inox (V2A/304)	177
TTP	TACMAT N	Éléments pour plaques podotactiles	Caoutchouc	177
TTR A	TACNOP	Tactil clous podotactil	Aluminium naturel lisse	176
TTR E	TACNOP	Tactil clous podotactil	Inox strié	176
TZM	TERRAZZO	Profilé de séparation décoratif	Laiton	68
UDP	U-DRAIN pro	Caniveau d'évacuation avec grille	Aluminium anodisé / PVC	120, 121
UFAE	UNIFLOOR Standard	Profilé de transition	Aluminium anodisé	195
UFE	UNIFLOOR Standard	Profilé de transition	Inox (V2A/304)	195
UFM	UNIFLOOR Standard	Profilé de transition	Laiton naturel	195
U-PVC Colle	Accessoires de pose	Colle		120, 121
VLMB	myVARIO-LINE	Soubassement / Pièces de base	Inox (304) / EPS	150
VLMD	myVARIO-LINE	Corps du caniveau Doubleface	Inox (304) lbrossé	151
VLMDC	myVARIO-LINE	Corps du caniveau Doubleface	Inox (304), thermolaqué structuré	151
VLML	myVARIO-LINE	Corps du caniveau Line	Inox (304) lbrossé	153
VLMLC	myVARIO-LINE	Corps du caniveau Line	Inox (304), thermolaqué structuré	153
VLMP	myVARIO-LINE	Corps du caniveau Penta	Inox (304) lbrossé	152
VLMLPC	myVARIO-LINE	Corps du caniveau Penta	Inox (304), thermolaqué structuré	152
VLPAS	myVARIO-LINE	Écoulement vertical	PVC	150
VLPHC	myVARIO-LINE	Écoulement horizontal	PVC	150
WP	DURABASE WP	Natte d'étanchéité	Polyéthylène	140, 142
WP++	DURABASE WP++	Natte de découplage et d'étanchéité	PP/PE	145
WPA	DURAGARD WP	Cornière de protection	Aluminium	75
WPFB	DURABASE WP	Bande d'étanchéité	TPE/Polyester	142
WPFM	DURABASE FLEX	Garniture de tuyau	PP/TPE	142
WPFX	DURABASE FLEX	Angle sortant	PP/TPE	142
WPFXI	DURABASE FLEX	Angle rentrant	PP/TPE	142
WPP	DURAGARD WP	Cornière de protection	PVC	75
WS	DURABASE WS	Système d'étanchéité autocollant	PE	135
WS SK	DURABASE WS	Starter kit autocollant	PE	135
WSE	DURABASE WS	Bande d'étanchéité autocollant	PE	135
WSKL	DURABASE WS	Coin d'étanchéité autocollant gauche	PE	136
WSKR	DURABASE WS	Coin d'étanchéité autocollant droit	PE	136
WSPS	DURABASE WS	Primer en spray		135
WSS	DURABASE WS	Ruban d'étanchéité pour plinthes autocollant	PE	135
WSTS	DURABASE WS	Set de manchon d'étanchéité autocollant	PE	136
WSVS	DURABASE WS	Bande tissée autocollant	tissée	135
WSW	DURABASE WS	Ruban d'étanchéité pour baignoire autocollant	PE	136
WSWM	DURABASE WS	Manchon mural autocollant	PU	136
WSX	DURABASE WS	Angle sortant autocollant	PE	136
WSXF	DURABASE WS	Angle flexible autocollant	PE	136
WSXI	DURABASE WS	Angle rentrant autocollant	PE	136
XFL	XFLAT-LINE	Caniveau de douche	Inox (V2A/304)	155
ZFC 100	Z-FLEX CURVER I	Machine à cintrer pour le Profilé Z-Flex		211
ZFC 200	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)



telegris 2 mat (RAL 7046)



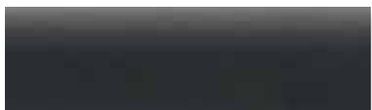
gris basalte mat (RAL 7012)



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)



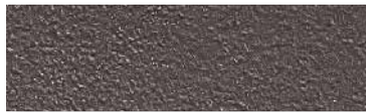
gris brun (RAL 7013)



olive jaune (RAL 6014)



brun terre (RAL 8028)



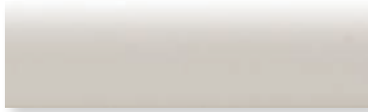
brun gris (RAL 8019)

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, STRATIFIÉ, 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
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
www.dural.com



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.

