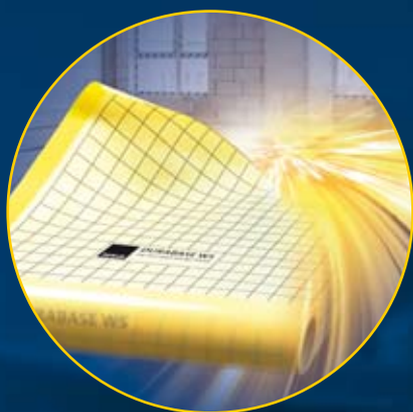


TARIF COMPLET 2022

DURAL



DURAL

NOUVEAUX
2022



À découvrir page 24

DURABASE WS WarpSeal –
Le nouveau système
d'étanchéité autocollant de
DURAL. Pour une étanchéité
sans limite de temps – Pose
deux fois plus rapide sans
temps perdu pour le malaxage
et l'application de la colle.

À découvrir page 46

Un design épuré et encore
plus de possibilités de range-
ment au niveau de vos revête-
ments carrelés : c'est possible
avec les tablettes TI-SHELF
PENTA et LINE.

Les tablettes TI-SHELF PENTA
et LINE sont insérées dans
les joints entre les carrelages
directement ou ultérieurement,
puis simplement collées.



À découvrir page 57

DURAPLUS DIAMOND fait
entrer le design des profilés
dans une nouvelle dimension.
Une découpe précise des
angles – appelée « Cut » pour
la taille des diamants –
confère aux profilés de multi-
ples facettes étincelantes à
bien des niveaux.



Chers clients et amis de notre entreprise,

L'année qui s'achève a été riche en événements, bons ou mauvais. Difficile d'oublier ces nouveaux confinements pesants, mais aussi les images impressionnantes des inondations en Allemagne, non loin du siège de notre entreprise. Des images qui s'opposent à d'autres images tout aussi fortes : celles de l'entraide et de la solidarité. Des images qui font chaud au cœur.

Nous avons développé de nouveaux produits performants et sommes prêts à les commercialiser pour aider dans le lourd travail de reconstruction et de rénovation.

Notre campagne de formation destinée à la promotion de la relève a également rencontré un vif succès. Un de nos apprentis a ainsi pu achever sa formation major de sa promotion, nous permettant de décrocher la distinction du « Meilleur apprenti 2021 » de la Chambre d'Industrie et de Commerce. Nous sommes fiers de nos apprentis et continuerons à encourager la relève et à intensifier nos actions dans ce cadre.

Revenons-en cependant au cœur de notre catalogue : nos produits et nouveauté. Laissez-vous surprendre...

Ou continuez votre lecture et « plongez » directement dans ces nouveautés :

- Tablettes TI-SHELF disponibles dans 64 nouveaux modèles et autres accessoires extrêmement utiles à partir de la page 46
- Système d'étanchéité autocollant DURABASE WS avec agrément ETA et certificat de contrôle général (abP) - cela va de soi - à partir de la page 24
- Gamme de profilés DIAMOND aux géométries et couleurs captivantes pour une coordination parfaite avec les tablettes de douche à partir de la page 57
- Systèmes de guidage tactiles pour les écoles, jardins d'enfants, mairies,... - simples à installer et conformes aux normes à partir de la page 143
- Outils pour carreleurs à profusion pour une préparation et des finitions parfaites à partir de la page 197

... Et bien d'autres choses à découvrir. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir dans votre lecture et attendons vos appels et e-mails, mais aussi et surtout de pouvoir enfin vous revoir.

Votre équipe DURAL



POUR VOTRE INFORMATION

Matériaux

- * A Aluminium
- * AC Aluminium laqué
- * AE Aluminium anodisé
- * E Inox
- * M Laiton
- * P PVC
- * -B anodisé bronze
- * -C anodisé champagne
- * -G anodisé or
- * -SW anodisé noir mat
- * -T anodisé titane

Matériaux

- * -X Angle sortant
- * -XI Angle rentrant
- * -XC Pièce de jonction
- * -XK Bouchon
- * -XKL Bouchon gauche
- * -XKR Bouchon droit
- * -Y Angle rentrant
- * -YI Angle sortant
- * -ZF Z-Flex (cintrable)

Abréviations & symboles

- * -SC chromé
- * -SF brossé
- * -SP super brillant
- * -F brossé (DURAGARD)
- * -L grande largeur
- * -M standard mat (DURAGARD)
- * -P poli (DURAGARD)
- * -SK autocollant
- L Largeur
- H Hauteur
- V2A Inox (304)
- V4A Inox (316)
- COND Unité d'emballage
- ml mètre linéaire
- SB Kit complet avec matériel de fixation

Description

Famille de produits

Label de qualité

Coupe transverse du profilé

SQUARELINE Inox (304)

Matériau

Catégorie de prix

Unité d'emballage

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	100	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml
9	250	argent	naturel	DPSE 90/250	53,35	21,34
10	250	argent	naturel	DPSE 100/250	55,10	22,04
11	250	argent	naturel	DPSE 110/250	56,95	22,78
12,5	250	argent	naturel	DPSE 125/250	61,05	24,42

Hauteurs disponibles

Longueurs disponibles

Couleur

Finition/Protection

Référence (à indiquer impérativement)

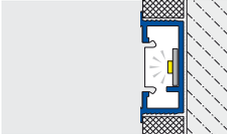
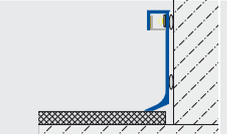
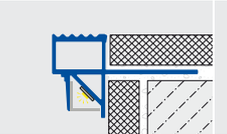
Prix de la pièce

Prix ml

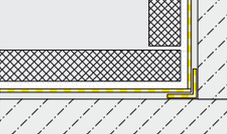
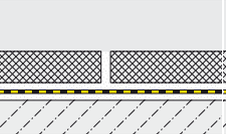
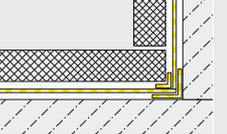
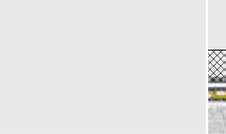
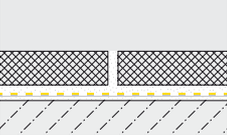
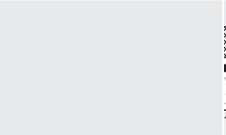
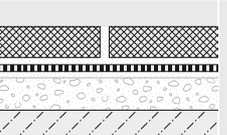
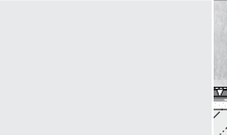
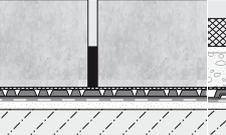
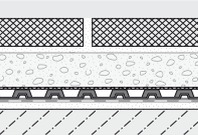
La publication d'un nouveau tarif annule la validité du précédent.



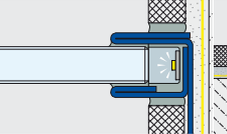
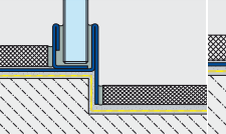
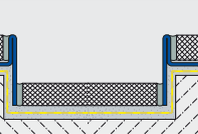
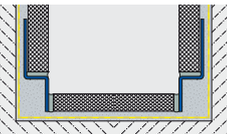
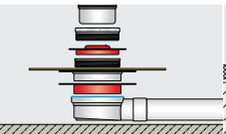
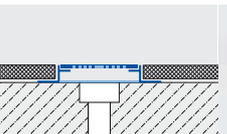
PROFILÉS LED POUR CARREAUX ET ACCESSOIRES LED

					
DURALIS-LED P. 11	SQUARELINE-LED P. 12	CONSTRUCT-LED P. 13	SQUARESTEP-LED P. 14	FLORENTOSTEP-LED P. 15	ACCESSOIRES P. 16 - 20

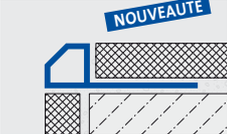
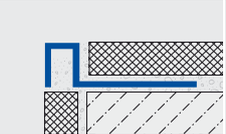
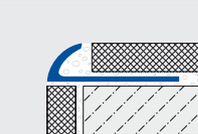
SYSTÈMES DE NATTES ÉTANCHÉITÉ • DÉSolidARISATION • ARMATURE • ISOLATION • DRAINAGE

					
DURABASE WS - WARPSEAL P. 24 - 26 ACCESSOIRES P. 26 - 27	DURABASE WP++ P. 28 ACCESSOIRES P. 31	DURABASE WP P. 28 ACCESSOIRES P. 31	DURABASE ET-S P. 32 - 33 ACCESSOIRES P. 33 - 34	DURABASE CI++ P. 29 ACCESSOIRES P. 31	DURABASE CI++ P. 29 ACCESSOIRES P. 31
					
DURABASE FGT P. 35	DURABASE SW 14 P. 35	DURABASE SW 14 P. 35	DURABASE DD 80++ P. 36	DURABASE DD 80 P. 36	DURABASE DD 80 P. 36

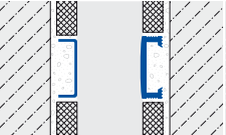
CANIVEAU DE DOUCHE • SYSTÈMES DE DOUCHE À L'ITALIENNE • PROFILÉ EN PENTE • ÉVACUATION AU SOL • TABLETTES

					
VARIO-LINE PLUS P. 39	WALL-LINE P. 40	XFLAT-LINE P. 40	SHOWER GK LED / WALL P. 41	SHOWER-GK GLAS P. 42	SHOWER-GK P. 43
					
SHOWER-G FAIENCE P. 44	TI-DRAIN P. 45	FLOWFIX P. 45	TI-SHELF LINE P. 48 - 49	TI-SHELF PENTA P. 50 - 51	TI-SHELF P. 53 - 54

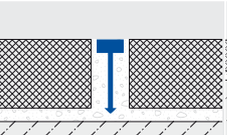
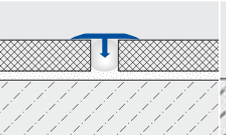
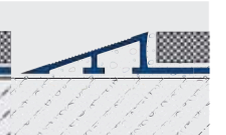
PROFILÉS DE FINITION POUR CARRELAGE

					
DURAPLUS DIAMOND P. 57 - 60	DURAPLUS P. 61 - 62	SQUARELINE NOBLESSE P. 63 SQUARELINE P. 64 - 68	DUROSOL P. 69 - 76	DURONDELL P. 77 - 85	DURABORD P. 86

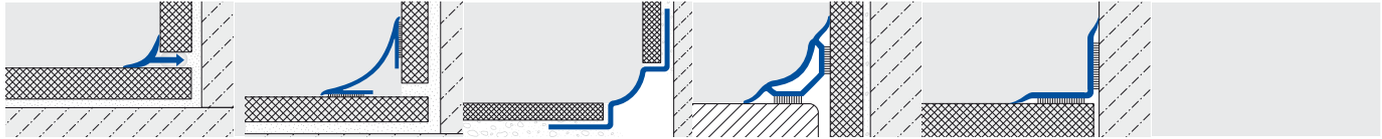
PROFILÉS DÉCORATIFS POUR CARRELAGE

	
DURALIS NOBLESSE P. 87	DURALIS P. 88 - 89

PROFILÉS DE TRANSITION ET DE SÉPARATION SOL/SOL

			
TERRAZZO P. 90	T-FLOOR P. 90	DURATRANS R P. 91	DURATRANS P. 91 DURATRANS/ DURATRANS TC P. 92

PROFILÉS DE JONCTION SOL/MUR

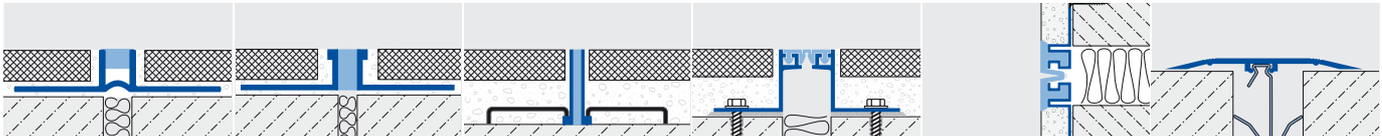
T-COVE
P. 93DURACOVE HK
P. 94DURACOVE DB
P. 94DURACOVE
ZK / SU / SO / TW
P. 95SANISTRIP/SANIFLEX
P. 95

PROFILÉS PROTECTION D'ANGLES

NOUVELLES
DIMENSIONSDURAGARD EP
P. 96DURAGARD WP
P. 96SPEED-FLEX
P. 96DURAGARD MA
P. 97DURASTEP DP
P. 98

PROFILÉS POUR PLANS DE TRAVAIL CARRELÉS

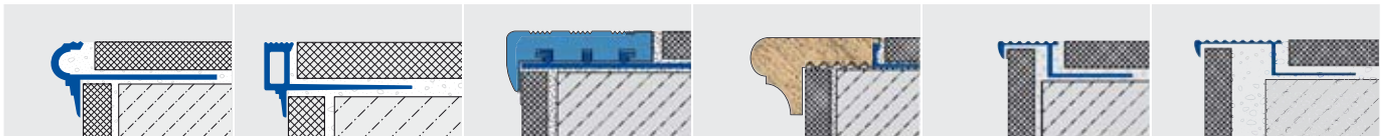
PROFILÉS POUR JOINTS DE DILATATION ET DE FRACTIONNEMENT

DURAFLEX PVC
P. 101DURAFLEX METAL
POSE COLLÉE
P. 102DURAFLEX TL
POSE SCÉLLÉE
P. 103DURAFLEX
POUR BÂTIMENTS
P. 104 - 105DURAFLEX
POUR LE MUR ET LE SOL
P. 106DURAFLEX PROFILÉS DE
RE-COUVREMENT POUR
MONTAGE ULTÉRIEUR
P. 107 - 108

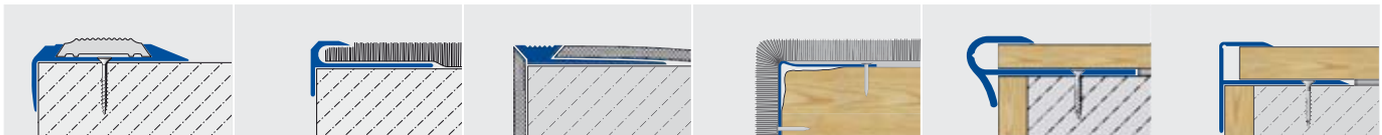
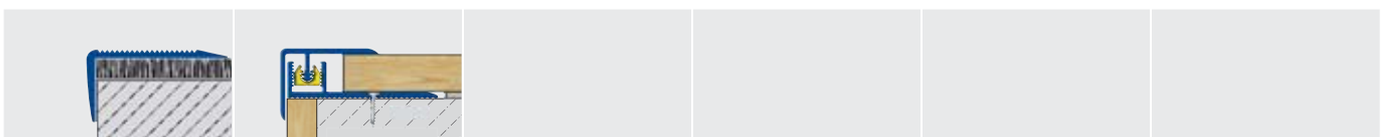
PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE AVEC INSERT SPÉCIAL

DIAMONDSTEP
P. 111 - 112DIAMONDTRD
P. 113TRESAFE
P. 114 - 115

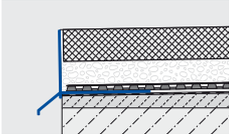
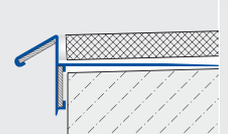
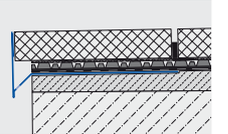
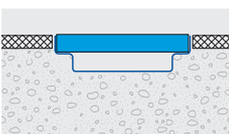
PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE POUR CARRELAGE

FLORESTEP
P. 116 - 117SQUARESTEP
P. 118DURASTEP
STANDARD/JUMBO
P. 119DURASTEP WOOD
P. 119DURASTEP SOLID
P. 120DURASTEP SOLID L
P. 120

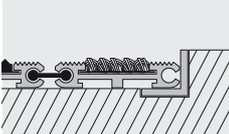
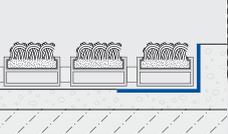
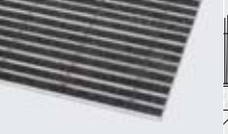
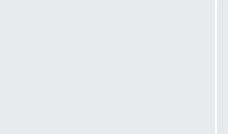
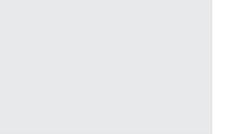
PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE POUR PARQUETS, STRATIFIÉS ET SOLS SOUPLES

STEP
P. 121TEKA STEP / TEKA STEP TA /
TEKA STEP TK
P. 121LINO 5MIL STEP
P. 121REWI
P. 122STEPFLOOR
P. 122STEPFLOOR-G
P. 122PROTECT
P. 123 - 124CLIPPER STEP
P. 124

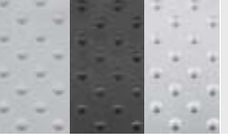
OUTDOOR • TERRASSE • BALCON

					
DURABAL BL P. 127	DURABAL BW P. 127	DURABAL BO POUR POSE SUR PLOTS P. 128	DURABAL BK AVEC GOUTTE D'EAU P. 129	DURABAL BT 11 P. 130 ACCESSOIRES DE POSE P. 130	DURABAL ST CORNIÈRES POUR BALCONS ET TERRASSES P. 131
					
DW-DRAIN CANIVEAUX DE DRAINAGE P. 132	U-DRAIN pro UDP 100-65 CANIVEAUX D'ÉVACUATION P. 133 / 134	U-DRAIN pro UDP 50-100 CANIVEAUX D'ÉVACUATION P. 133 / 135	FLEXIBAL - SYSTÈME DE LAMBOURDES P. 136 - 137	FLEXIBAL PLOTS POUR TERRASSE P. 138 - 139	FLEXIBAL CLIP POUR PLINTHE CARRELAGE P. 140

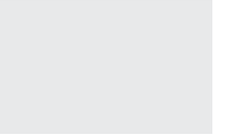
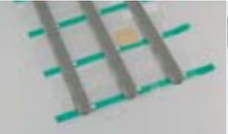
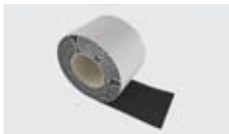
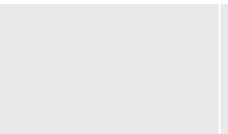
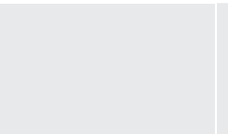
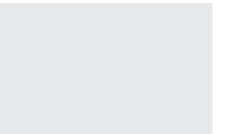
TAKTIL • SYSTÈMES DE TAPIS

					
DURAWAY XTRA SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE ET CADRES À ENCASTRER P. 143	DURAWAY SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE ET CADRES À ENCASTRER P. 144 - 146	DURAWAY SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE À ENCASTRER DE FORMATS STANDARD P. 146	PROFILÉS POUR CADRES DE TAPIS D'ENTRÉE ENTRY P. 146		

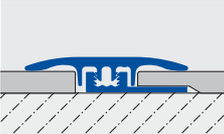
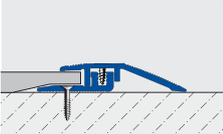
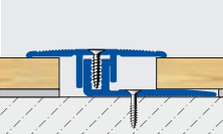
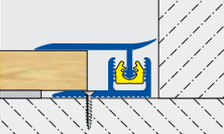
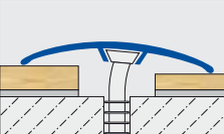
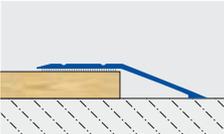
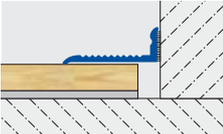
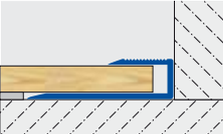
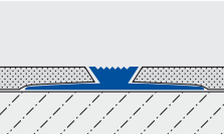
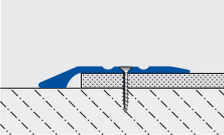
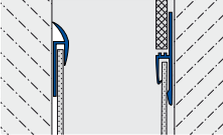
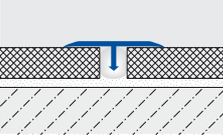
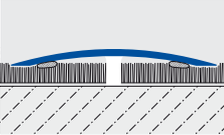
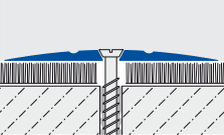
AIDES TACTILES À L'ORIENTATION CONFORMÉMENT À LA NORME FRANÇAISE

					
TACNOP / TACNOP KS TACNOP BS CLOUS INDIVIDUELS P. 147	TACNOP L CLOU LAMELLÉ P. 147	TACNOP F PLAQUE D'ÉVEIL PODOTACTILE P. 148	TACMAT N PLAQUE PODOTACTILE P. 148	TACRIP BANDES P. 149	TACRIP F BANDES DE GUIDAGE P. 149

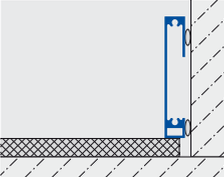
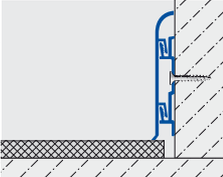
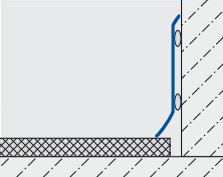
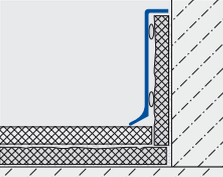
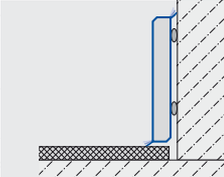
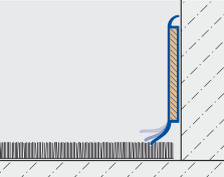
AIDES TACTILES À L'ORIENTATION CONFORMÉMENT À LA NORME DIN

					
TACNOP CLOUS INDIVIDUELS ESPACE INTÉRIEUR P. 152 - 154	TACNOP F DIN GABARIT DE CLOUS ESPACE INTÉRIEUR P. 154	TACNOP PLAQUE PODOTACTILE „CLOUS“ ESPACE INTÉRIEUR P. 155	TACNOP CLOUS INDIVIDUELS ESPACE EXTERIEUR P. 156 - 157	TACNOP GABARIT DE POSE „CLOUS“ P. 158	
					
TACRIP PM / F / EM / EE BANDES ESPACE INTÉRIEUR P. 160 - 162	TACRIP GABARIT DE BANDES ESPACE INTÉRIEUR P. 162	TACRIP EE / EM BANDES ESPACE EXTERIEUR P. 163 - 164	TACNOP PLAQUE PODOTACTILE „BANDES“ ESPACE INTÉRIEUR P. 164	TACRIP GABARIT DE POSE „BANDES“ P. 165	SPEED-FLEX COLLE POLYMÉRE P. 165
					
STEP-MARK P. 166	ANTI-SLIP P. 166	TREDSAFE TACTILE P. 166			

PROFILS SYSTÈME POUR PARQUET, STRATIFIÉ, MOQUETTE ET REVÊTEMENTS DESIGN

					
SNAP – PROFILÉ DE SÉPARATION; PROFILÉ DE COMPENSATION; PROFILÉ DE FINITION – P. 170	DUOFLOOR LVT – PROFILÉ DE SÉPARATION; PROFILÉ DE COMPENSATION; PROFILÉ DE FINITION – P. 171	DUOFLOOR – PROFILÉ DE SÉPARATION; PROFILÉ DE COMPENSATION; PROFILÉ DE FINITION – P. 172	TRIFLOOR – PROFILÉ DE SÉPARATION; PROFILÉ DE COMPENSATION; PROFILÉ DE FINITION – P. 173	CLIPPER – PROFILÉ DE SÉPARATION; PROFILÉ DE COMPENSATION; PROFILÉ DE FINITION – P. 174	MULTIFLOOR – PROFILÉ DE SÉPARATION; PROFILÉ DE COMPENSATION – P. 175 – 177
					
LP-TRANS P. 178	ADAPT VARIO P. 178	ADAPT P. 179	CLIC LVT P. 179 TEKA BORDER P. 179	TWIN LVT P. 180	LINO 5MIL EXPANSION LINO EXPANSION P. 180
					
LINO FINISH P. 181	LINO LW / LT PROFILÉ DE PLINTHE P. 181	EXAKT P. 181	T-FLOOR P. 182	UNIFLOOR STANDARD P. 183	MAXIFLOOR P. 184

PLINTHES

					
CONSTRUCT SQUARE P. 187	CONSTRUCT ELEGANT P. 188	CONSTRUCT METALL P. 189 – 191	CONSTRUCT RENO P. 192	CONSTRUCT Q P. 193	CONSTRUCT SOLID CORE GSD / KSF / KSD P. 194

NOUVEAUTÉ

OUTILS • ACCESSOIRES

					
OUTILS DE PREPARATION DES SUPPORTS P. 197	OUTILS POUR CARRELEUR P. 198	AIDES À LA POSE DE CARRELAGE P. 198	NIVOFIX / TURNFIX SYSTÈME DE NIVELLEMENT P. 199	NIVELLO SYSTÈME DE NIVELLEMENT P. 200	OUTILS POUR LA POSE DE CARREUX P. 200 – 201
					
AIDES À LA POSE DE CARRELAGE P. 202	OUTILS POUR LA POSE DE CARREUX P. 203	OUTILS POUR LE TRAITEMENT DES CARREUX P. 203 - 205	OUTILS POUR JOINTOYER LES CARREUX P. 206 – 209	OUTILS POUR LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL P. 209	ACCESSOIRES DE POSE P. 210

SERVICE • INDEX • CONDITIONS D'UTILISATION

	AA – ZFC	TOUS LES PRIX INDIQUES SONT DES PRIX BRUTS (HORS TVA RESPECTIVEMENT APPLICABLE). 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.
INSTRUCTIONS ET CONSEILS- P. 211	INDEX A – Z P. 212 – 216	



LED

the sunshine

IN YOUR HOUSE



LED SYSTEME
LED SYSTEMS
SYSTÈME LED
SISTEMAS LED
SISTEMI LED
LED-SYSTEMEN



LED
the sunshine
IN YOUR HOUSE



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

- Les listels classiques DURALIS-LED confèrent à chaque pièce une ambiance particulière. Qu'ils soient intégrés au mur ou au sol, ils représentent une alternative intéressante pour les finitions du carrelage et autres revêtements
- DURALIS-LED convient également parfaitement comme solution pour un éclairage indirect
- Les 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 16)

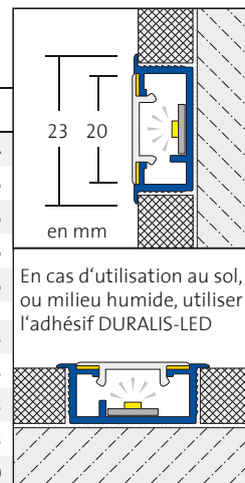


DURALIS-LED – Profilé de base

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.	€/ Pièce	€/ ml
9	argent	anodisé	250	20/23	10	40	–	DLAE LED 2300-90/250	A	22,60	9,04
9	champagne	anodisé	250	20/23	10	40	–	DLAE LED 2300-90-C/250	A	24,65	9,86
9	titane	anodisé	250	20/23	10	40	–	DLAE LED 2300-90-T/250	A	24,65	9,86
9	noir mat	anodisé	250	20/23	10	40	–	DLAE LED 2300-90-SW/250	A	24,65	9,86
9	blanc	laqué	250	20/23	10	40	–	DLAC LED 2330-90/250	A	33,90	13,56
12,5	argent	anodisé	250	20/23	10	40	–	DLAE LED 2300-125/250	A	25,20	10,08
12,5	champagne	anodisé	250	20/23	10	40	–	DLAE LED 2300-125-C/250	A	27,70	11,08
12,5	titane	anodisé	250	20/23	10	40	–	DLAE LED 2300-125-T/250	A	27,70	11,08
12,5	noir mat	anodisé	250	20/23	10	40	–	DLAE LED 2300-125-SW/250	A	27,70	11,08
12,5	blanc	laqué	250	20/23	10	40	–	DLAC LED 2330-125/250	A	37,75	15,10



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.	€/ Pièce	€/ ml
blanc	translucide	250	16		10	40	–	DLP LED 1430/250	A	12,80	5,12
noir	translucide	250	16		10	40	–	DLP LED 1433/250	A	13,35	5,34
gris	translucide	250	16		10	40	–	DLP LED 1438/250	A	13,35	5,34



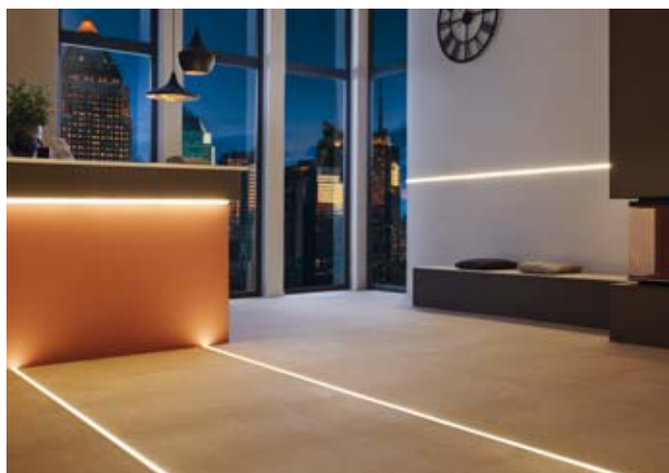
Adhésif double face pour la fixation et l'étanchéité des diffuseurs LED

transparent		5000	5	0,19	1	–	–	DLK 5019/5000	A	15,00	0,30
-------------	--	------	---	------	---	---	---	---------------	---	-------	-------------



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 anodisé argent
Diffuseur blanc translucide

Profilé de base anodisé champagne
Diffuseur gris translucide

Profilé de base anodisé titane
Diffuseur noir translucide

Profilé de base anodisé noir mat
Diffuseur gris translucide

Profilé de base laqué blanc
Diffuseur blanc translucide



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 cinq 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 16)

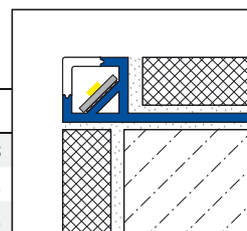


SQUARELINE-LED – Profilé de base

Profilé d’angle en aluminium pour bande 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.	€/ Pièce	€/ ml
9	argent	anodisé	250	10	10	40	–	SQLAE LED 90/250	A	25,45	10,18
9	champagne	anodisé	250	10	10	40	–	SQLAE LED 90-C/250	A	28,05	11,22
9	titane	anodisé	250	10	10	40	–	SQLAE LED 90-T/250	A	28,05	11,22
9	noir mat	anodisé	250	10	10	40	–	SQLAE LED 90-SW/250	A	28,05	11,22
9	blanc	laqué	250	10	10	40	–	SQLAC LED 930/250	A	38,10	15,24
11	argent	anodisé	250	12	10	40	–	SQLAE LED 110/250	A	26,90	10,76
11	champagne	anodisé	250	12	10	40	–	SQLAE LED 110-C/250	A	26,90	10,76
11	titane	anodisé	250	12	10	40	–	SQLAE LED 110-T/250	A	29,50	11,80
11	noir mat	anodisé	250	12	10	40	–	SQLAE LED 110-SW/250	A	29,50	11,80
11	blanc	laqué	250	12	10	40	–	SQLAC LED 1130/250	A	40,05	16,02

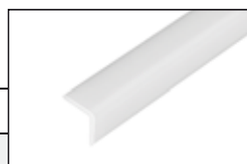


SQUARELINE-LED – Diffuseur

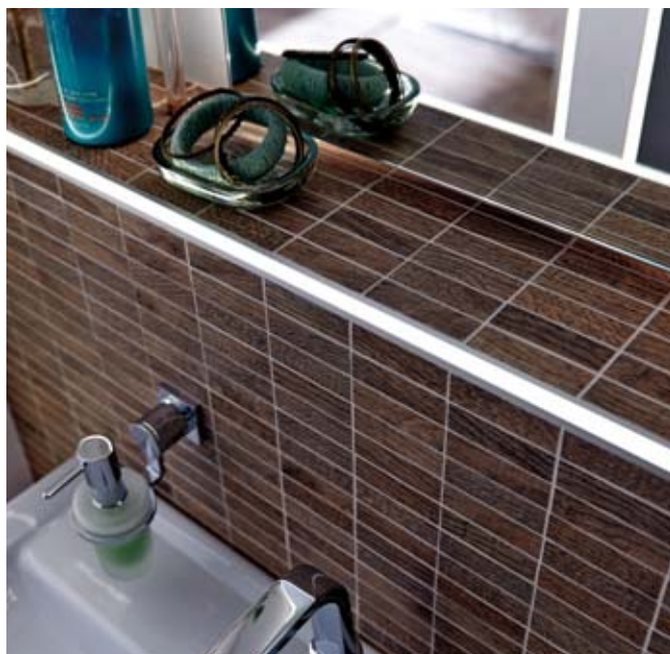
Diffuseur translucide pour SQUARELINE-LED; commander des bandes adhésives (page 11)

Matériau : Polycarbonate

Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ Pièce	€/ ml
blanc	translucide	250			10	40	–	SQLP 30/250	A	12,80	5,12



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 anodisé argent
Diffuseur blanc translucide

Profilé de base champagne anodisé
Diffuseur blanc translucide

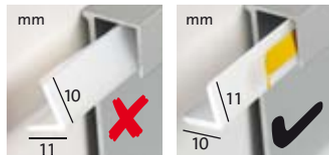
Profilé de base anodisé titane
Diffuseur blanc translucide

Profilé de base anodisé noir mat
Diffuseur blanc translucide

Profilé de base laqué blanc
Diffuseur blanc 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
- CONSTRUCT-LED peut être doté d'un éclairage grâce aux équipements de contrôle et de connections (à partir de la page 16)



Profilé de base anodisé argent
Diffuseur translucide blanc, gris ou noir

Profilé de base anodisé champagne
Diffuseur translucide blanc, gris ou noir

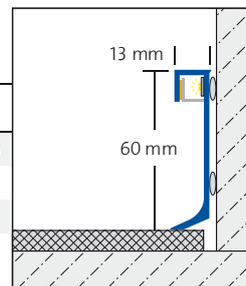
Profilé de base anodisé titane
Diffuseur translucide blanc, gris ou noir



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			Référence	Cat.	€/Pièce	€/ml
					1	2	3				
60	argent	anodisé	250	13	10	40	-	CAE LED 60/250	NET	42,65	17,06
60	champagne	anodisé	250	13	10	40	-	CAE LED 60-C/250	NET	43,80	17,52
60	titane	anodisé	250	13	10	40	-	CAE LED 60-T/250	NET	43,80	17,52



Diffuseur

Diffuseur translucide pour CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED et FLORENTOSTEP-LED
commander des bandes adhésives (page 11); Matériau : Polycarbonate

Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND			Référence	Cat.	€/Pièce	€/ml
				1	2	3				
blanc	translucide	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1030/250	A	21,55	8,62
noir	translucide	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1033/250	A	21,55	8,62
gris	translucide	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1038/250	A	21,55	8,62



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.



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

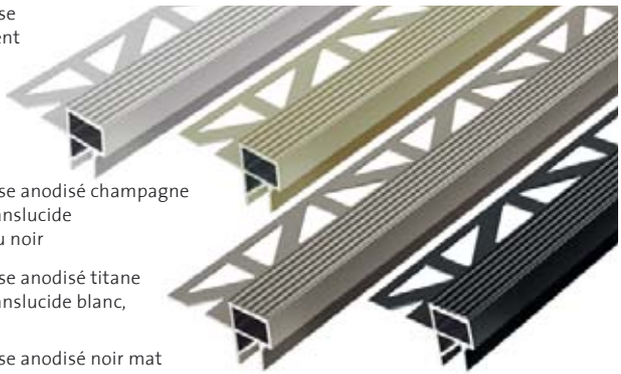
- Profilé LED design moderne
- Surface antidérapante 18 mm
- Pour bande LED de 8mm
- Disponible en deux longueurs 150 et 250 cm
- Pièces de finition disponibles
- Les autres couleurs de diffuseurs sont aussi disponibles pour le SQUARESTEP-LED.
- Accessoires SQUARESTEP-LED en page 16

Profilé de base anodisé argent
Diffuseur translucide blanc, gris ou noir

Profilé de base anodisé champagne
Diffuseur translucide blanc, gris ou noir

Profilé de base anodisé titane
Diffuseur translucide blanc, gris ou noir

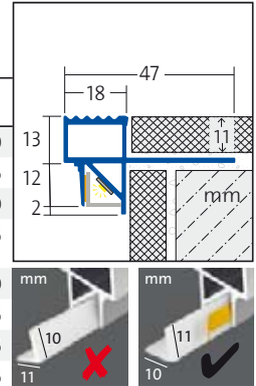
Profilé de base anodisé noir mat
Diffuseur translucide blanc, gris ou noir



SQUARESTEP-LED – Profilé de base

Profilé nez-de-marche antidérapant; Profilé sans diffuseur, sans bande LED; Convient à toutes bandes LED de 8mm de largeur; Bandes LED et diffuseur non comprises - vendues séparément; Matériau : Aluminium anodisé

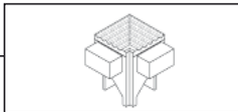
Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ Pièce	€/ ml
11	argent	anodisé	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110/250	NET	45,25	18,10
11	champagne	anodisé	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110-C/250	NET	46,90	18,76
11	titane	anodisé	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110-T/250	NET	49,25	19,70
11	noir	anodisé	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110-SW/250	NET	46,90	18,76
11	argent	anodisé	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110/150	NET	27,15	18,10
11	champagne	anodisé	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110-C/150	NET	28,14	18,76
11	titane	anodisé	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110-T/150	NET	28,14	18,76
11	noir	anodisé	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110-SW/150	NET	28,14	18,76



SQUARESTEP-LED Angle sortant

Matériau : Aluminium anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

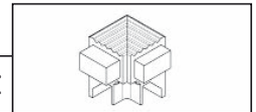


Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	€/ Pièce	€/ Sachet
Sachet 2 pièces					
11	argent	anodisé	SQSAE LED 110-X/2	8,87	17,74
11	champagne	anodisé	SQSAE LED 110-C-X/2	9,16	18,32
11	titane	anodisé	SQSAE LED 110-T-X/2	9,16	18,32
11	noir	anodisé	SQSAE LED 110-SW-X/2	9,16	18,32

SQUARESTEP-LED Angle rentrant

Matériau : Aluminium anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

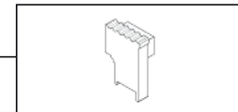


Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	€/ Pièce	€/ Sachet
Sachet 2 pièces					
11	argent	anodisé	SQSAE LED 110-XI/2	8,87	17,74
11	champagne	anodisé	SQSAE LED 110-C-XI/2	9,16	18,32
11	titane	anodisé	SQSAE LED 110-T-XI/2	9,16	18,32
11	noir	anodisé	SQSAE LED 110-SW-XI/2	9,16	18,32

SQUARESTEP-LED Bouchon gauche

Matériau : Aluminium anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

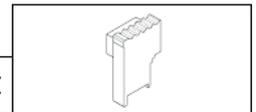


Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	€/ Pièce	€/ Sachet
Sachet 2 pièces					
11	argent	anodisé	SQSAE LED 110-XKL/2	7,44	14,88
11	champagne	anodisé	SQSAE LED 110-C-XKL/2	7,73	15,46
11	titane	anodisé	SQSAE LED 110-T-XKL/2	7,73	15,46
11	noir	anodisé	SQSAE LED 110-SW-XKL/2	7,73	15,46

SQUARESTEP-LED Bouchon droit

Matériau : Aluminium anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET



Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	€/ Pièce	€/ Sachet
Sachet 2 pièces					
11	argent	anodisé	SQSAE LED 110-XKR/2	7,44	14,88
11	champagne	anodisé	SQSAE LED 110-C-XKR/2	7,73	15,46
11	titane	anodisé	SQSAE LED 110-T-XKR/2	7,73	15,46
11	noir	anodisé	SQSAE LED 110-SW-XKR/2	7,73	15,46

Diffuseur

Diffuseur translucide pour CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED et FLORENTOSTEP-LED commander des bandes adhésives (page 11)
Matériau : Polycarbonate

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A



Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ Pièce	€/ ml
blanc	250	10,5	FSTP LED 1030/250	21,55	8,62
noir	250	10,5	FSTP LED 1033/250	21,55	8,62
gris	250	10,5	FSTP LED 1038/250	21,55	8,62

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.



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, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. 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 dotés d'un éclairage grâce aux équipements de contrôle et de connections (à partir de la page 16)

Profilé de base anodisé argent

Profilé de base anodisé champagne

Profilé de base anodisé titane

Profilé de base anodisé noir mat

Profilé de base laqué blanc

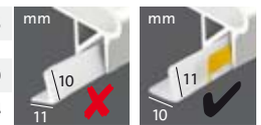
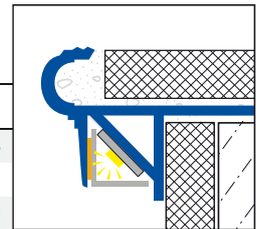


FLORENTOSTEP-LED – Profilé de base

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.	€/ Pièce	€/ ml
9	argent	anodisé	250	20	10	40	-	FSTAE LED 90/250	A	34,15	13,66
9	champagne	anodisé	250	20	10	40	-	FSTAE LED 90-C/250	A	37,55	15,02
9	titane	anodisé	250	20	10	40	-	FSTAE LED 90-T/250	A	37,55	15,02
9	noir mat	anodisé	250	20	10	40	-	FSTAE LED 90-SW/250	A	37,55	15,02
9	blanc	laqué	250	20	10	40	-	FSTAC LED 930/250	A	50,15	20,06
11	argent	anodisé	250	20	10	40	-	FSTAE LED 110/250	A	37,50	15,00
11	champagne	anodisé	250	20	10	40	-	FSTAE LED 110-C/250	A	39,35	15,74
11	titane	anodisé	250	20	10	40	-	FSTAE LED 110-T/250	A	39,35	15,74
11	noir mat	anodisé	250	20	10	40	-	FSTAE LED 110-SW/250	A	39,35	15,74
11	blanc	laqué	250	20	10	40	-	FSTAC LED 1130/250	A	55,55	22,22



Diffuseur

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

commander des bandes adhésives (page 11); Matériau : Polycarbonate

Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ Pièce	€/ ml
blanc	translucide	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1030/250	A	21,55	8,62
noir	translucide	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1033/250	A	21,55	8,62
gris	translucide	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1038/250	A	21,55	8,62



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.



LED-EMOTION Bande · Systèmes de contrôle · Sets · Accessoires

Pas compatible avec "LED-RGB"

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; autocollant

	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce	€/ml
 <p>Coupe possible tous les 5 cm</p>	100	8	1	–	–	LEDS EM 20/100	NET	34,50	34,50
	150	8	1	–	–	LEDS EM 20/150	NET	50,52	33,68
	250	8	1	–	–	LEDS EM 20/250	NET	82,15	32,86
	500	8	1	–	–	LEDS EM 20/500	NET	152,40	30,48

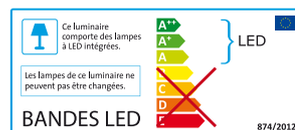


LED-Stripe Emotion IP66 – Bande LED réglable en continu de blanc chaud à blanc froid, adaptée aux espaces humides (IP66); Livré avec câble de raccordement 180cm et mini prise LED; Blanc variable de 2700K à 6500K
 24 Volt DC, 7,2 Watt/ml; 120 LED/ml, CRI > 90; autocollant; avec 4 bouchons et colle silicone

	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce	€/ml
 <p>Coupe possible tous les 5 cm</p>	100	8	1	–	–	LEDS EM 65/100	NET	47,50	47,50
	150	8	1	–	–	LEDS EM 65/150	NET	69,51	46,34
	250	8	1	–	–	LEDS EM 65/250	NET	113,05	45,22
	500	8	1	–	–	LEDS EM 65/500	NET	209,40	41,88



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	216,92



Détecteur de mouvement LED EMOTION
 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,
 variateur; Portée de fonctionnement 15m, Portée de détection 2,5m 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	72,98



Interrupteur à encastrer LED EMOTION
 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	69,66



LED-EMOTION

Bande · Systèmes de contrôle · Sets · Accessoires

Pas compatible
avec "LED-RGB"

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	227,42



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	244,36



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	160,24



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	176,78



LED Transformateur LED Emotion / LED blanc chaud

Prim: 200-240 V AC Sec.: 24 V DC, max. 60/120 W

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
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	46,52
Transformateur pour LED, max 120 Watt (15 ml); Livré avec 2m de câble de raccordement, un fusible de 3 A et un boîtier 6 ports LED; 1 port	300	40	30	1	-	-	LED T 120	NET	62,24



LED Emotion – 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	56,16



LED Emotion – 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	67,26

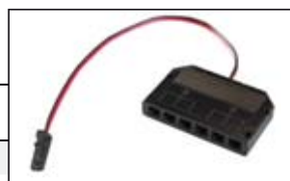


LED Emotion – Boîtier distribution 6 ports

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	7,42



LED-EMOTION

Bande · Systèmes de contrôle · Sets · Accessoires

Pas compatible avec "LED-RGB"

LED – Câble rallonge

Cable de rallonge bande LED "Emotion/Blanc chaud" (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 200	NET	4,26
Longueur 10 m	1000			1	–	–	LED VLK 1000	NET	18,42



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	4,26



LED – Câble de raccordement (uniquement pour IP20)

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

	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	5,66



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 10 cm	10	8		1	–	–	LED VBK 10	NET	4,26
Longueur 200 cm	200	8		1	–	–	LED VBK 200	NET	7,52



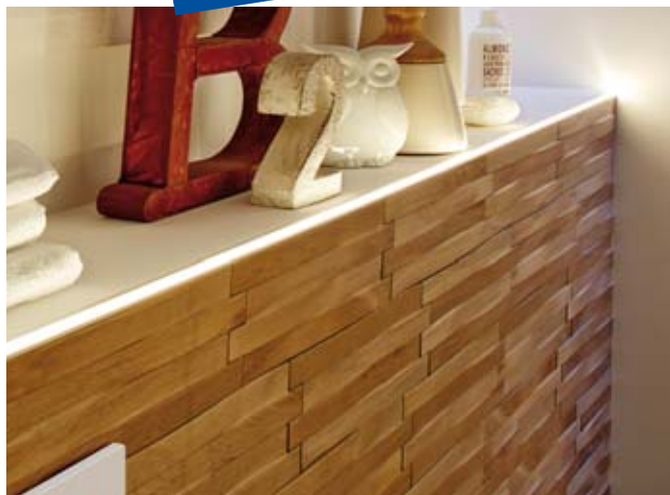
LED – Connecteurs (uniquement pour IP20)

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

	Longueur mm	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-EMOTION Bande · Systèmes de contrôle · Sets · Accessoires

SHOWER-GK LED Profilé LED
pour paroi de douche en verre -
page 41



LED-BLANC CHAUD Bande · Transformateur

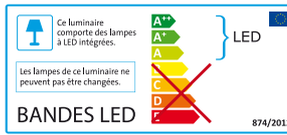
Pas compatible avec "LED-RGB" et LED-EMOTION"

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.	€/Pièce	€/ml
	250	8	1	–	–	LEDS WW20/250	NET	61,20	24,48
	500	8	1	–	–	LEDS WW20/500	NET	109,30	21,86



Coupe possible tous les 5 cm



Pas compatible avec "LED-RGB"

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.	€/Pièce
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	46,52
Transformateur pour LED, max 120 Watt (15 ml); Livré avec 2m de câble de raccordement, un fusible de 3 A et un boîtier 6 ports LED; 1 port	300	40	30	1	–	–	LED T 120	NET	62,24



LED-RGB Bande · Systèmes de contrôle · Sets · Accessoires

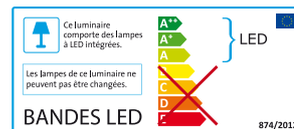
Pas compatible avec LED-EMOTION™
et LED-BLANC CHAUD

LED-Stripe RGB – Bande LED RGB coloré pour pièces de vie (IP20)

Livrée avec câble de raccordement de 180 cm, une prise RGB; autocollant
Couleurs et intensité variables; 24 Volt DC; 7,2 Watt/ml

	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce	€/ml
	250	10	1	–	–	LEDS RGB20/250	NET	99,10	39,64
	500	10	1	–	–	LEDS RGB20/500	NET	185,80	37,16

Coupe possible tous les 10 cm



LED-Set RGB F – Kit de branchement avec télécommande pour 7,5m de bande LED couleurs (Red, Green, Blue); Livré avec un transformateur 60 W, télécommande radio, récepteur radio avec boîtier de distribution 4 ports; 2 animations possibles

	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
				1	–	–	LED SET RGBF 750	NET	170,04



LED RGB – Câble rallonge RGB (uniquement pour IP20)

Rallonge pour kit LED RGB - une mini prise RGB male, une mini prise RGB femelle

	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
Longueur 200 cm	200	10		1	–	–	LED VLK 200 RGB	NET	7,84



LED RGB – Boîtier de distribution (uniquement pour IP20)

Boîtier de distribution pour le raccordement de 4 fiches LED Mini RGB à une douille LED Mini RGB

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
Câble de raccordement 5000 x 10 mm	46	32	13	1	–	–	LED VB 4 RGB	NET	12,00



LED RGB – Câble de raccordement (uniquement pour IP20)

Rallonge pour raccorder une coupe de bande LED RGB à une prise avec clip et prise mini femelle RGB

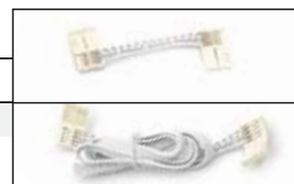
	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
	200	10		1	–	–	LED AK 200 RGB	NET	7,52



LED RGB – Câble de connexion (uniquement pour IP20)

Câble de connexion directe de deux bandes RGB LED « Emotion/WW » (Clip/Clip)

	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
Longueur 10 cm	10	10		1	–	–	LED VBK 10 RGB	NET	4,26
Longueur 200 cm	200	10		1	–	–	LED VBK 200 RGB	NET	7,52



LED RGB – Connecteurs (uniquement pour IP20)

Clip de connexion directe de deux bandes LED RGB (sans câble)

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
Connecteur direct RGB		10		1	–	–	LED DVC E RGB	NET	3,16
Connecteur angle droit RGB		10		1	–	–	LED DVC E-L RGB	NET	4,26



SEALING

is easy

WALL / FLOOR

MATTENSYSTEME

MATTING SYSTEMS

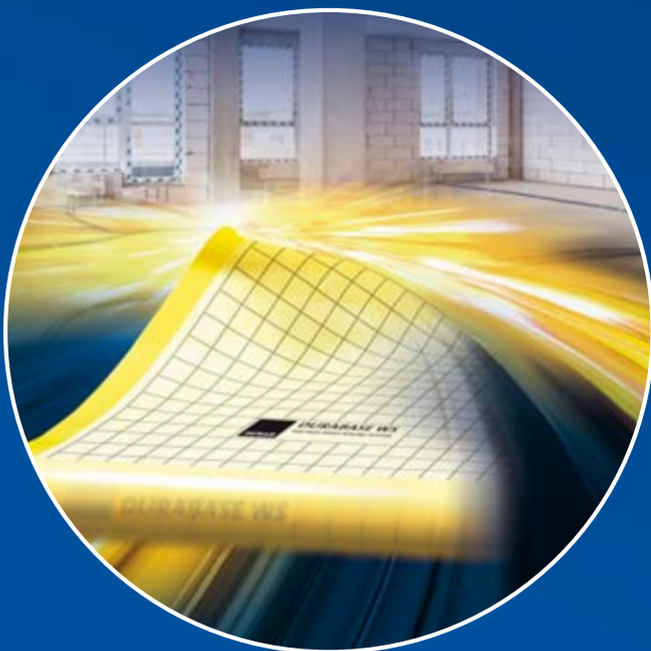
SYSTÈMES DE NATTES

SISTEMAS DE ESTERAS

SISTEMI DI TAPPETINI

MATTENSYSTEMEN

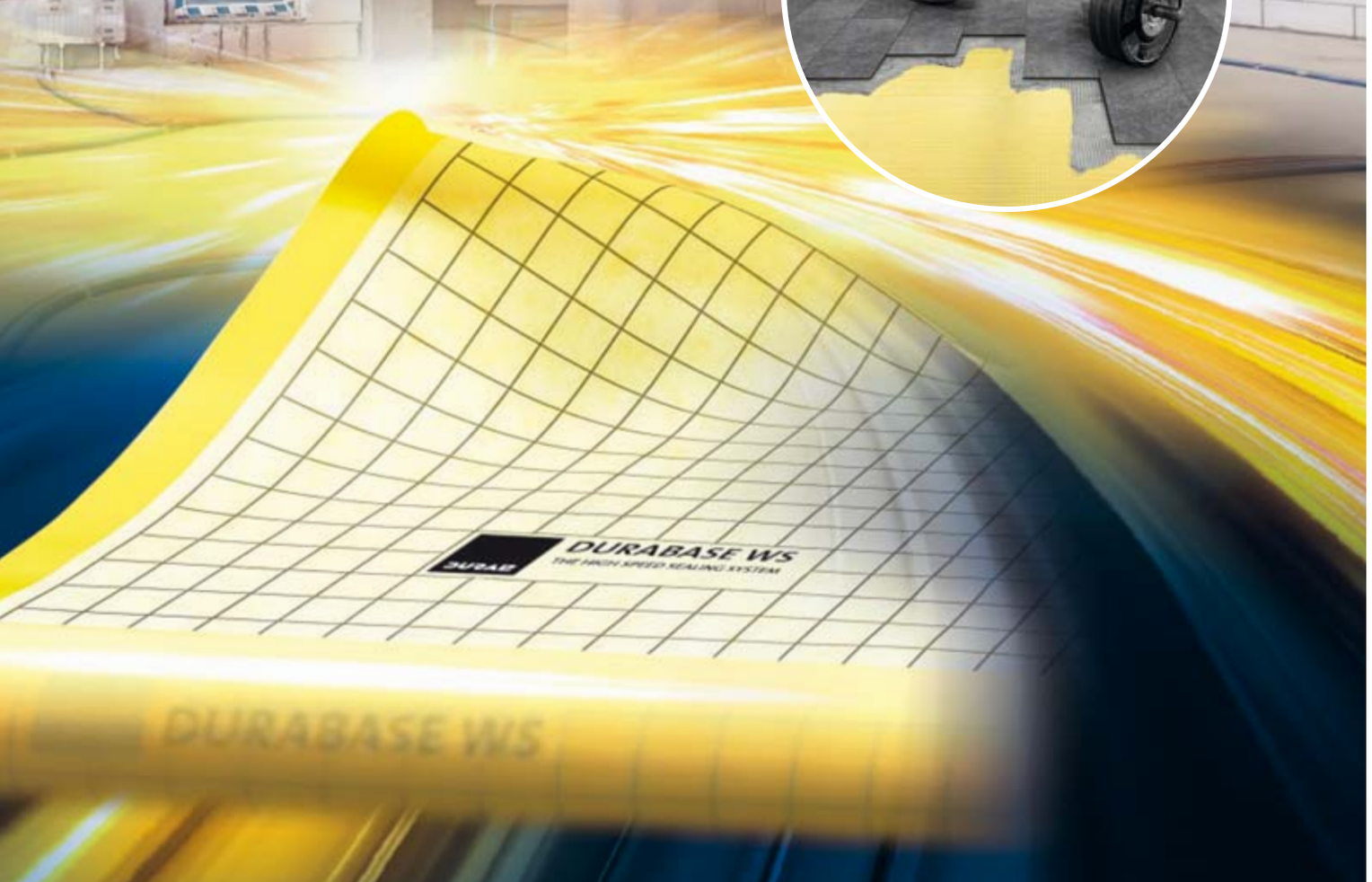
DURAL



SEALING

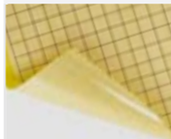
is easy

WALL / FLOOR



DURABASE WS
THE HIGH SPEED SEALING SYSTEM

DURABASE WS

PRODUIT	UTILISATION	PROPRIÉTÉS	DOMAINE D'UTILISATION	Page
 WS	Bande 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 	Salles de bain et locaux humides dans les locaux privés et publics, de W0-I à W3-I	24
				25
				26
				27
 WP++	Natte d'étanchéité composite et de désolidarisation pour l'intérieur et l'extérieur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Effet d'étanchéité important ■ Désolidarisation et absorption des fissurations ■ Résistance élevée aux sollicitations lors de la mise en oeuvre 	Pose sur supports intérieurs et extérieurs - terrasses et balcons	28
 WP	Natte d'étanchéité pour sols et murs intérieurs CSTB no 13/15-1302 publié le 29.01.2016 – 31.12.2020 CSTB no 13/15-1269 publié le 04.05.2015 – 28.02.2022	<ul style="list-style-type: none"> ■ Étanchéité ■ Résistance à la traction élevée ■ DIN 18534-5, contrôle abP ■ CSTB 13/15-1269 / 04.05.2015 - 28.02.2022 ■ Également disponible dans une largeur de 1,5 m pour une pose rapide et confortable 	Salles de bain et locaux humides dans les locaux privés et publics	28
				30
				31
 CI++	Natte de désolidarisation avec effet d'étanchéité pour revêtements carrelés CSTB no 13/16-1317 publié le 28.04.2016 – 31.05.2021	<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 13/16-1317_V1 / valable 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.	29
 ET-S	Système de tapis homologué certification ETA pour l'étanchéité fiable des murs et des sols en intérieur.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conformément à la norme DIN 18534-5 ■ ETA certification ETA-20/0838 ■ Nombreux accessoires ■ DIN 18534-5, contrôle abP - ETA-20/0838 ■ Également disponible dans des largeurs de 1,5 m et 2,25 m pour une pose rapide et confortable 	Pièces intérieures humides présentant les classes d'exposition à l'eau les plus variées, de W0-I à W3-I	32
				33
				34
 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.	35
 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	35
 DD 80++	Natte de drainage à poser pour revêtements extérieurs	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pose directe et pose sur des plots ■ Pour la pose dans un empierrement de graviers / gravillons, sur chape ■ Capacité de drainage des deux extrêmement élevée ■ Convient également pour les charges importantes 	Terrasses, balcons, trottoirs, abords de piscine, et idéal pour la pose sur plots. Pas de pose sous des chapes liées au ciment	36
 DD 80	Natte de double drainage pour la pose scellée en extérieur CSTB no 13/16-1317 publié le 28.04.2016 – 31.05.2021	<ul style="list-style-type: none"> ■ Canaux de drainage des deux côtés ■ Capacité d'évacuation très élevée de l'eau ■ Pose sous chape / empierrement de gravillons 	Terrasses, balcons Pas de pose flottante Pas de pose sur plots	36

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



WARPSEAL

The high speed sealing system

WARPSEAL - LA TORNADO JAUNE

Pour une étanchéité sans limite de temps -
Pose deux fois plus rapide sans temps perdu pour
le malaxage et l'application de la colle. Avec le
système d'étanchéité adhésif DURABASE WS :
**il suffit d'appliquer le primaire, poser
les bandes, retirer le film de protection,
racler, poser les carreaux... Et c'est tout !**

En tant que spécialistes de l'étanchéité des
salles de bain et locaux humides, nous savons
ce dont ces pièces ont besoin. Outre des bandes
d'étanchéité adhésives, le système d'étanchéité
WARPSEAL comprend tous les éléments d'étan-
chéité nécessaire pour les coins, baignoires et
receveurs de douche - tous adhésifs, évidemment.



DURABASE WS
THE HIGH SPEED SEALING SYSTEM



warpseal.dural.de

Envie de faire passer votre chantier à la vitesse supérieure ? Ne laissez pas une colle vous retarder. Env. 3,2 kg de colle et 0,5 à 1 litre d'eau sont nécessaires pour chaque m² d'étanchéité - Avec le système d'étanchéité adhésif DURABASE WS, TOUT ça, c'est fini !



WARPSEAL - JAUNE ET SIMPLE

N'allez pas à contre-courant pour l'étanchéité de votre salle de bain ! Le système d'étanchéité adhésif DURABASE WS n'a pas besoin d'eau et convient donc parfaitement pour être posé sur des enduits de plâtre et minéraux. Aucun besoin d'enduit de ciment supplémentaire dans la salle de bain.



WARPSEAL - JAUNE ET SÛR

Des travaux d'étanchéité sans poussière ni saleté ne posent plus aucune problème grâce au système d'étanchéité adhésif DURABASE WS. Pas de poussière, ni de saleté lors du malaxage - Pour des étapes de travail toujours propres.



WARPSEAL - JAUNE ET PROPRE

Aucun perte de temps dans votre projet d'étanchéité. Avec le système d'étanchéité adhésif DURABASE WS, aucun temps d'attente n'est nécessaire avant le séchage (avec les étanchéités liquides, p. ex., jusqu'à 2 passages avec des temps d'attente d'env. 4 heures à chaque fois ET un temps de durcissement final sont nécessaires).



WARPSEAL - JAUNE ET SEC

Des bandes d'étanchéité extra-large de 1,0 m forment la base du système d'étanchéité adhésif DURABASE WS. Afin de faciliter le travail, chaque rouleau est fourni avec une racle spéciale.



WARPSEAL - JAUNE ET LARGE

Aussi sûr qu'un ferry vous emmènera sur une île paradisiaque, DURABASE WS rendra la salle de bain de vos rêves parfaitement étanche. C'est également ce que confirment les contrôles techniques - Le système DURABASE WS dispose, en effet, d'une homologation ETA et d'un certificat de contrôle général (abP).



WARPSEAL - JAUNE ET ÉTANCHE

Le papier de protection siliconé au dos des éléments d'étanchéité adhésifs est toujours entaillé ou doté d'une languette de saisie pour en faciliter la manipulation. Les carreaux et autres revêtements de sol et murs peuvent ensuite être posés immédiatement.



WARPSEAL - JAUNE ET SIMPLE

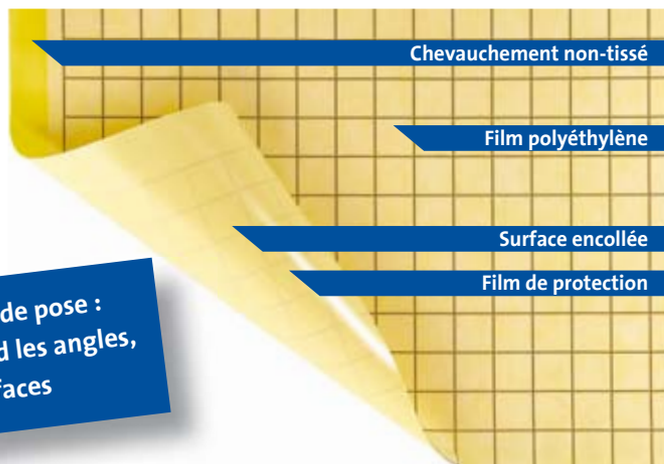
Le système d'étanchéité adhésif DURABASE WS colle sur différents matériaux comme le bois, le béton, les chapes, le plâtre, les plastiques, l'acier inoxydable, le verre, les émaux et le ciment. Tous les éléments de l'étanchéité sont flexibles et extensibles et s'adaptent parfaitement aux plus petites irrégularités.



WARPSEAL - JAUNE ET FLEXIBLE

DURABASE WS Système d'étanchéité autocollant

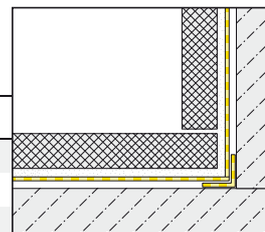
- DURABASE WS WarpSeal – Le nouveau système d'étanchéité autocollant de DURAL. Pour une étanchéité sans limite de temps – Pose deux fois plus rapide sans temps perdu pour le malaxage et l'application de la colle.
- Placage tissé sur la face avant pour une meilleure résistance à la traction avec bandes de rapport non-tissées pour un collage avec chevauchement
- Surface encollée au dos recouverte d'un film de protection – Adhérence de plus de 20 t/m²
- Seul le fin film de protection doit être éliminé – Aucun reste de colle ou de mortier
- Chantier propre
- Agrément ETA / Certificat de contrôle général (abP)



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	COND1	COND2	COND3	Référence	Cat.	€/m²
Carton à 5 m²	5	100	0,8	1	-	-	WS 5/1	NET	34,44
Carton à 10 m²	10	100	0,8	1	-	-	WS 10/1	NET	31,31
Carton à 30 m²	30	100	0,8	1	-	-	WS 30/1	NET	28,46



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 : PE, 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	17,20	1,72



DURABASE WS Ruban 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.	€/Carton	€/ml
Ruban d'étanchéité 1 Rouleau	10	120	0,5	1	-	-	WSE 120-10/1	NET	72,90	7,29
Carton 1 Rouleau	50	120	0,5	1	-	-	WSE 120-50/1	NET	331,00	6,62



DURABASE WS Ruban 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.	€/Carton	€/ml
Ruban d'étanchéité 1 Rouleau	10	120	0,5	1	-	-	WSS 120-10/1	NET	72,90	7,29
Carton 1 Rouleau	50	120	0,5	1	-	-	WSS 120-50/1	NET	331,00	6,62



DURABASE WS Primer en spray WARPSEAL

Primer en spray pour la préparation des supports absorbants ou trop humides Pour une adhérence optimisée de la colle; Agrément ETA; Matériau : Polymer, Couleur : verte

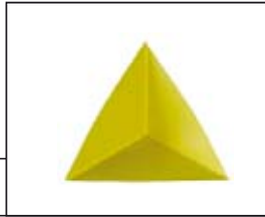
Emballage	Contenu ml	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Carton	€/Pièce
Carton 6 Pièce	500	1	-	-	WSPS 500/6	NET	219,00	36,50



DURABASE WS

Angle rentrant WARPSEAL

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



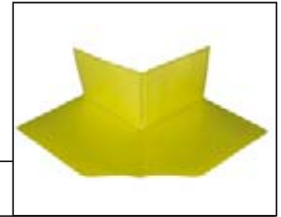
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Référence	€/Carton	€/Pièce
Carton 5 Pièce	150	150	WSXI/5	81,70	16,34

DURABASE WS

Angle sortant WARPSEAL

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



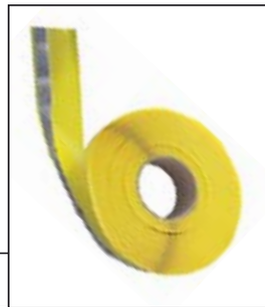
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Référence	€/Carton	€/Pièce
Carton 5 Pièce	200	200	WSX/5	88,60	17,72

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



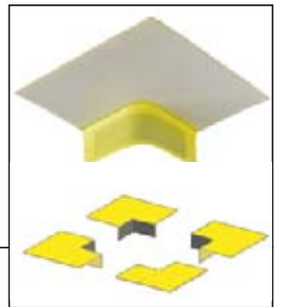
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Emballage	Longueur m	Largeur mm	Référence	€/Carton	€/ml
Carton	30	80	WSW 80-30	644,40	21,48

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

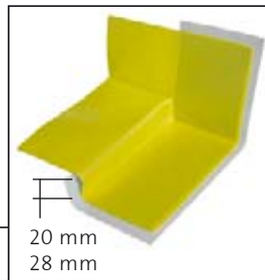


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Référence	€/Carton	€/Pièce
Carton 5 Pièce	120	120	WSXF/5	76,00	15,20

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



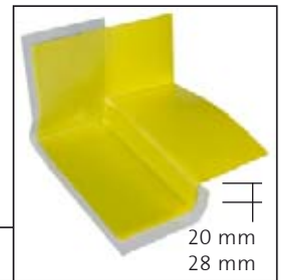
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

20 mm
28 mm

Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Compensation de hauteur mm	Référence	€/Carton	€/Pièce
Carton 10 Pièce	120	120	20	WSKL 20/10	210,00	21,00
Carton 10 Pièce	120	120	28	WSKL 28/10	220,00	22,00

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.
1	-	-	NET

20 mm
28 mm

Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Compensation de hauteur mm	Référence	€/Carton	€/Pièce
Carton 10 Pièce	120	120	20	WSKR 20/10	210,00	21,00
Carton 10 Pièce	120	120	28	WSKR 28/10	220,00	22,00

DURABASE WS Manchon mural 1/2" WARPSEAL / DN50

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

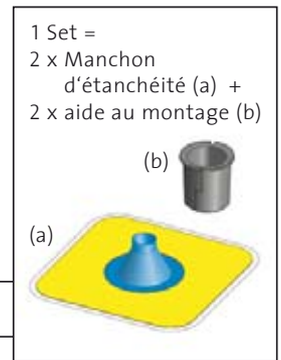


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Pénétration du tuyau	Référence	€/Carton	€/Pièce
Carton 10 Pièce	120	120	1/2"	WSWM 1/2"/10	141,40	14,14
Carton 10 Pièce	120	120	DN50	WSWM 50/10	141,40	14,14

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



1 Set =
2 x Manchon d'étanchéité (a) +
2 x aide au montage (b)

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Pénétration du tuyau	Référence	€/Carton	€/Set
Carton 2 Sets	130	130	1/2"	WSTS/2	28,56	14,28

DURABASE WP++ Natte d'étanchéité/désolidarisation

- Natte d'étanchéité/désolidarisation
- 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:
 - > Balcons et terrasses
 - > Espaces de bien-être et hammams
 - > Pièces humides présentant des supports de pose difficiles

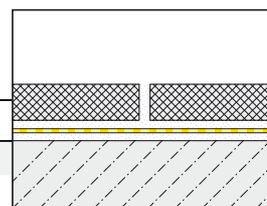
DURABASE WP++



DURABASE WP++ Natte d'étanchéité

Système d'étanchéité et de désolidarisation pour les revêtements en pierre naturelle et céramique à l'intérieur et à l'extérieur; Matériau : PP/PE, jaune-noir

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 Rouleau à 15 m²	15	100	1	1	-	-	WP++ 15/1	MAT	26,32
Palette, 8 Rouleaux (120 m²)	15	100	1	1	-	-	WP++ 15/8	MAT	24,26



DURABASE WP Natte d'étanchéité

- Etanchéité 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 13/15-1269 / 04.05.2015 - 28.02.2022
- Également disponible dans une largeur de 1,5 m pour une pose rapide et confortable



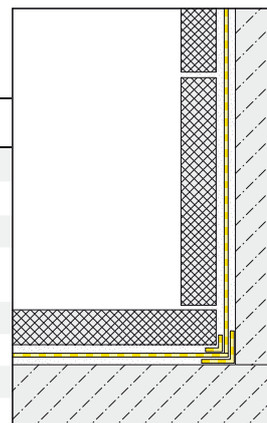
DURABASE WP



DURABASE WP Natte d'étanchéité

Natte pour l'étanchéité des sols et murs intérieurs
Matériau : Polypropylène jaune

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 Rouleau à 5 m²	5	100	0,5	1	-	-	WP 5/1	MAT	24,80
1 Rouleau à 10 m²	10	100	0,5	1	-	-	WP 10/1	MAT	24,60
1 Rouleau à 30 m²	30	100	0,5	1	-	-	WP 30/1	MAT	22,36
1 rouleau à 45 m²	30	150	0,5	1	-	-	WP 45/1	MAT	18,48
Palette, 50 Rouleaux (250 m²)	5	100	0,5	1	-	-	WP 5/50	MAT	24,22
Palette, 50 Rouleaux (500 m²)	10	100	0,5	1	-	-	WP 10/50	MAT	24,00
Palette, 10 Rouleaux (300 m²)	30	100	0,5	1	-	-	WP 30/10	MAT	20,98



DURABASE CI++
Natte de désolidarisation et d'étanchéité

- Elasticité transversale élevée
- Traitement rapide et aisé
- Sécurité de pose maximale
- 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



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 multicouche 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 de ciment récentes / Délais de construction sensiblement plus courts / Aucun joint en silicone arraché**

■ **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

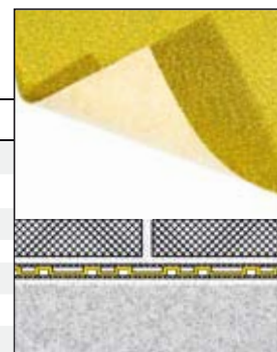


DURABASE CI++ Natte de désolidarisation et d'étanchéité

Natte de désolidarisation et d'étanchéité du carrelage au sol

Matériau : synthétique thermoplastique, jaune

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Épaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m ²
1 Rouleau à 5 m ²	5	100	3	1	-	-	CI++ 5/1	MAT	26,86
1 Rouleau à 10 m ²	10	100	3	1	-	-	CI++ 10/1	MAT	26,58
1 Rouleau à 30 m ²	30	100	3	1	-	-	CI++ 30/1	MAT	23,34
Palette, 24 Rouleaux (120 m ²)	5	100	3	1	-	-	CI++ 5/24	MAT	25,88
Palette, 16 Rouleaux (160 m ²)	10	100	3	1	-	-	CI++ 10/16	MAT	24,88
Palette, 6 Rouleaux (180 m ²)	30	100	3	1	-	-	CI++ 30/6	MAT	21,66



Désolidarisation des supports problématiques !

Désolidarisation des anciens revêtements critiques !

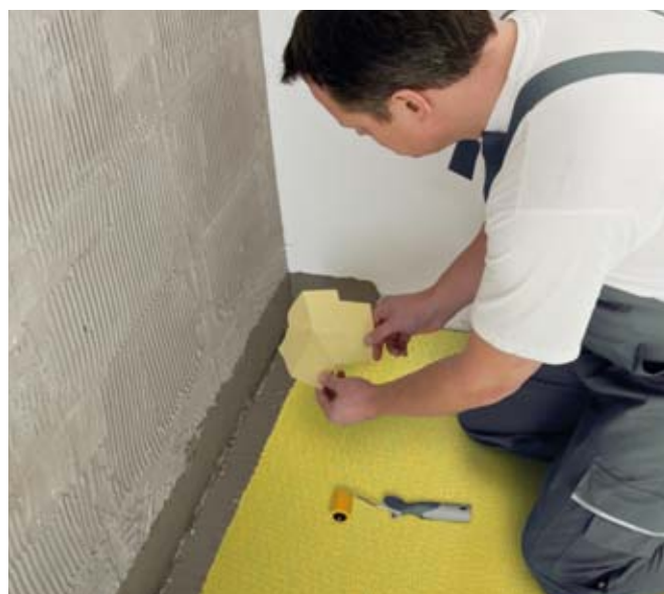
Désolidarisation des sols en béton récents !

Désolidarisation des chapes fraîches !

Pose de carrelages dès l'accessibilité !

DURABASE WP++ / WP / CI++

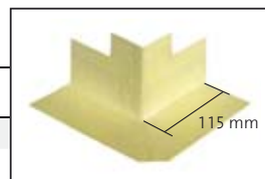
Accessoires pour l'étanchéité parfaite des joints et raccords.



DURABASE FLEX Angle sortant

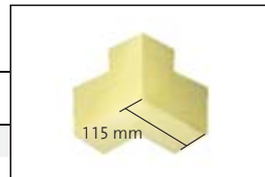
Matériau : PP/TPE, jaune

Emballage	Dimension	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Sachet €/Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	115 x 115 mm	1	-	-	WPFX/2	MAT	26,50	13,25
Carton 25 pièces	115 x 115 mm	25	-	-	WPFX/25	MAT	315,50	12,62

**DURABASE FLEX Angle rentrant**

Matériau : PP/TPE jaune

Emballage	Dimension	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Sachet €/Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	115 x 115 mm	1	-	-	WPFXI/2	MAT	26,50	13,25
Carton 25 pièces	115 x 115 mm	25	-	-	WPFXI/25	MAT	315,50	12,62

**DURABASE FLEX Garniture de tuyau**

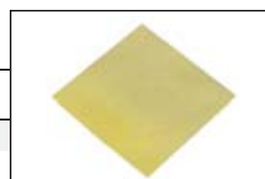
Pour des tuyaux de 10 à 20 mm de diamètre; Matériau : PP/TPE jaune

Emballage	Dimension	Pour tuyaux Ø mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Sachet €/Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	120 x 120 mm	10 - 20	1	-	-	WPFM 120/2	MAT	17,02	8,51
Carton 25 pièces	120 x 120 mm	10 - 20	25	-	-	WPFM 120/25	MAT	202,00	8,08

**DURABASE FLEX Garniture de tuyau**

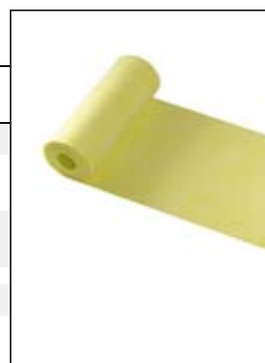
Matériau : PP/TPE jaune

Emballage	Dimension	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Sachet €/Carton	€/Pièce
1 pièce	425 x 425 mm	10	-	-	WPFM 425	MAT		44,84

**DURABASE WP Bande d'étanchéité**

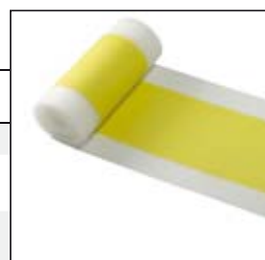
Matériau : PP/PE, jaune

Largeur mm	Longueur m	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Blister	€/ml
120	5	Blister 1 pièce	1	10	-	WP 120-5/1	MAT	26,90	-
120	10	emballage contenant 6 rouleaux	1	6	-	WP 120-10/1	MAT	-	4,54
120	30	emballage contenant 6 rouleaux	1	6	-	WP 120-30/1	MAT	-	4,54
150	5	Blister 1 pièce	1	10	-	WP 150-5/1	MAT	30,04	-
150	30	emballage contenant 6 rouleaux	1	6	-	WP 150-30/1	MAT	-	5,04

**DURABASE WP Bande d'étanchéité élastique**

Matériau : TPE/matériau porteur polyester, jaune

Largeur mm	Longueur m	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Blister	€/ml
120	5	Blister 1 pièce	1	-	-	WPFB 120-5/1	MAT	22,50	-
120	10	emballage contenant 4 rouleaux	1	4	-	WPFB 120-10/1	MAT	-	4,30
120	50	emballage contenant 4 rouleaux	1	4	-	WPFB 120-50/1	MAT	-	3,78

**DURABASE WP Bande d'étanchéité autocollante**

Matériau : PP/PE, jaune

Largeur mm	Longueur m	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Carton	€/ml
120	5	Carton 10 rouleaux	10	-	-	WP 120-5-SK/1	MAT	27,00	5,40
150	3	Blister 1 pièce	1	10	-	WP 150-3-SK/1	MAT	27,04	9,01

**Classic Flex – Colle polymère**

Matériau : Colle polymère, blanc

Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
Cartouche 310 ml	1	12	-	Flex 310 M/1	NET	18,50



TOUT NE VA PAS TOUJOURS DE TRAVERS... UNE BANDE = UN MUR : ROULEAUX DE 225 CM DE LARGE POSE DE BANDES DE 2,25 M DE LARGE

Avec DURABASE ET-S, la pose d'une étanchéité composite conforme à la norme est désormais encore plus rapide et simple. Sa largeur de 225 cm permet de couvrir un mur complet en une fois.

- Agrément ETA
- Certificat de contrôle général (abP) de WO-I à W3-I
- Conforme à la norme DIN 18534-5
- Moins de joints - Moins de risque
- 3 largeurs de rouleaux : 225 cm, 150 cm et 100 cm



jusqu'à
une

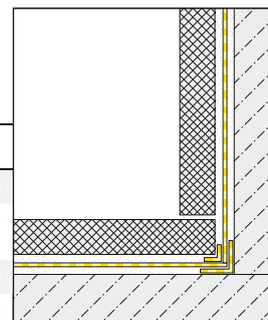
largeur de rouleau de

225 cm



DURABASE ET-S Système d'étanchéité

- Le système d'étanchéité DURABASE ET-S développé par DURAL - certification ETA ETA-20/0838
- DURABASE ET-S peut être posé aussi rapidement et simplement que tous les autres systèmes de nattes, directement dans le lit de colle pour carreaux. Différents accessoires spéciaux sont disponibles pour les situations de montage les plus variées, permettant ainsi une exécution rapide et conforme à la norme de tous les travaux
- Également disponible en 225 cm de large pour une étanchéité DIN rapide.

DURABASE ET-S**DURABASE ET-S Natte d'étanchéité**

Natte d'étanchéité, certification ETA ETA-20/0838, pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs

Matériau : PP/PE, jaune

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 Rouleau à 30 m²	30	100	0,7	1	-	-	ET-S 30/1	MAT	23,70
Palette, 10 Rouleaux (300 m²)	30	100	0,7	1	-	-	ET-S 30/10	MAT	22,54
1 Rouleau à 37,5 m²	25	150	0,7	-	-	-	ET-S 37,5/1	MAT	23,00
1 Rouleau à 56,25 m²	25	225	0,7	-	-	-	ET-S 56,25/1	MAT	23,00

**DURABASE ET-S Bande etancheite**

Natte d'étanchéité, certification ETA ETA-20/0838, pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs;

Matériau : PP/PE, jaune

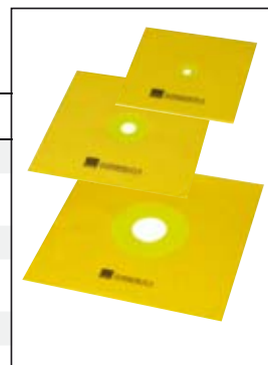
Emballage	Longueur m	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
Carton 1 rouleau	50	120	1	-	-	ET-S 120-50/1	MAT	5,52
Carton 25 rouleaux	50	120	1	-	-	ET-S 120-50/25	MAT	5,24

**DURABASE ET-S Garniture de tuyau**

Natte d'étanchéité, certification ETA ETA-20/0838, pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs;

Matériau : PP/PE, jaune

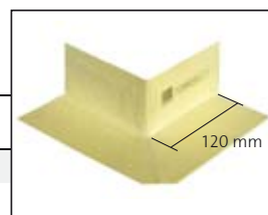
Dimension mm	Pour les tuyaux Ø mm	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
120 x 120	10 - 20	Sachet 2 pièces	-	-	-	ET-S FM 120/2	MAT	12,34
120 x 120	10 - 20	Carton 25 pièces	1	-	-	ET-S FM 120/25	MAT	11,78
150 x 150	19 - 40	Sachet 2 pièces	1	-	-	ET-S FM 150/2	MAT	17,47
150 x 150	19 - 40	Carton 25 pièces	1	-	-	ET-S FM 150/25	MAT	16,64
200 x 200	40 - 80	Sachet 1 pièce	1	-	-	ET-S FM 200/1	MAT	24,72
200 x 200	40 - 80	Carton 25 pièces	1	-	-	ET-S FM 200/25	MAT	23,48

**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

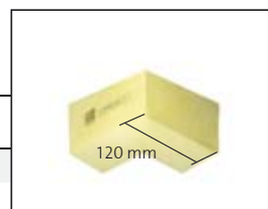
Emballage	Dimension mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
Sachet 2 pièces	120 x 120	1	-	-	ET-S FX/2	MAT	14,32
Carton 25 pièces	120 x 120	1	-	-	ET-S FX/25	MAT	13,62

**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
Sachet 2 pièces	120 x 120	1	-	-	ET-S FXI/2	MAT	14,32
Carton 25 pièces	120 x 120	1	-	-	ET-S FXI/25	MAT	13,62



DURABASE ET-S Angle 3D

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 2 pièces	100 x 120	80	ET-S FXDL 28/2	8,33
Carton 25 pièces	100 x 120	80	ET-S FXDL 28/25	7,92

DURABASE ET-S Angle 3D

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 2 pièces	100 x 120	80	ET-S FXDR 28/2	8,33
Carton 25 pièces	100 x 120	80	ET-S FXDR 28/25	7,92

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	Largueur mm	Hauteur mm	Référence	€/Pièce
Sachet 2 pièces	150 x 150	100	25	ET-S FXW SK/2	11,45
Carton 25 pièces	150 x 150	100	25	ET-S FXW SK/25	10,90

DURABASE ET-S Angle reentrant

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 2 pièces	150 x 150	115	ET-S FXIW SK/2	8,84
Carton 25 pièces	150 x 150	115	ET-S FXIW SK/25	8,41

DURABASE ET-S Bande d'étanchéité

pour baignoire, pour système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA

Largueur bande butyl 19 mm

Matériau : PP/PE, jaune; autocollante

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	MAT



Emballage	Longueur m	Largueur mm	Référence	€/ml
Carton 1 rouleau	10	120	ET-S 120-10 SK/1	10,66
Carton 25 rouleaux	10	120	ET-S 120-10 SK/25	10,10

Classic Flex – Colle polymère

Colle polymère, Certification ETA-20/0838

Matériau : Colle polymère, blanc

Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
Cartouche 310 ml	1	12	-	Flex 310 M/1	NET	18,50

**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	Largueur mm	Référence	€/ml
Carton 1 rouleau	20	30	ET-S D20 SK/1	3,62
Carton 10 rouleaux	20	30	ET-S D20 SK/10	3,44

DURABASE ET-S Bande de 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	Largueur mm	Référence	€/ml
Carton 1 rouleau	10	50	ET-S S10-SK/1	28,14
Carton 25 rouleaux	10	50	ET-S S10 SK/25	26,72

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 des supports. Ceci, afin de diminuer les tensions causées par la dilatation thermique des différents matériaux

DURABASE FGT

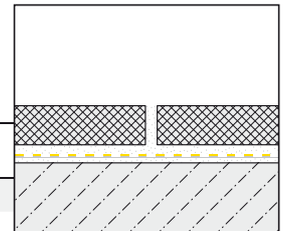


DURABASE FGT Natte d’armature

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	COND	COND	Référence	Cat.	€/m²
				1	2	3			
1 Rouleau à 30 m²	30	100	1,5	1	–	–	FGT 30/1	MAT	19,38
Palette, 18 Rouleaux (540 m²)	30	100	1,5	1	–	–	FGT 30/18	MAT	18,42



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

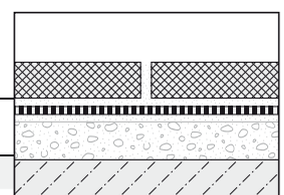


DURABASE SW14 Natte pour l’isolation phonique en intérieur sous carrelage

Natte en rouleau pour l’isolation phonique des espaces intérieurs secs; Réduction du bruit da pas jusqu’ à 14 dB

Matériau : Fibre synthétique, beige

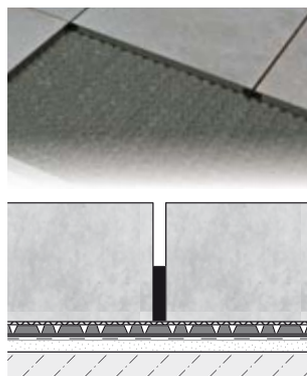
Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND	COND	COND	Référence	Cat.	€/m²
				1	2	3			
1 Rouleau à 10 m²	10	100	1,3	1	–	–	SW14 10/1	MAT	31,02
Palette, 28 Rouleaux (280 m²)	10	100	1,3	1	–	–	SW14 10/28	MAT	29,48



DURABASE DD 80++ Natte de drainage double

- Drainage double, protection contre le gel au niveau de l'étanchéité
- Capacité de drainage extrêmement élevée
- Convient également pour les charges importantes
- Géométrie optimisée des alvéoles pour une évacuation plus performante des eaux de ruissellement
- Formation réduite de gel et de condensation au niveau de l'étanchéité –
- Pas d'eau stagnante sous la natte
- DURABASE DD 80++ convient tout particulièrement pour le drainage de grandes surfaces en combinaison avec des carreaux, pierres naturelles et blocs de béton.

DURABASE DD 80++ convient tout particulièrement pour :



Pose directe



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

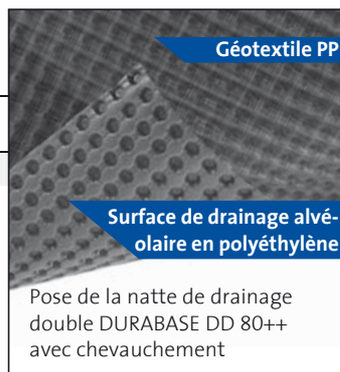
Convient idéalement pour les plots FLEXIBAL à partir de la page 139

DURABASE DD 80++ Natte de drainage double

Natte de drainage pour revêtements extérieurs particulièrement perméables

Matériau : Polypropylène, gris

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Épaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m ²
1 Rouleau à 12,5 m ²	12,5	100	8	1	–	–	DD 80++ 12/1	MAT	24,22
Palette, 9 Rouleaux (112,5 m ²)	12,5	100	8	1	–	–	DD 80++ 12/9	MAT	22,70



Géotextile PP

Surface de drainage alvéolaire en polyéthylène

Pose de la natte de drainage double DURABASE DD 80++ avec chevauchement

Maintenant sur Youtube „La vie c'est dehors”



Couleur gris anthracite – à peine visible au niveau des joints ouverts

DURABASE DD 80++ / DURABASE DD 80 « invisible »

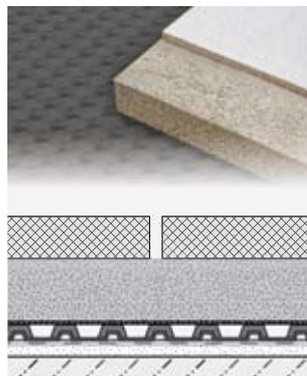
Les nattes de drainage de DURAL sont « invisibles ». Grâce à la teinte gris anthracite du matériau, les nattes ne sont plus visibles sous les joints creux lorsqu'elles sont utilisées en pose directe ou pour la pose sur plots. Même avec d'autres types de pose, la couleur de la natte peut également rester partiellement visible; c'est pourquoi les deux toutes nouvelles nattes de drainage DURAL sont gris anthracite.

DURABASE DD 80 Natte de drainage

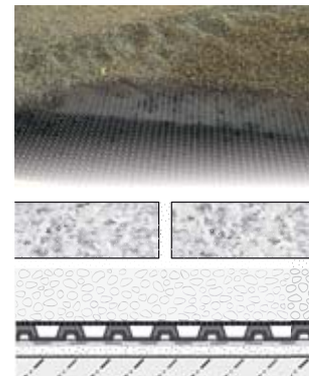
- Canaux de drainage des deux côtés
- Pose sous la chape / l'empierrement de graviers
- Pour l'extérieur
- La natte DURABASE DD convient tout particulièrement pour réaliser d'importantes surfaces drainées, comme celles requises sur les terrasses et balcons, en combinaison avec des revêtements carrelés. L'humidité s'infiltrant à travers la structure du revêtement est efficacement évacuée par la surface drainante formée par les alvéoles. Le système du Double Drainage permet aussi l'évacuation du condensat d'eau se trouvant aussi sous la natte . En France, le DTU oblige le drainage sous chape en extérieur en pose scellée



DURABASE DD 80 convient tout particulièrement pour :



Pose sur une chape drainante



Pose dans un empierrement de graviers / gravillons

DURABASE DD 80 Natte de drainage

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

Matériau : Polypropylène, gris

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Épaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m ²
1 Rouleau à 15 m ²	15	100	8	1	–	–	DD 80 15/1	MAT	21,04
Palette, 9 Rouleaux (135 m ²)	15	100	8	1	–	–	DD 80 15/9	MAT	19,76



Support tissé

Surface de drainage alvéolaire en polyéthylène

Floor level SHOWERS

BODENGLEICHE DUSCHEN

FLOOR LEVEL SHOWER SYSTEMS / DRAINS

SYSTÈMES DE DOUCHE À L'ITALIENNE / ÉCOULEMENT AU SOL

DUCHAS A NIVEL DEL SUELO

DOCCE A LIVELLO DEL PAVIMENTO

GELIJKVLOERSE DOUCHESYSTEMEN / AFVOEREN

DURAL



Floor level
SHOWERS



VARIO-LINE Plus Caniveau de douche linéaire

- Kits complets prêts à installer jusqu'à une longueur visible de 1200 mm
- Bloc de montage EPS en deux parties pour un montage simple et rapide
- 2 designs de grille inox ; la grille « Doubleface » peut, au choix, être utilisée comme plaque de finition ou à carreler
- Corps de caniveau réglable en hauteur pour des revêtements de 6 à 21 mm d'épaisseur
- Trois niveaux de vidage pour plus d'adaptabilité
- Qualité VARIO-LINE éprouvée

- | | |
|---|--|
| 1. Grille « Doubleface » réversible, capacité de vidage env. 19 l/min | 7. Siphon d'évacuation |
| 2. Grille « Square » Capacité de vidage env. 32 l/min | 8. Blocs de montage EPS/ Kit d'extension « Haute Performance » |
| 3. Bouchon/Support de montage Siphon | 9. Siphon normes DIN : DN 50 horizontal, DN 50 vertical |
| 4. Corps du caniveau | 10. Avec natte d'étanchéité WP et ET-S |
| 5. Pièces d'écartement pour l'adaptation en hauteur | |
| 6. Natte d'étanchéité DURABASE/Cuve de vidage | |



Hauteur de pose, niveau sol 65 mm



VARIO-LINE Plus – Caniveau de douche pour flexibilité maximale

Set-complet, prêt-à installer, Bloc de montage en EPS, natte d'étanchéité, cuve de vidage, écoulement 50 mm, Grille „Square“ poli/„Doubleface“; Matériau : Inox (304) / EPS

Longueur partie visible cm	Grille	Hauteur mm	Garde d'eau mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
60	Square poli	65	32	1	–	–	VLP 600 S	NET	319,50
70	Square poli	65	32	1	–	–	VLP 700 S	NET	336,34
80	Square poli	65	32	1	–	–	VLP 800 S	NET	358,74
90	Square poli	65	32	1	–	–	VLP 900 S	NET	375,54
100	Square poli	65	32	1	–	–	VLP 1000 S	NET	392,38
110	Square poli	65	32	1	–	–	VLP 1100 S	NET	414,78
120	Square poli	65	32	1	–	–	VLP 1200 S	NET	431,62
60	Doubleface	65	32	1	–	–	VLP 600 D	NET	319,50
70	Doubleface	65	32	1	–	–	VLP 700 D	NET	336,34
80	Doubleface	65	32	1	–	–	VLP 800 D	NET	358,74
90	Doubleface	65	32	1	–	–	VLP 900 D	NET	375,54
100	Doubleface	65	32	1	–	–	VLP 1000 D	NET	392,38
110	Doubleface	65	32	1	–	–	VLP 1100 D	NET	414,78
120	Doubleface	65	32	1	–	–	VLP 1200 D	NET	431,62



Siphon d'évacuation horizontal Haute Performance DN 50

Évacuation „Haute Performance“ pour VARIO-LINE Plus et WALL-LINE; Vitesse d'écoulement 60l/min
Écoulement horizontal DN 50, Réhausse de montage EPS 2 x 20 mm, Garde d' eau 50 mm
Matériau : PVC, bleu

Hauteur d'installation mm	Garde d'eau mm	COND1	COND2	COND3	Référence	Cat.	€/Pièce
80	50	1	–	–	VLPHC 80	NET	58,86



Siphon vertical DN 50

Écoulement vertical DN 50; Vitesse d'écoulement 48l/min
Matériau : PVC, bleu

Hauteur d'installation mm	Garde d'eau mm	COND1	COND2	COND3	Référence	Cat.	€/Pièce
190	30	1	–	–	VLPAS 48	NET	43,74



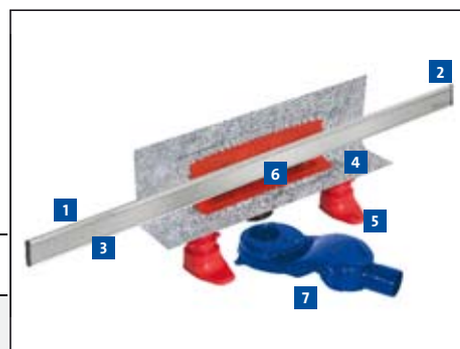
WALL-LINE Caniveau de douche linéaire – Set-complet

- La surface de plain-pied de la douche est désormais agrandie au maximum. Grille, caniveau et évacuation passent du sol au mur
 - Installation techniquement aisée du corps de caniveau dans la surface murale au niveau des eaux sanitaires, sans travaux de mortaisage du sol ou de la chape
 - L'évacuation des eaux usées se trouve derrière ou dans le mur
 - Le sol peut être carrelé sans interruption
 - Le chauffage par le sol peut passer sous toute la surface de la douche car plus aucun caniveau de douche ne gêne
 - Coulage simplifié de la chape, sans retards inutiles
 - Longueurs visibles variables de 350 à 1000 mm
- | | |
|---|---|
| 1. Support pour grille | 6. Grille anti-cheveux |
| 2. Bouchon | 7. Siphon DN 50; Capacité de vidage env. 42l/min |
| 3. Acier inoxydable massif | Options : siphon vertical DN 50 et Hautes Performances DN 50 (voir page précédente) |
| 4. Corps du caniveau/
Raccord mural avec pièce de raccordement pour l'évacuation | |
| 5. Pieds réglables en hauteur | |

**WALL-LINE – Caniveau de douche pour installation murale**

Set-complet, prêt-à installer, Cuve de vidage, natte d'étanchéité, écoulement 50 mm, Grille « Cache en inox (304) » ; Vitesse d'écoulement 42l/min
Matériau : Inox (304) / PVC

Longueur partie visible cm	Grille	Hauteur mm	Garde d'eau mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
35 – 100	Cache en inox (304)	38	32	1	–	–	WLL 1000	NET	504,48

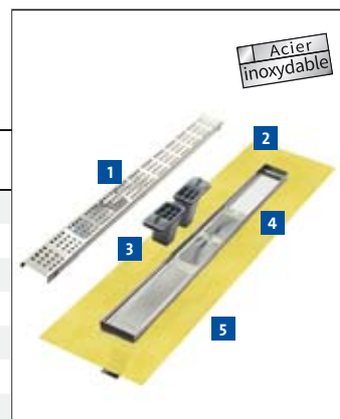
**XFLAT-LINE Caniveau de douche linéaire – Set-complet**

- Caniveau de douche ultra-plat pour hauteurs de montage réduites à partir de 55 mm. Les caniveaux de douche XFLAT-LINE offrent des solutions idéales pour vos douches de plain-pied. Ainsi vous obtenez des proportions harmonieuses en hauteur et dans l'espace de votre salle de bains
 - Grille design « Square » en inox
 - Hauteur de cadre 11 mm
 - Double siphon Garde d' eau 28 mm
 - Étanchéité au moyen d'une manchette d'étanchéité WP
 - Inox de qualité
 - Préservation parfaite de la propreté jusqu'au tuyau d'écoulement
 - Performance d'écoulement DN 40 : env. 35l/min
 - 7 mesures visibles différents
- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Grille Square | 3. Siphon |
| 2. Natte d'étanchéité DURABASE montée en usine | 4. Corps du caniveau |
| | 5. Siphon DN 40 horizontalement |

**XFLAT-LINE – Caniveau de douche ultra-plat avec second niveau d'évacuation pour hauteurs de montage réduites**

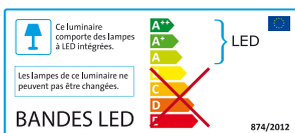
Set-complet, prêt-à installer, Cuve de vidage, natte d'étanchéité vidage, écoulement horizontale 40 mm, Grille „Square“ poli, Vitesse d'écoulement 35l/min; Matériau : Inox (304)

Longueur partie visible cm	Largeur mm	Largeur partie visible mm	Hauteur mm	Garde d'eau mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
55	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 60 S	NET	369,94
65	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 70 S	NET	392,38
75	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 80 S	NET	414,78
85	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 90 S	NET	437,22
95	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 100 S	NET	459,64
105	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 110 S	NET	482,06
115	120	60	≥ 55	28	1	–	–	XFL 120 S	NET	504,48



Nouveau profilé GK-LED

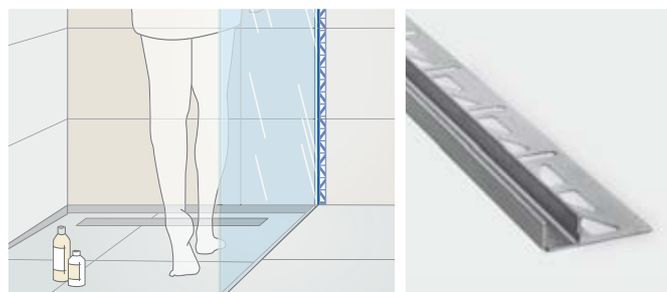
- Profilé LED murale, pour un verre d'épaisseur min 10 mm – max. 12 mm
- Bande LED IP65 obligatoire
- Longueur max 220 cm. La longueur doit être commandé sur mesure si inférieure à 220 cm
- Matériau Inox 304
- Bande LED avec branchement par le haut pour des raisons de sécurité
- Transformateur et accessoires à commander séparément
- Encastrement parfait du verre, garantissant une bonne étanchéité



Équipement d'éclairage, de commande et de raccordement "LED-EMOTION" Pages 16 à 20



Le profilé pour paroi de verre avec éclairage intégré



SHOWER-GK LED
Profilé LED mural pour montage paroi de douche avec bande LED gainée étanche.

Profilé LED EMOTION pour montage et éclairage de la Paroi de douche d'une épaisseur mini 10 mm et max 12mm; Kits de connexion EMOTION (transformateurs, interrupteurs et accessoires) vendus séparément
Matériau : Inox (304) brossé

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET
Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Référence

Épaisseur max du carrelage 19mm			
220	19	20	GKGW 190/66-EM/220 778,26

SHOWER-GK Wall
Profilé pour insertion murale

Profilé en forme de U pour insertion de la paroi de verre au mur; Paroi de douche d'une épaisseur mini 10 mm et max 12mm;
Matériau : Inox (304) brossé

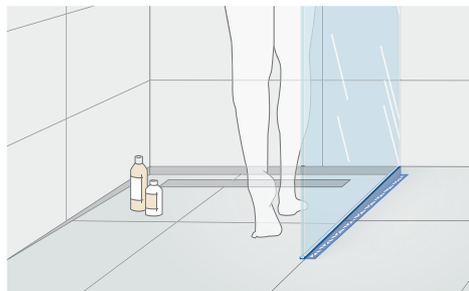
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET
Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Référence

Épaisseur du revêtement (H1) max. 19 mm			
220	19	20	GKGW 190-SF/220 257,52

SHOWER-GK Glas

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 12 mm. Le profilé en pente développé par DURAL compense la pente requise avec élégance et finesse

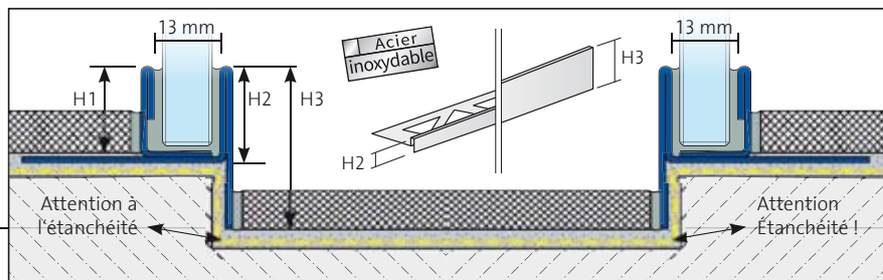


SHOWER-GK Glas –

Profilé en pente pour insertion dans le sol

Profilé en pente pour insertion dans le sol, une partie, inox 304, brossé
 Pente 2%; Paroi de douche d'une épaisseur mini 10 mm et max 12 mm;
 Matériau : Inox (304) brossé

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET



Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
gauche (en regardant le caniveau)					
98	19	20	34	GKGL 190-SF/98	113,88
120	19	20	37	GKGL 190-SF/120	144,78
148	19	20	42	GKGL 190-SF/148	156,22
200	19	20	60	GKGL 190-SF/200	211,08

Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
droit (en regardant le caniveau)					
98	19	20	34	GKGR 190-SF/98	113,88
120	19	20	37	GKGR 190-SF/120	144,78
148	19	20	42	GKGR 190-SF/148	156,22
200	19	20	60	GKGL 190-SF/200	211,08

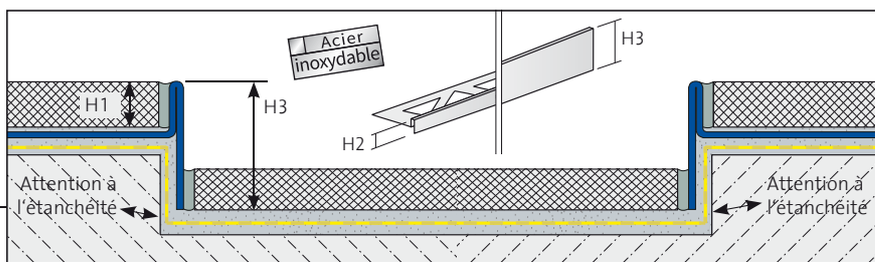
H1 = Epaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière

SHOWER-GK

Profilé de finition pour receveur mono-pente

Profilé de finition pour receveur mono-pente, une partie, inox 304, brossé
Pente 2%

Matériau : Inox (304) brossé

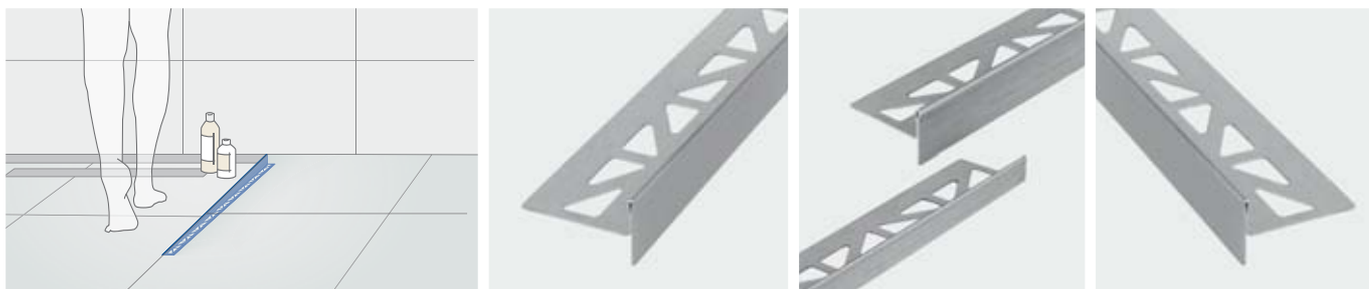


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
gauche (en regardant le caniveau)					
10	98	11	24	GKL 100-SF/98	61,30
10	120	11	32	GKL 100-SF/120	74,64
10	148	11	32	GKL 100-SF/148	79,62
10	200	11	40	GKL 100-SF/200	107,58
11	98	12	24	GKL 110-SF/98	62,08
11	120	12	32	GKL 110-SF/120	77,20
11	148	12	32	GKL 110-SF/148	82,36
11	200	12	40	GKL 110-SF/200	111,28
12,5	98	13,5	24	GKL 125-SF/98	62,80
12,5	120	13,5	32	GKL 125-SF/120	79,72
12,5	148	13,5	32	GKL 125-SF/148	85,08
12,5	200	13,5	40	GKL 125-SF/200	114,98

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
droit (en regardant le caniveau)					
10	98	11	24	GKR 100-SF/98	61,30
10	120	11	32	GKR 100-SF/120	74,64
10	148	11	32	GKR 100-SF/148	79,62
10	200	11	40	GKR 100-SF/200	107,58
11	98	12	24	GKR 110-SF/98	62,08
11	120	12	32	GKR 110-SF/120	77,20
11	148	12	32	GKR 110-SF/148	82,36
11	200	12	40	GKR 110-SF/200	111,28
12,5	98	13,5	24	GKR 125-SF/98	62,80
12,5	120	13,5	32	GKR 125-SF/120	79,72
12,5	148	13,5	32	GKR 125-SF/148	85,08
12,5	200	13,5	40	GKR 125-SF/200	114,98

H1 = Epaisseur revêtement H3 = Hauteur total profilé



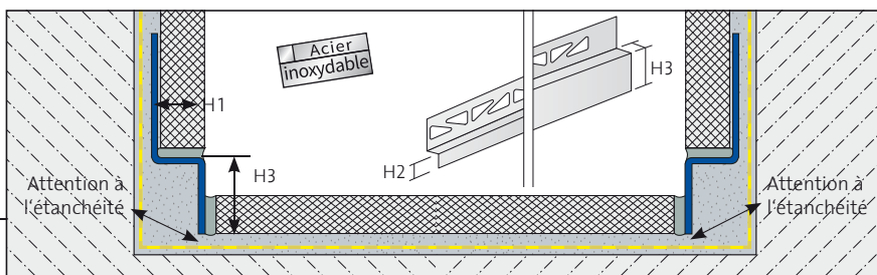
SHOWER-GK

Profilé de finition murale pour receveur mono-pente

Profilé de finition/jonction murale pour receveur mono-pente, une partie, inox 304, brossé
Pente 2%

Matériau : Inox (304) brossé

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET



Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
--------------	-------------	--------------	--------------	-----------	---------

gauche (en regardant le caniveau)

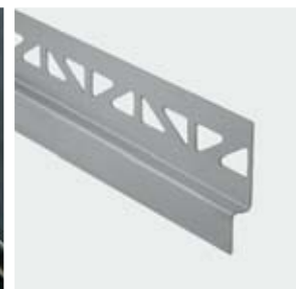
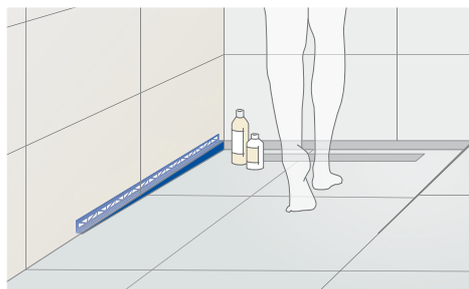
8	98	9	24	GKWL 80-SF/98	63,54
8	120	9	32	GKWL 80-SF/120	79,86
8	148	9	32	GKWL 80-SF/148	85,90
8	200	9	40	GKWL 80-SF/200	118,06
10	98	11	24	GKWL 100-SF/98	64,72
10	120	11	32	GKWL 100-SF/120	83,06
10	148	11	32	GKWL 100-SF/148	89,32
10	200	11	40	GKWL 100-SF/200	120,70
11	200	12	40	GKWL 110-SF/200	123,40
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-SF/98	66,96
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-SF/120	86,78
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-SF/148	93,30
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-SF/200	126,06

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
--------------	-------------	--------------	--------------	-----------	---------

droit (en regardant le caniveau)

8	98	9	24	GKWR 80-SF/98	63,54
8	120	9	32	GKWR 80-SF/120	79,86
8	148	9	32	GKWR 80-SF/148	85,90
8	200	9	40	GKWR 80-SF/200	118,06
10	98	11	24	GKWR 100-SF/98	64,72
10	120	11	32	GKWR 100-SF/120	83,06
10	148	11	32	GKWR 100-SF/148	89,32
10	200	11	40	GKWR 100-SF/200	120,70
11	200	12	40	GKWR 110-SF/200	123,40
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-SF/98	66,96
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-SF/120	86,78
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-SF/148	93,30
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-SF/200	126,06

H1 = Epaisseur revêtement H3 = Hauteur total profilé

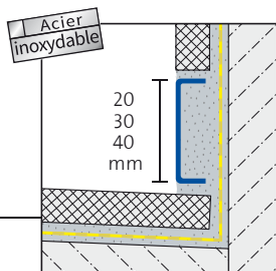


SHOWER-GK Connect

Profilé de rattrapage de niveau sol et mur pour receveurs en pente

Matériau : Inox (304) brossé

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET



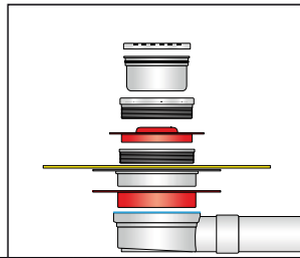
Longueur cm	Largeur partie visible mm	Référence	€/Pièce
100	20	GKW 200-SF/100	19,40
100	30	GKW 300-SF/100	29,12
100	40	GKW 400-SF/100	39,00
150	20	GKW 200-SF/150	29,12
150	30	GKW 300-SF/150	43,66
150	40	GKW 400-SF/150	58,38



TI-DRAIN

Siphon de sol modulaire

Kit complet avec natte WP
Avec siphon et grille et accessoires.
Siphon avec farde d'eau 3,0 cm;
Grille Square
écoulement horizontal DN 50

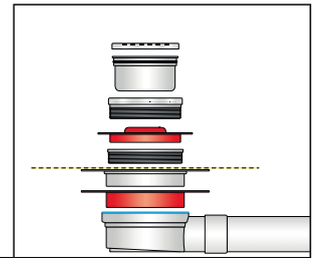


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET
Mesure visible mm	Design	Référence	€/Pièce
100 x 100	Grille „Square“ 10 x 10 cm	TD SET F 5060	107,14
150 x 150	Grille „Square“ 15 x 15 cm	TD SET F 5060-15	130,14

TI-DRAIN

Siphon de sol modulaire

Kit complet avec filet
Avec siphon et grille et accessoires.
Siphon avec farde d'eau 3,0 cm;
Grille Square
écoulement horizontal DN 50

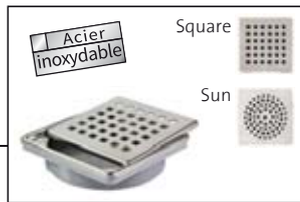


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET
Mesure visible mm	Design	Référence	€/Pièce
100 x 100	Grille „Square“ 10 x 10 cm	TD SET N 5060	107,14
150 x 150	Grille „Square“ 15 x 15 cm	TD SET N 5060-15	130,14

TI-DRAIN

Grille „Square“ et cadre en acier, un corps en plastique et adaptateur fileté

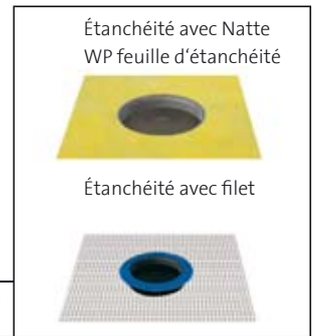
Matériau : Inox (304) poli



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET
Mesure visible mm	Design	Référence	€/Pièce
100 x 100	Square	TD C 1010	49,60
100 x 100	Sun	TD S 1010	49,60
150 x 150	Square	TD C 1515	74,50
150 x 150	Sun	TD S 1515	74,50

TI-DRAIN

Siphon de sol modulaire avec un système d'étanchéité

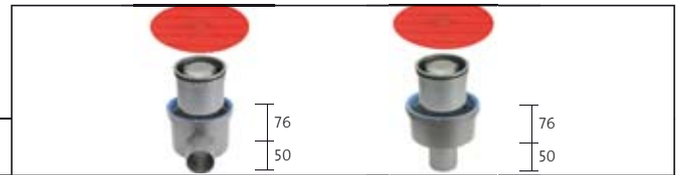


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET
Design	Format en mm	Référence	€/Pièce
Étanchéité avec natte WP	350 x 350	TD AF 20	29,88
Étanchéité avec filet	350 x 350	TD AN 20	29,88

TI-DRAIN

Corps d'évacuation avec siphon et un capot de protection

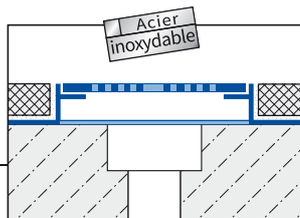
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET
Écoulement	Hauteur mm	Design	€/Pièce
horizontale	45	Siphon avec garde d'eau 2,5 cm	36,32
horizontale	55	Siphon avec garde d'eau 3,0 cm	36,40
horizontale	85	Siphon avec garde d'eau 5,0 cm	54,48
verticale	76	Siphon avec garde d'eau 5,0 cm	54,48



FLOWFIX

Couvercle de siphon de sol avec cadre

Matériau : Inox (304) naturel



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET
Hauteur mm	Dimensions mm	Référence	€/Pièce
8	150 x 150	BA 815	89,46
8	200 x 200	BA 820	89,78
10	150 x 150	BA 1015	85,22
10	200 x 200	BA 1020	102,74



TI-SHELF

The design shelf by **DURAL**

Un design épuré et encore plus de possibilités de rangement au niveau de vos revêtements carrelés : c'est possible avec les tablettes TI-SHELF PENTA et LINE.

Les tablettes TI-SHELF PENTA et LINE sont insérées dans les joints entre les carrelages directement ou ultérieurement, puis simplement collées.

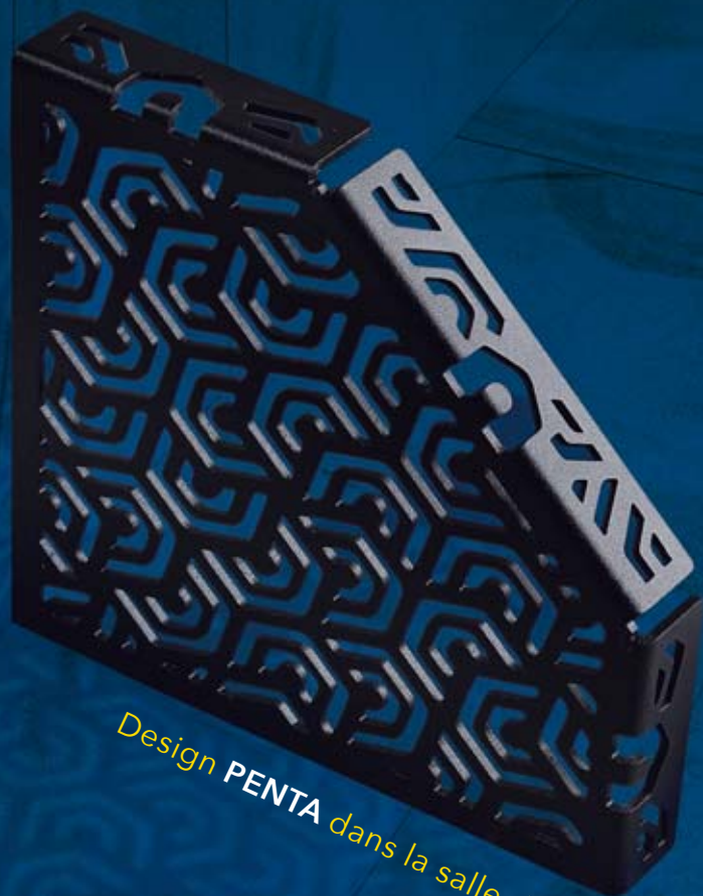
Les tablettes avec rebord et crochets, ainsi que le porte-gobelet avec encoches pour brosses à dents ne sont pas seulement novateurs et élégants, ils sont surtout extrêmement pratiques.

64 modèles différents n'attendent plus qu'à rejoindre votre salle-de-bain, votre cuisine où n'importe quel autre endroit où la largeur des joints le permet.

**L'heure du « shelf design »
est venue ! Optez pour TI-SHELF !**



Design PENTA dans la cuisine



Design PENTA dans la salle de bain



La géométrie
de forme triangulaire,
de forme rectangulaire,
de forme pentagonale,
forme carree,
forme carree avec
le support pour gobelet

Possibilités de montage
solution d'angle pour
revêtements carrelés
solution droite pour
revêtements carrelés

Des variantes de design avec l'amour du détail

Matériau, surface
et couleur

Aluminium laqué structuré
RAL 0808005 sable
RAL 0006500 gris béton
RAL 9011 noir mat
Inox (304) brossé (240 K)

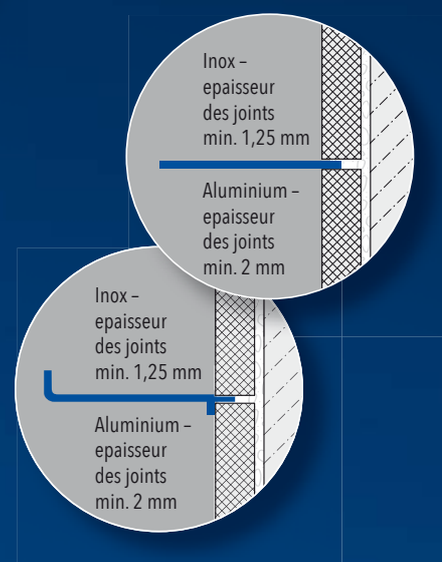
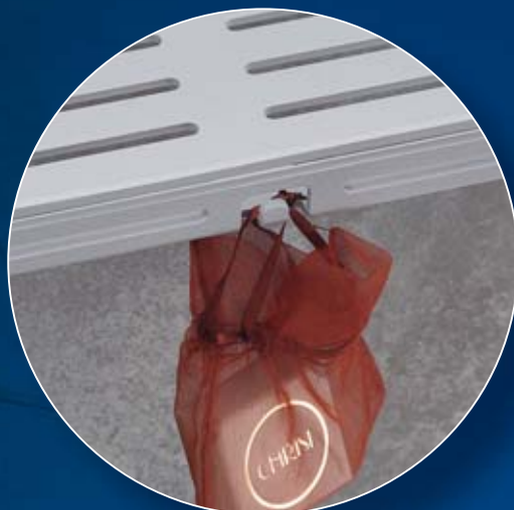


Montage

épaisseur des joints
min. 1,25/2 mm
intégration directe dans
le revêtement carrelé
intégration ultérieure
dans les joints

Finition des bords

Sans rebords
Avec rebords
et crochets



Nombreux formats

M1



M1+



M2



M2+



M3



M3+



M4+



M5



Design LINE

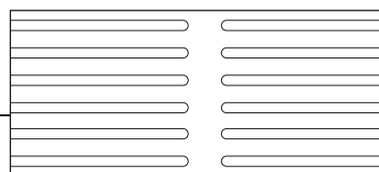
TI-SHELF LINE

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

Inox (304) : Epaisseur des joints pour le montage : min. 1,25 mm

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET



TI-SHELF LINE Tablette d'angle

Tablette d'angle triangulaire; Dimensions: 28 x 20 cm

Carton 1 pièce



Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 LM1	69,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 LM1	69,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 LM1	64,00
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM1	69,00



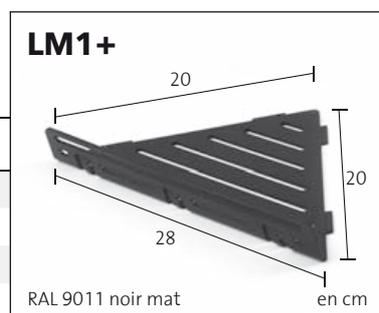
TI-SHELF LINE Tablette d'angle avec rebords et crochets

Tablette d'angle triangulaire à rebords avec trois crochets très pratiques;

Rebords de protection pour un parfait maintien; Dimensions: 28 x 20 cm

Carton 1 pièce

Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 LM1+	82,80
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 LM1+	82,80
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 LM1+	76,80
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM1+	82,80



TI-SHELF LINE Tablette d'angle

Tablette d'angle pentagonale; Dimensions: 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm

Carton 1 pièce

Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 LM2	74,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 LM2	74,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 LM2	69,00
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM2	74,00



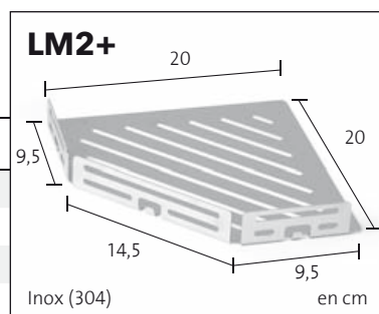
TI-SHELF LINE Tablette d'angle avec rebords et crochets

Tablette d'angle pentagonale à rebords avec trois crochets très pratiques;

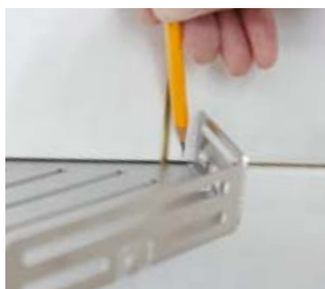
Dimensions: 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm

Rebords de protection pour un parfait maintien; Carton 1 pièce

Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 LM2+	88,80
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 LM2+	88,80
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 LM2+	82,80
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM2+	88,80



TI-SHELF Montage



Préparer le joint si nécessaire. Marquer le TI-SHELF.



Utiliser SPEED-FLEX dans le joint



Insérez le TI-SHELF - terminé

Attention :
Ne pas détourner de leur fonction initiale l'utilisation des tablettes TI-SHELF. Elles ne sont pas faite par ex. comme marchepied, poignée etc.

TI-SHELF LINE

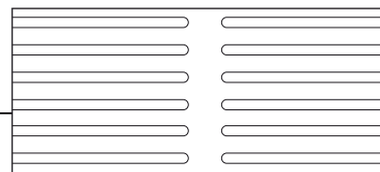
Idéale pour la salle de bain et la cuisine : à fixer dans les joints du carrelage.

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

Inox (304) : Epaisseur des joints pour le montage : min. 1,25 mm

COND1	COND2	COND3
1	-	-

Cat.
NET



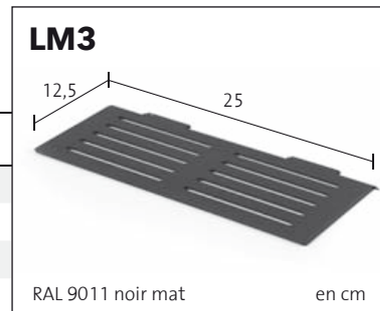
TI-SHELF LINE Tablette rectangulaire

Dimensions: 25 x 12,5 cm

Carton 1 pièce



Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 LM3	89,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 LM3	89,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 LM3	84,00
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM3	89,00



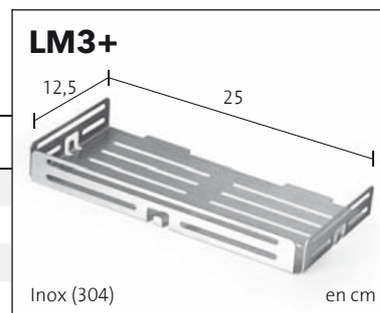
TI-SHELF LINE Tablette rectangulaire avec rebords et crochets

Tablette rectangulaire à rebords et trois crochets très pratiques;

Rebords de protection pour un parfait maintien; Dimensions: 25 x 12,5 cm

Carton 1 pièce

Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 LM3+	106,80
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 LM3+	106,80
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 LM3+	100,80
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM3+	106,80



TI-SHELF LINE Porte-savon / mini-tablette

Mini-tablette carrée / Porte-savon à rebords; Rebord de protection assurant également un bon maintien;

Dimensions: 12,5 x 12,5 cm; Aluminium : Epaisseur des joints pour le montage : min. 2 mm;

Inox (304) : Epaisseur des joints pour le montage : min. 1,25 mm; Carton 1 pièce

Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 LM4+	64,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 LM4+	64,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 LM4+	59,00
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM4+	64,00



TI-SHELF LINE Porte-gobelet

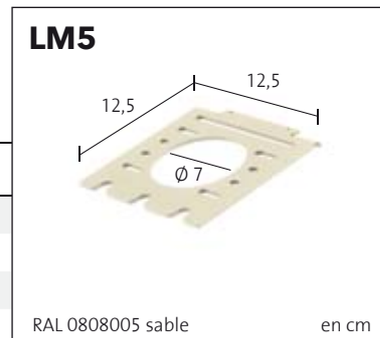
Porte-gobelet avec trois encoches très pratiques;

Les trois encoches supplémentaires permettent le rangement de nombreux accessoires, de la brosse à dents au rasoir.

Le support pour gobelet présente un diamètre de 7 cm. Astuce : utilisez un gobelet / verre conique.

Dimensions: 12,5 x 12,5 cm ; Carton 1 pièce

Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 LM5	59,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 LM5	59,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 LM5	54,00
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM5	59,00



TI-SHELF PENTA

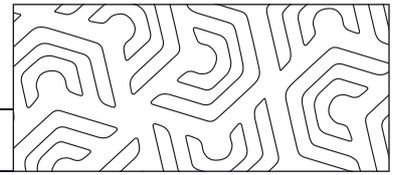
Idéale pour la salle de bain et la cuisine : à fixer dans les joints du carrelage.

Aluminium : Epaisseur des joints pour le montage : min. 2 mm

Inox (304) : Epaisseur des joints pour le montage : min. 1,25 mm

COND1	COND2	COND3
1	-	-

Cat.
NET



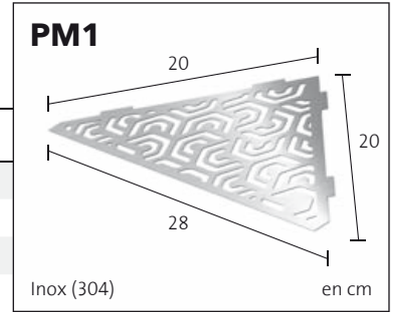
TI-SHELF PENTA Tablette d'angle

Tablette d'angle triangulaire; Dimensions : 28 x 20 cm

Carton 1 pièce



Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 PM1	89,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 PM1	89,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 PM1	84,00
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM1	79,00



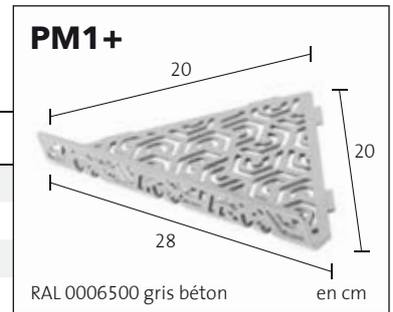
TI-SHELF PENTA Tablette d'angle avec rebords et crochets

Tablette d'angle triangulaire à rebords avec trois crochets très pratiques;

Rebords de protection pour un parfait maintien; Dimensions : 28 x 20 cm

Carton 1 pièce

Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 PM1+	106,80
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 PM1+	106,80
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 PM1+	100,80
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM1+	94,80

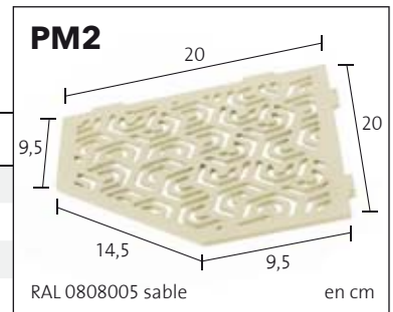


TI-SHELF PENTA Tablette d'angle

Tablette d'angle pentagonale; Dimensions : 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm

Carton 1 pièce

Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 PM2	94,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 PM2	94,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 PM2	89,00
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM2	84,00



TI-SHELF PENTA Tablette d'angle 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

Carton 1 pièce

Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 PM2+	112,80
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 PM2+	112,80
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 PM2+	106,80
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM2+	100,80



TI-SHELF PENTA

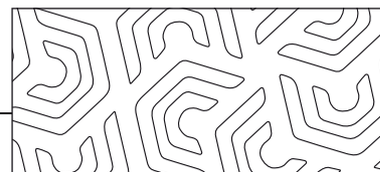
Idéale pour la salle de bain et la cuisine : à fixer dans les joints du carrelage.

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

Inox (304) : Epaisseur des joints pour le montage : min. 1,25 mm

COND1	COND2	COND3
1	-	-

Cat.
NET



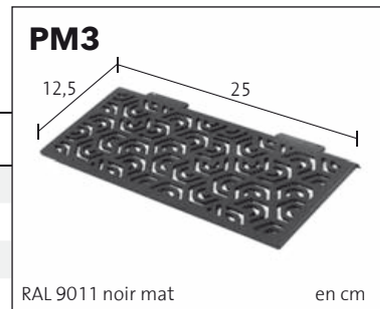
TI-SHELF PENTA Tablette rectangulaire

Dimensions : 25 x 12,5 cm

Carton 1 pièce



Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 PM3	119,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 PM3	119,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 PM3	114,00
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM3	94,00



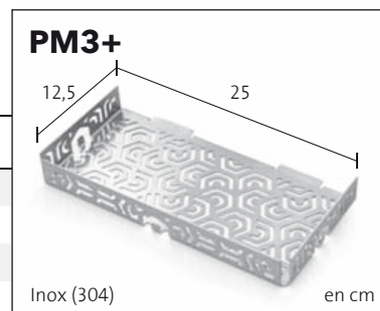
TI-SHELF PENTA Tablette rectangulaire avec rebords et crochets

Tablette rectangulaire à rebords et trois crochets très pratiques;

Rebords de protection pour un parfait maintien; Dimensions : 25 x 12,5 cm

Carton 1 pièce

Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 PM3+	142,80
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 PM3+	142,80
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 PM3+	136,80
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM3+	112,80



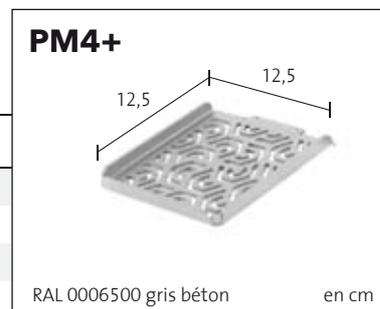
TI-SHELF PENTA Porte-savon / Mini-tablette

Mini-tablette carrée / Porte-savon à rebords; Rebord de protection assurant également un bon maintien;

Dimensions : 12,5 x 12,5 cm; Aluminium : Epaisseur des joints pour le montage : min. 2 mm;

Inox (304) : Epaisseur des joints pour le montage : min. 1,25 mm; Carton 1 pièce

Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 PM4+	89,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 PM4+	89,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 PM4+	84,00
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM4+	69,00



TI-SHELF PENTA Porte-gobelet

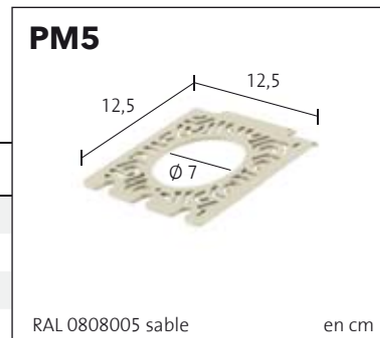
Porte-gobelet avec trois encoches très pratiques

Les trois encoches supplémentaires permettent le rangement de nombreux accessoires, de la brosse à dents au rasoir.

Le support pour gobelet présente un diamètre de 7 cm. Astuce : utilisez un gobelet / verre conique.

Dimensions : 12,5 x 12,5 cm; Carton 1 pièce

Matériau	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	3	TSAC80 PM5	79,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	3	TSAC65 PM5	79,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	3	TSAC11 PM5	74,00
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM5	64,00





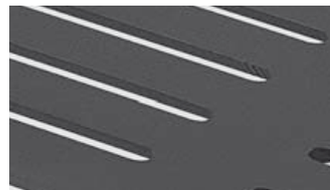
TI-SHELF LINE Inox (304)



TI-SHELF LINE RAL 0808005 sable



TI-SHELF LINE RAL 0006500 gris béton



TI-SHELF LINE RAL 9011 noir mat



TI-SHELF LINE Inox (304)



Conception d'emballage
TI-SHELF LINE/PENTA



TI-SHELF PENTA RAL 0808005 sable



TI-SHELF PENTA RAL 0006500 gris béton



TI-SHELF PENTA RAL 9011 noir mat



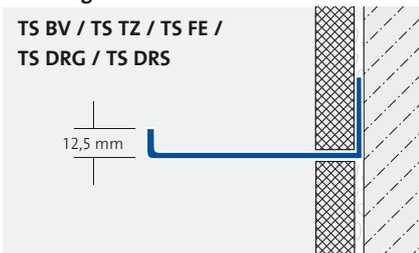
TI-SHELF PENTA Inox (304)

TI-SHELF Système de tablettes

- TI-SHELF, le système de tablettes est l'atout design et d'aménagement des revêtements carrelés, sans pour autant endommager l'étanchéité composite dans les locaux humides
- La grande diversité des formats disponibles et leur stabilité extrêmement élevée sont autant d'autres avantages de TI-SHELF. Grâce à la possibilité de choisir librement les revêtements, ces tablettes peuvent également être utilisées ailleurs que dans la douche et la salle de bain

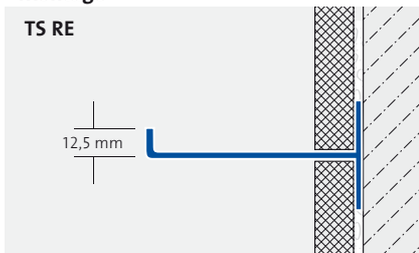
Montage

TS BV / TS TZ / TS FE /
TS DRG / TS DRS



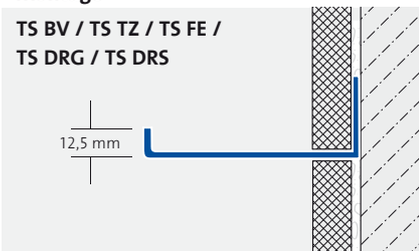
Montage

TS RE



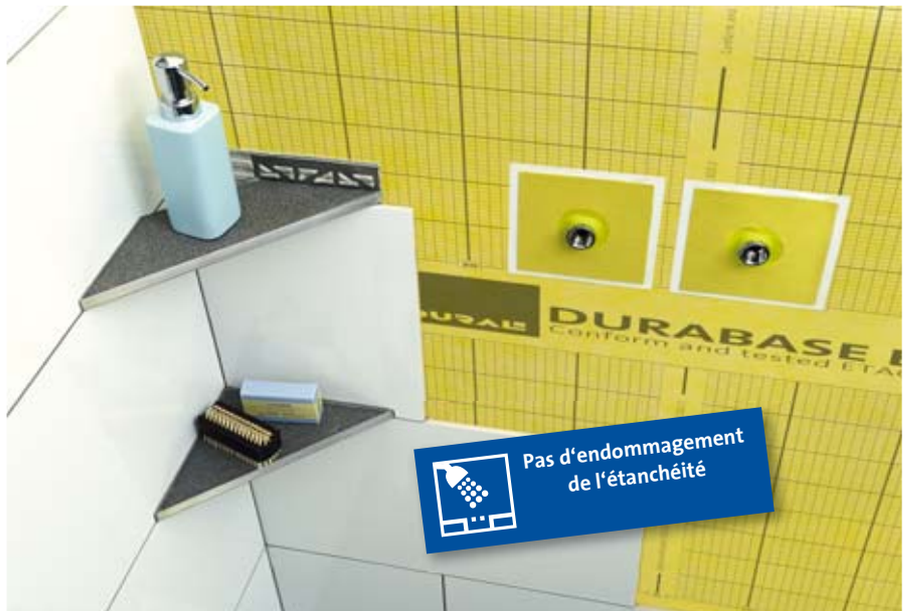
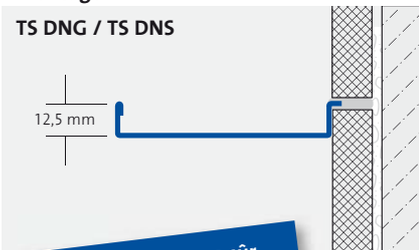
Montage

TS BV / TS TZ / TS FE /
TS DRG / TS DRS



Montage

TS DNG / TS DNS



 Montage sûr dans le joint du carrelage

 Pas d'endommagement de l'étanchéité

TI-SHELF

Tablette à carrelé

Livrée avec matériel de fixation (vis inox + 2 chevilles)

Matériau : INOX (304), brossé



COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	-	-	

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

TI-SHELF BV Tablette de forme quadrilatère pour une pose sous faïence

gauche	300	170/65	12,5	TS BV 1730-L	101,26
droit	300	170/65	12,5	TS BV 1730-R	101,26

TI-SHELF TZ Tablette de forme trapézoïdale pour une pose sous faïence

	310	125	12,5	TS TZ 1231	81,72
	380	175	12,5	TS TZ 1738	95,50

TI-SHELF RE Tablette de forme rectangulaire pour une pose sous faïence

	300	115	12,5	TS RE 1130	111,66
	300	150	12,5	TS RE 1530	117,00
	400	115	12,5	TS RE 1140	113,18
	400	150	12,5	TS RE 1540	124,10
	600	115	12,5	TS RE 1160	144,14
	600	150	12,5	TS RE 1560	158,12
	800	115	12,5	TS RE 1180	174,86
	800	150	12,5	TS RE 1580	186,52

TI-SHELF FE Tablette de forme pentagonale pour une pose sous faïence

	200	140	12,5	TS FE 2014	131,62
--	-----	-----	------	------------	--------

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

	170	240	12,5	TS DRG 1724	71,04
	195	270	12,5	TS DRG 1927	75,62
	220	310	12,5	TS DRG 2231	79,94
	245	345	12,5	TS DRG 2434	86,28
	270	380	12,5	TS DRG 2738	92,36

TI-SHELF DRS Tablette de forme triangulaire pour une pose sous faïence

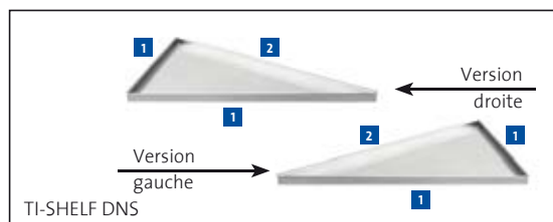
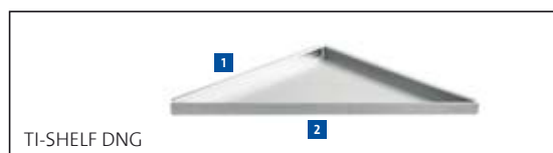
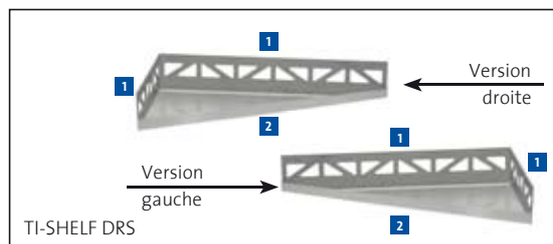
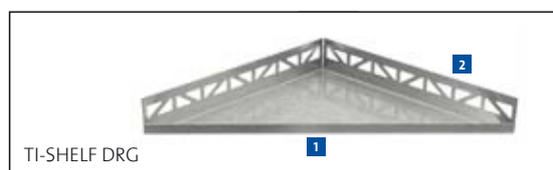
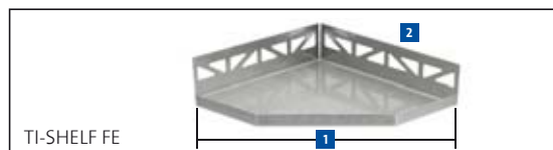
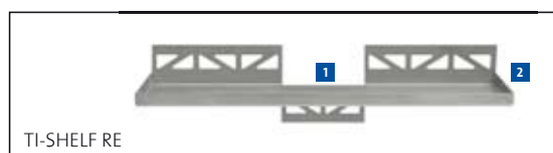
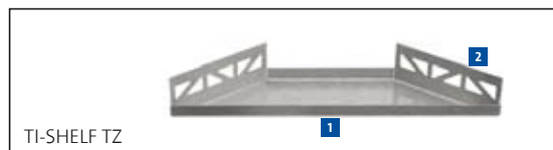
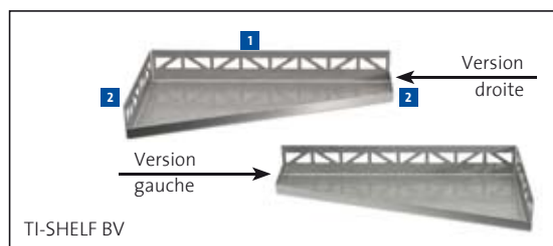
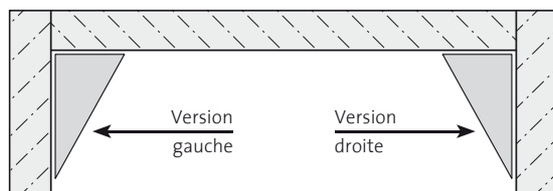
gauche	300/170	340	12,5	TS DRS 1730-L	85,68
droite	300/170	340	12,5	TS DRS 1730-R	85,68

TI-SHELF DNG pour une installation ultérieure
Tablette à carrelé en forme de triangle isocèle pour pose dans le joint de la faïence

	205	285	12,5	TS DNG 2028	63,94
	235	328	12,5	TS DNG 2332	68,76
	265	370	12,5	TS DNG 2637	73,34

TI-SHELF DNS pour une installation ultérieure
Tablette de forme triangulaire pour pose dans le joint de la faïence

gauche	265/205	330	12,5	TS DNS 2026-L	76,62
droite	265/205	330	12,5	TS DNS 2026-R	76,62
gauche	305/205	362	12,5	TS DNS 2030-L	81,72
droite	305/205	362	12,5	TS DNS 2030-R	81,72



Eyes wide open for
PROFILES

DURAL

FLIESENPROFILE

PROFILES FOR TILES

PROFILÉS POUR CARRELAGE

PERFILES DE BALDOSAS

PROFILI PER PIASTRELLE

PROFIELEN VOOR TEGELS



Eyes wide open for
PROFILES



45° DURAPLUS *The cool angle cut* DIAMOND

DURAPLUS DIAMOND fait entrer le design des profilés dans une nouvelle dimension. Une découpe précise des angles – appelée « Cut » pour la taille des diamants – confère aux profilés de multiples facettes étincelantes à bien des niveaux.

La découpe à 45° des angles des profilés DURAPLUS DIAMOND, parfaitement symétrique, confère une élégance plus grande encore aux protections pour arêtes.

Si c'est sa taille qui caractérise un diamant, la gamme DURAPLUS DIAMOND se démarque par la qualité des surfaces de ses profilés en aluminium, disponible dans des finitions anodisées ou laquées et dans deux teintes : argent/noir mat ou sable/gris béton.

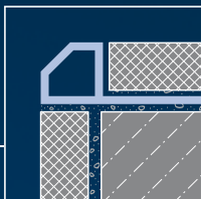
Les angles intérieurs et extérieurs DURAPLUS DIAMOND coordonnés présentent également cette même découpe à 45° pour faire entrer les arêtes dans une nouvelle dimension.



DURAPLUS DIAMOND Profilé de finition

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 anodisé



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

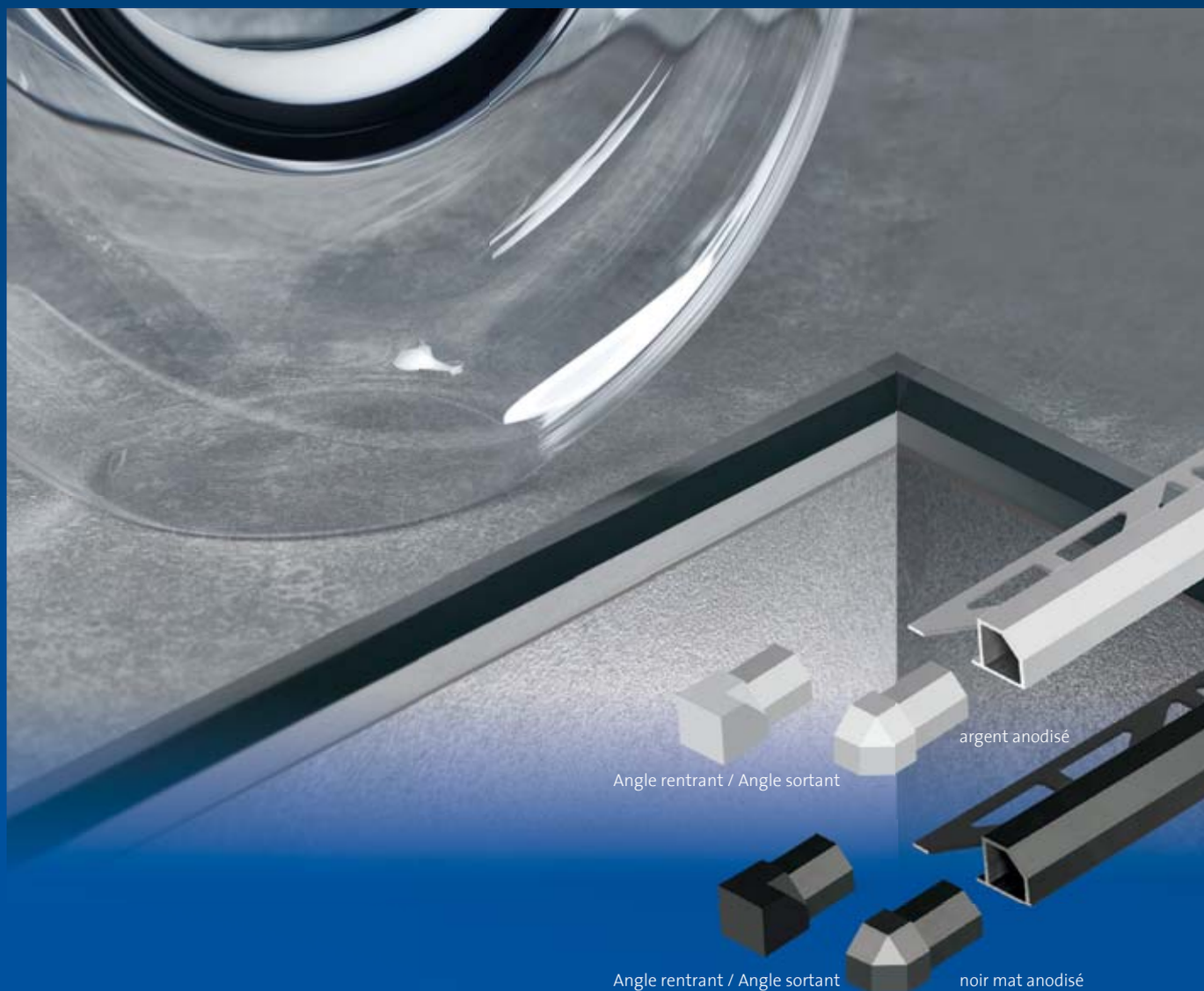
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
anodisé					
9	250	argent	DPDAE 90/250	28,10	11,24
10	250	argent	DPDAE 100/250	29,05	11,62
11	250	argent	DPDAE 110/250	29,95	11,98
9	250	noir mat	DPDAE 90-SW/250	29,70	11,88
10	250	noir mat	DPDAE 100-SW/250	31,40	12,56
11	250	noir mat	DPDAE 110-SW/250	32,45	12,98

Référence	€/Pièce	€/Blister
Blister 2 pièces		
DPDAE 90-Y/2	3,98	7,96
DPDAE 100-Y/2	3,98	7,96
DPDAE 110-Y/2	3,98	7,96
DPDAE 90-SW-Y/2	3,98	7,96
DPDAE 100-SW-Y/2	3,98	7,96
DPDAE 110-SW-Y/2	3,98	7,96

Référence	€/Pièce	€/Blister
Blister 2 pièces		
DPDAE 100-YI/2	3,98	7,96
DPDAE 110-YI/2	3,98	7,96
DPDAE 90-SW-YI/2	3,98	7,96
DPDAE 100-SW-YI/2	3,98	7,96
DPDAE 110-SW-YI/2	3,98	7,96

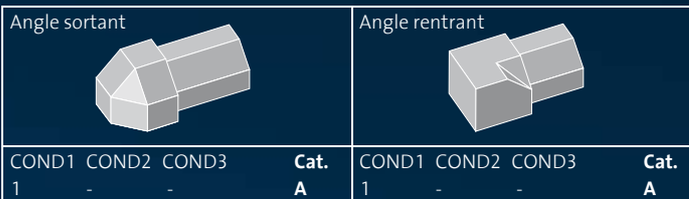
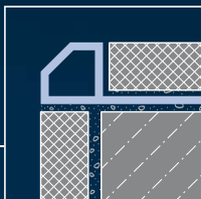
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
anodisé					
9	300	argent	DPDAE 90/300	33,72	11,24
10	300	argent	DPDAE 100/300	34,86	11,62
11	300	argent	DPDAE 110/300	35,94	11,98
9	300	noir mat	DPDAE 90-SW/300	35,64	11,88
10	300	noir mat	DPDAE 100-SW/300	37,68	12,56
11	300	noir mat	DPDAE 110-SW/300	38,94	12,98



DURAPLUS DIAMOND Profilé de finition

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 laqué



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	€/Pièce	€/ml
------------	-------------	---------	-----------	---------	------

laqué

9	250	RAL 0808005 sable	DPDAC 905/250	31,20	12,48
10	250	RAL 0808005 sable	DPDAC 1005/250	32,90	13,16
11	250	RAL 0808005 sable	DPDAC 1105/250	34,75	13,90
9	250	RAL 0006500 gris béton	DPDAC 965/250	31,20	12,48
10	250	RAL 0006500 gris béton	DPDAC 1065/250	32,90	13,16
11	250	RAL 0006500 gris béton	DPDAC 1165/250	34,75	13,90

laqué

9	300	RAL 0808005 sable	DPDAC 905/300	37,44	12,48
10	300	RAL 0808005 sable	DPDAC 1005/300	39,48	13,16
11	300	RAL 0808005 sable	DPDAC 1105/300	41,70	13,90
9	300	RAL 0006500 gris béton	DPDAC 965/300	37,44	12,48
10	300	RAL 0006500 gris béton	DPDAC 1065/300	39,48	13,16
11	300	RAL 0006500 gris béton	DPDAC 1165/300	41,70	13,90

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

Blister 2 pièces

DPDAC 905-Y/2	4,42	8,84
DPDAC 1005-Y/2	4,42	8,84
DPDAC 1105-Y/2	4,42	8,84
DPDAC 965-Y/2	4,42	8,84
DPDAC 1065-Y/2	4,42	8,84
DPDAC 1165-Y/2	4,42	8,84

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

Blister 2 pièces

DPDAC 905-YI/2	4,42	8,84
DPDAC 1005-YI/2	4,42	8,84
DPDAC 1105-YI/2	4,42	8,84
DPDAC 965-YI/2	4,42	8,84
DPDAC 1065-YI/2	4,42	8,84
DPDAC 1165-YI/2	4,42	8,84





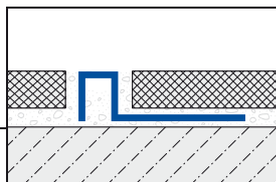
DURAPLUS DIAMOND RAL 0808005 sable



DURAPLUS DIAMOND argent anodisé

DURAPLUS Aluminium naturel/anodisé

Profilé de finition rectangulaire pour murs et sols (sauf brillant); Matériau : Aluminium naturel/anodisé; Partie visible 8 mm



Angle sortant et rentrant



COND1	COND2	COND3	Cat. A	Référence	€/Pièce	€/ml	COND1	COND2	COND3
10	40	-					1	-	-

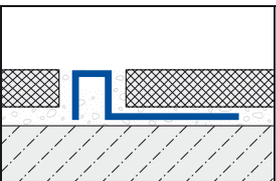
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml	Référence	€/Pièce	€/Blister
------------	-------------	---------	---------	-----------	---------	------	-----------	---------	-----------

7	250	argent	naturel	DPA 70/250	17,90	7,16			
9	250	argent	naturel	DPA 90/250	18,90	7,56			
11	250	argent	naturel	DPA 110/250	19,45	7,78			
12,5	250	argent	naturel	DPA 125/250	21,30	8,52			
7	250	argent	anodisé	DPAE 70/250	23,50	9,40			
9	250	argent	anodisé	DPAE 90/250	24,75	9,90	DPAE 90-Y/2	4,47	8,94
11	250	argent	anodisé	DPAE 110/250	25,80	10,32	DPAE 110-Y/2	4,47	8,94
12,5	250	argent	anodisé	DPAE 125/250	28,40	11,36	DPAE 125-Y/2	4,47	8,94
7	250	or	anodisé	DPAE 70-G/250	24,65	9,86	DPAE 70-G-Y/2	4,72	9,44
9	250	or	anodisé	DPAE 90-G/250	25,95	10,38	DPAE 90-G-Y/2 *	4,12	8,24
11	250	or	anodisé	DPAE 110-G/250	27,25	10,90	DPAE 110-G-Y/2	4,72	9,44
12,5	250	or	anodisé	DPAE 125-G/250	29,85	11,94	DPAE 125-G-Y/2 *	4,12	8,24

***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**

DURAPLUS Aluminium anodisé super brillant

Profilé de finition rectangulaire pour murs et sols (sauf brillant); Matériau : Aluminium anodisé super brillant; Partie visible 8 mm



Angle sortant et rentrant

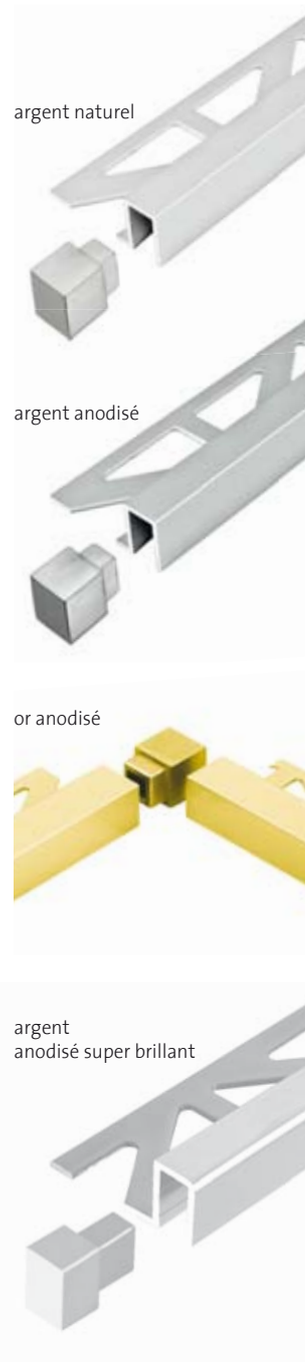


COND1	COND2	COND3	Cat. AA	Référence	€/Pièce	€/ml	COND1	COND2	COND3
10	40	-					1	-	-

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml	Référence	€/Pièce	€/Blister
------------	-------------	---------	---------	-----------	---------	------	-----------	---------	-----------

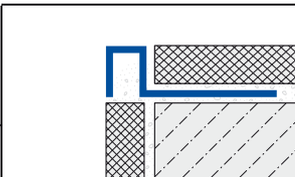
11	250	argent	anodisé super brillant	DPA 1162/250	41,20	16,48	DPA 1162-Y/2	5,01	10,02
12,5	250	argent	anodisé super brillant	DPA 1262/250	44,45	17,78	DPA 1262-Y/2	5,01	10,02

Blister 2 pièces



DURAPLUS Laiton

Profilé de finition rectangulaire pour murs et sols (sauf brillant); Matériau : Laiton
Partie visible 8 mm

COND1	COND2	COND3	Cat. A		Angle sortant et rentrant		Matériau Laiton	
10	40	-			COND1	COND2		

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml	Référence	€/Pièce	€/Blister
9	250	laiton	naturel	DPM 90/250	60,10	24,04	Blister 1 pièce		
11	250	laiton	naturel	DPM 110/250	64,45	25,78	DPM 90-Y/1	27,32	27,32
12,5	250	laiton	naturel	DPM 125/250	68,05	27,22	DPM 110-Y/1	27,32	27,32
							DPM 125-Y/1	27,32	27,32
9	250	laiton	poli super brillant avec film de protection	DPM 90-SP/250	86,05	34,42	DPM 90-SP-Y/1	39,88	39,88
11	250	laiton	poli super brillant avec film de protection	DPM 110-SP/250	90,60	36,24	DPM 110-SP-Y/1	39,88	39,88
12,5	250	laiton	poli super brillant avec film de protection	DPM 125-SP/250	93,45	37,38	DPM 125-SP-Y/1	39,88	39,88
9	250	argent	chromé	DPM 90-SC/250	101,25	40,50	DPM 90-SC-Y/1	47,76	47,76
11	250	argent	chromé	DPM 110-SC/250	104,95	41,98	DPM 110-SC-Y/1	47,76	47,76
12,5	250	argent	chromé	DPM 125-SC/250	108,30	43,32	DPM 125-SC-Y/1	47,76	47,76



laiton naturel

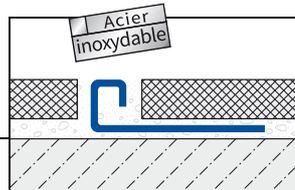
laiton argent chromé

Inox (304) argent poli super brillant avec film de protection



DURAPLUS Inox (304)

Profilé de finition rectangulaire pour murs et sols (sauf brillant); Matériau : Inox (304)
Partie visible 8 mm

COND1	COND2	COND3	Cat. A		Angle sortant et rentrant		Matériau Inox (304)	
10	100	-			COND1	COND2		

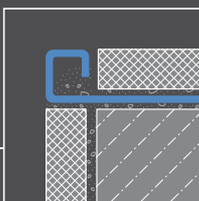
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml	Référence	€/Pièce	€/Blister
9	250	argent	naturel	DPE 90/250	47,50	19,00	Blister 1 pièce		
11	250	argent	naturel	DPE 110/250	51,00	20,40	DPE 90-Y/1	25,44	25,44
12,5	250	argent	naturel	DPE 125/250	55,00	22,00	DPE 110-Y/1	25,44	25,44
							DPE 125-Y/1	25,44	25,44
9	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DPE 90-SP/250	60,10	24,04	DPE 90-SP-Y/1	32,28	32,28
11	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DPE 110-SP/250	64,00	25,60	DPE 110-SP-Y/1	32,28	32,28
12,5	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DPE 125-SP/250	69,30	27,72	DPE 125-SP-Y/1	32,28	32,28

SQUARELINE NOBLESSE

Gamme de profilés raffinés, pour les exigences les plus élevées; Profilé de finition carré pour murs et sols avec film de protection

Matériau : Inox (V2A/304) chromé

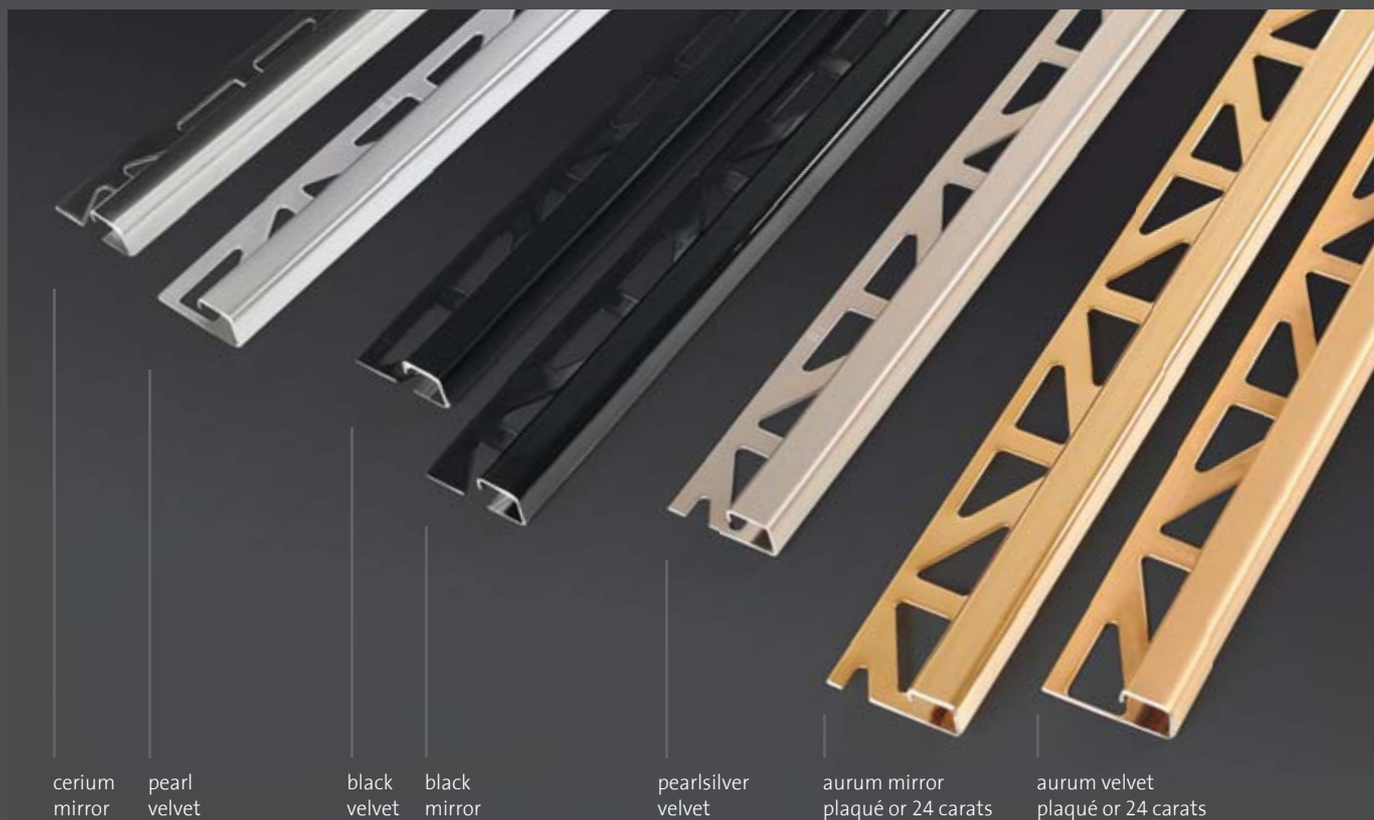
COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	-	-	



NOBLESSE

LA DÉCO SOUS SON
MEILLEUR PROFIL

Hauteur mm	Longueur cm	Design	Référence	€/Pièce	€/ml
7	250	pearlsilver velvet	DPSE N 70-PSV	168,85	67,54
9	250	pearlsilver velvet	DPSE N 90-PSV	183,10	73,24
11	250	pearlsilver velvet	DPSE N 110-PSV	197,45	78,98
7	250	pearl velvet	DPSE N 70-PV	168,85	67,54
9	250	pearl velvet	DPSE N 90-PV	183,10	73,24
11	250	pearl velvet	DPSE N 110-PV	197,45	78,98
7	250	cerium mirror	DPSE N 70-CM	168,85	67,54
9	250	cerium mirror	DPSE N 90-CM	183,10	73,24
11	250	cerium mirror	DPSE N 110-CM	197,45	78,98
7	250	black velvet	DPSE N 70-BV	168,85	67,54
9	250	black velvet	DPSE N 90-BV	183,10	73,24
11	250	black velvet	DPSE N 110-BV	197,45	78,98
7	250	black mirror	DPSE N 70-BM	168,85	67,54
9	250	black mirror	DPSE N 90-BM	183,10	73,24
11	250	black mirror	DPSE N 110-BM	197,45	78,98
7	250	aurum velvet	DPSE N 70-AV	369,15	147,66
9	250	aurum velvet	DPSE N 90-AV	397,75	159,10
11	250	aurum velvet	DPSE N 110-AV	426,35	170,54
7	250	aurum mirror	DPSE N 70-AM	369,15	147,66
9	250	aurum mirror	DPSE N 90-AM	397,75	159,10
11	250	aurum mirror	DPSE N 110-AM	426,35	170,54



cerium mirror pearl velvet

black velvet black mirror

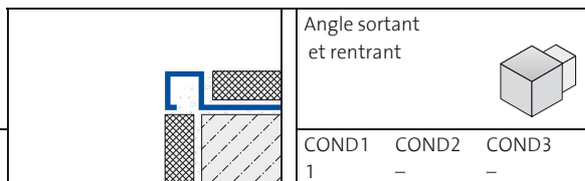
pearlsilver velvet

aurum mirror plaqué or 24 carats

aurum velvet plaqué or 24 carats

SQUARELINE Aluminium laqué structuré

Profilé de finition carré pour murs et sols
Matériau : Aluminium laqué structuré



COND1	COND2	COND3	Cat. A
10	40	-	

COND1	COND2	COND3	Angle sortant et rentrant
1	-	-	

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml	Référence	€/Pièce	€/Blister
Surface laqué structuré								
11	250	beige laqué structuré	DPSACS 1132/250	43,70	17,48	Blister 2 pièces		
11	250	brun laqué structuré	DPSACS 1135/250	43,70	17,48	DPSACS 1132-Y/2	5,72	11,44
11	250	anthracite laqué structuré	DPSACS 1133/250	43,70	17,48	DPSACS 1135-Y/2	5,72	11,44
						DPSACS 1133-Y/2	5,72	11,44



beige laqué structuré

brun laqué structuré

anthracite laqué structuré

argent anodisé super brillant

or anodisé super brillant

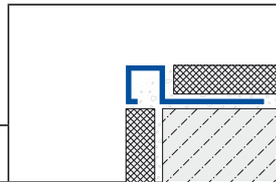
titane anodisé super brillant

mercury anodisé super brillant



SQUARELINE Aluminium

Profilé de finition carré pour murs et sols
(uniquement brossé)
Matériau : Aluminium anodisé super brillant



Angle sortant
et rentrant



Angle sortant
et rentrant



COND1	COND2	COND3
10	40	-

Cat.
AA

COND1	COND2	COND3
1	-	-

COND1	COND2	COND3
1	-	-

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml	Blister 2 pièces			Sachet 20 pièces		
							Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Sachet
4,5	250	argent	anodisé super brillant	DPSA 462/250	33,40	13,36	DPSA 462-Y/2	4,93	9,86	DPSA 462-Y/20	4,44	88,80
7	250	argent	anodisé super brillant	DPSA 762/250	34,75	13,90	DPSA 762-Y/2	4,93	9,86	DPSA 762-Y/20	4,44	88,80
9	250	argent	anodisé super brillant	DPSA 962/250	37,90	15,16	DPSA 962-Y/2	4,93	9,86	DPSA 962-Y/20	4,44	88,80
10	250	argent	anodisé super brillant	DPSA 1062/250	39,50	15,80	DPSA 1062-Y/2	4,93	9,86	DPSA 1062-Y/20	4,44	88,80
11	250	argent	anodisé super brillant	DPSA 1162/250	41,20	16,48	DPSA 1162-Y/2	4,93	9,86	DPSA 1162-Y/20	4,44	88,80
12,5	250	argent	anodisé super brillant	DPSA 1262/250	44,30	17,72	DPSA 1262-Y/2	4,93	9,86	DPSA 1262-Y/20	4,44	88,80
4,5	250	or	anodisé super brillant	DPSA 461/250 *	33,40	13,40	DPSA 461-Y/2 *	5,16	10,32			
7	250	or	anodisé super brillant	DPSA 761/250	36,60	14,64	DPSA 761-Y/2	5,16	10,32	DPSA 761-Y/20	4,12	82,40
9	250	or	anodisé super brillant	DPSA 961/250	39,60	15,84	DPSA 961-Y/2	5,16	10,32	DPSA 961-Y/20	4,12	82,40
10	250	or	anodisé super brillant	DPSA 1061/250	41,40	16,56	DPSA 1061-Y/2	5,16	10,32	DPSA 1061-Y/20	4,12	82,40
11	250	or	anodisé super brillant	DPSA 1161/250	43,25	17,30	DPSA 1161-Y/2	5,16	10,32	DPSA 1161-Y/20	4,12	82,40
12,5	250	or	anodisé super brillant	DPSA 1261/250	46,55	18,62	DPSA 1261-Y/2	5,16	10,32	DPSA 1261-Y/20	4,12	82,40
4,5	250	titane	anodisé super brillant	DPSA 463/250	33,40	13,40	DPSA 463-Y/2	5,16	10,32	DPSA 463-Y/20	4,12	82,40
7	250	titane	anodisé super brillant	DPSA 763/250	36,60	14,64	DPSA 763-Y/2	5,16	10,32	DPSA 763-Y/20	4,12	82,40
9	250	titane	anodisé super brillant	DPSA 963/250	39,60	15,84	DPSA 963-Y/2	5,16	10,32	DPSA 963-Y/20	4,12	82,40
10	250	titane	anodisé super brillant	DPSA 1063/250	41,40	16,56	DPSA 1063-Y/2	5,16	10,32	DPSA 1063-Y/20	4,12	82,40
11	250	titane	anodisé super brillant	DPSA 1163/250	43,25	17,30	DPSA 1163-Y/2	5,16	10,32	DPSA 1163-Y/20	4,12	82,40
12,5	250	titane	anodisé super brillant	DPSA 1263/250	46,55	18,62	DPSA 1263-Y/2	5,16	10,32			
7	250	argent	anodisé super brillant brossé	DPSA 762-SF/250	42,00	16,80	DPSA 762-SF-Y/2	7,05	14,10	DPSA 762-SF-Y/20	6,20	124,00
9	250	argent	anodisé super brillant brossé	DPSA 962-SF/250	45,45	18,18	DPSA 962-SF-Y/2	7,05	14,10	DPSA 962-SF-Y/20	6,20	124,00
10	250	argent	anodisé super brillant brossé	DPSA 1062-SF/250	47,50	19,00	DPSA 1062-SF-Y/2	7,05	14,10	DPSA 1062-SF-Y/20	6,20	124,00
11	250	argent	anodisé super brillant brossé	DPSA 1162-SF/250	49,30	19,72	DPSA 1162-SF-Y/2	7,05	14,10	DPSA 1162-SF-Y/20	6,20	124,00
12,5	250	argent	anodisé super brillant brossé	DPSA 1262-SF/250	53,15	21,26	DPSA 1262-SF-Y/2	7,05	14,10	DPSA 1262-SF-Y/20	6,20	124,00
7	250	titane	anodisé super brillant brossé	DPSA 763-SF/250	44,20	17,68	DPSA 763-SF-Y/2	7,05	14,10	DPSA 763-SF-Y/20	6,20	124,00
9	250	titane	anodisé super brillant brossé	DPSA 963-SF/250	47,75	19,10	DPSA 963-SF-Y/2	7,05	14,10	DPSA 963-SF-Y/20	6,20	124,00
10	250	titane	anodisé super brillant brossé	DPSA 1063-SF/250	48,55	19,42	DPSA 1063-SF-Y/2	7,05	14,10	DPSA 1063-SF-Y/20	6,20	124,00
11	250	titane	anodisé super brillant brossé	DPSA 1163-SF/250	49,30	19,72	DPSA 1163-SF-Y/2	7,05	14,10	DPSA 1163-SF-Y/20	6,20	124,00
12,5	250	titane	anodisé super brillant brossé	DPSA 1263-SF/250	55,85	22,34	DPSA 1263-SF-Y/2	7,05	14,10	DPSA 1263-SF-Y/20	6,20	124,00

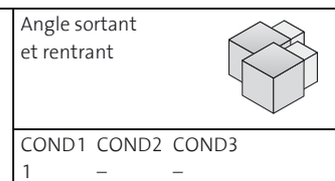
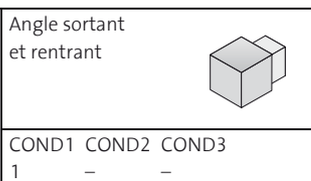
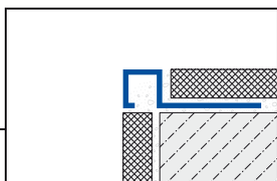
Surface anodisé super brillant

11	250	mercury anodisé super brillant	DPSA 1128/250 *	43,25	17,30	DPSA 1128-Y/2 *	5,19	10,38
----	-----	--------------------------------	-----------------	-------	--------------	-----------------	------	--------------

***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**



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



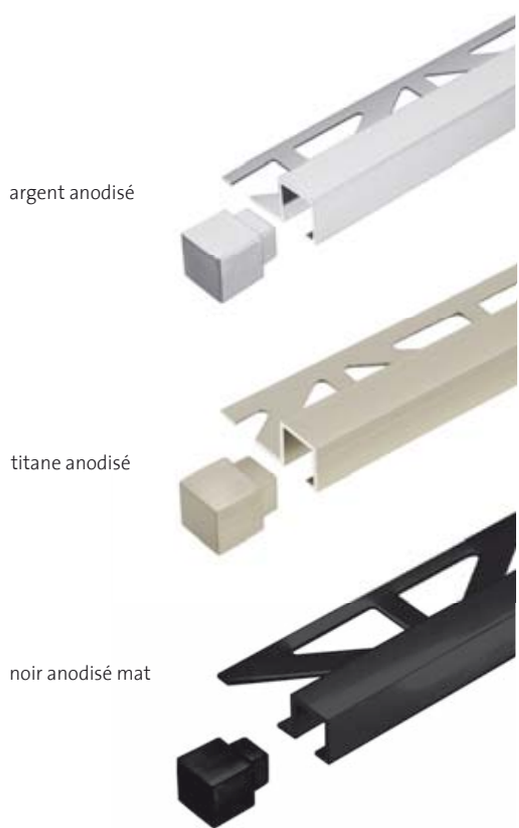
COND1	COND2	COND3	Cat. A	Référence	€/Pièce	€/ml	Blister 2 pièces			Sachet 20 pièces		
10	40	-					COND1	COND2	COND3	Référence	€/Pièce	€/Blister

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml
4,5	250	argent	naturel	DPSA 45/250	17,40	6,96
7	250	argent	naturel	DPSA 70/250	18,10	7,24
9	250	argent	naturel	DPSA 90/250	18,75	7,50
10	250	argent	natur	DPSA 100/250	19,25	7,70
11	250	argent	naturel	DPSA 110/250	19,35	7,74
12,5	250	argent	naturel	DPSA 125/250	21,20	8,48
4,5	250	argent	anodisé	DPSAE 45/250	22,55	9,02
7	250	argent	anodisé	DPSAE 70/250	23,50	9,40
9	250	argent	anodisé	DPSAE 90/250	24,65	9,86
10	250	argent	anodisé	DPSAE 100/250	25,30	10,12
11	250	argent	anodisé	DPSAE 110/250	25,95	10,38
12,5	250	argent	anodisé	DPSAE 125/250	28,40	11,36
4,5	250	titane	anodisé	DPSAE 45-T/250	23,70	9,48
7	250	titane	anodisé	DPSAE 70-T/250	24,65	9,86
9	250	titane	anodisé	DPSAE 90-T/250	25,80	10,32
10	250	titane	anodisé	DPSAE 100-T/250	26,65	10,66
11	250	titane	anodisé	DPSAE 110-T/250	27,25	10,90
12,5	250	titane	anodisé	DPSAE 125-T/250	29,65	11,86
9	250	noir	anodisé mat	DPSAE 90-SW/250	22,70	9,08
11	250	noir	anodisé mat	DPSAE 110-SW/250	27,25	10,90
9	300	argent	anodisé	DPSAE 90/300	29,58	9,86
10	300	argent	anodisé	DPSAE 100/300	30,36	10,12
11	300	argent	anodisé	DPSAE 110/300	31,14	10,38
12,5	300	argent	anodisé	DPSAE 125/300	34,08	11,36
9	300	titane	anodisé	DPSAE 90-T/300	25,80	10,32
11	300	titane	anodisé	DPSAE 110-T/300	27,25	10,90
9	300	noir	anodisé mat	DPSAE 90-SW/300	27,24	9,08
11	300	noir	anodisé mat	DPSAE 110-SW/300	32,70	10,90

Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Sachet
DPSAE 45-Y/2	4,37	8,74	DPSAE 45-Y/20	3,94	78,80
DPSAE 70-Y/2	4,37	8,74	DPSAE 70-Y/20	3,94	78,80
DPSAE 90-Y/2	4,37	8,74	DPSAE 90-Y/20	3,94	78,80
DPSAE 100-Y/2	4,37	8,74	DPSAE 100-Y/20	3,94	78,80
DPSAE 110-Y/2	4,37	8,74	DPSAE 110-Y/20	3,94	78,80
DPSAE 125-Y/2	4,37	8,74	DPSAE 125-Y/20	3,94	78,80
DPSAE 45-T-Y/2	4,62	9,24	DPSAE 45-T-Y/20	4,20	84,00
DPSAE 70-T-Y/2	4,62	9,24	DPSAE 70-T-Y/20	4,20	84,00
DPSAE 90-T-Y/2	4,62	9,24	DPSAE 90-T-Y/20	4,20	84,00
DPSAE 100-T-Y/2	4,62	9,24	DPSAE 100-T-Y/20	4,20	84,00
DPSAE 110-T-Y/2	4,62	9,24	DPSAE 110-T-Y/20	4,20	84,00
DPSAE 125-T-Y/2	4,62	9,24	DPSAE 125-T-Y/20	4,20	84,00
DPSAE 90-SW-Y2	4,62	9,24	DPSAE 90-SW-Y/20	4,20	84,00
DPSAE 110-SW-Y/2	4,62	9,24	DPSAE 110-SW-Y/20	4,20	84,00

Longueur 3 m

NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU



SQUARELINE Inox (304)

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Inox (304)

	Angle sortant et rentrant			Angle sortant et rentrant					
	Matériau : Inox (304)			Matériau : Inox (304)					
COND1	COND2	COND3	Cat. A	COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3
10	100	-		1	-	-	1	-	-

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml	Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Sachet
Matériau : Inox (304)												
Blister 1 pièce						Sachet 20 pièces						
9	250	argent	naturel	DPSE 90/250	53,35	21,34	DPSE 90-Y/1	20,40	20,40	DPSE 90-Y/20	20,40	408,00
10	250	argent	naturel	DPSE 100/250	55,10	22,04	DPSE 100-Y/1	20,40	20,40	DPSE 100-Y/20	20,40	408,00
11	250	argent	naturel	DPSE 110/250	56,95	22,78	DPSE 110-Y/1	20,40	20,40	DPSE 110-Y/20	20,40	408,00
12,5	250	argent	naturel	DPSE 125/250	61,05	24,42	DPSE 125-Y/1	20,40	20,40	DPSE 125-Y/20	20,40	408,00
9	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 90-SP/250	55,35	22,14	DPSE 90-SP-Y/1	25,44	25,44	DPSE 90-SP-Y/20	20,40	408,00
10	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 100-SP/250	56,10	22,44	DPSE 100-SP-Y/1	25,44	25,44	DPSE 100-SP-Y/20	20,40	408,00
11	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 110-SP/250	56,95	22,78	DPSE 110-SP-Y/1	25,44	25,44	DPSE 110-SP-Y/20	20,40	408,00
12,5	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 125-SP/250	61,05	24,42	DPSE 125-SP-Y/1	25,44	25,44	DPSE 125-SP-Y/20	20,40	408,00
9	250	argent	brossé avec film de protection	DPSE 90-SF/250	63,10	25,24	DPSE 90-SF-Y/1	25,44	25,44	DPSE 90-SF-Y/20	20,40	408,00
10	250	argent	brossé avec film de protection	DPSE 100-SF/250	65,00	26,00	DPSE 100-SF-Y/1	25,44	25,44	DPSE 100-SF-Y/20	20,40	408,00
11	250	argent	brossé avec film de protection	DPSE 110-SF/250	67,10	26,84	DPSE 110-SF-Y/1	25,44	25,44	DPSE 110-SF-Y/20	20,40	408,00
12,5	250	argent	brossé avec film de protection	DPSE 125-SF/250	72,70	29,08	DPSE 125-SF-Y/1	25,44	25,44	DPSE 125-SF-Y/20	20,40	408,00
9	300	argent	naturel	DPSE 90/300	64,02	21,34	DPSE 90-Y/1	20,40	20,40	DPSE 90-Y/20	20,40	408,00
10	300	argent	naturel	DPSE 100/300	66,12	22,04	DPSE 100-Y/1	20,40	20,40	DPSE 100-Y/20	20,40	408,00
11	300	argent	naturel	DPSE 110/300	68,34	22,78	DPSE 110-Y/1	20,40	20,40	DPSE 110-Y/20	20,40	408,00
12,5	300	argent	naturel	DPSE 125/300	73,26	24,42	DPSE 125-Y/1	20,40	20,40	DPSE 125-Y/20	20,40	408,00
9	300	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 90-SP/300	66,42	22,14	DPSE 90-SP-Y/1	25,44	25,44	DPSE 90-SP-Y/20	20,40	408,00
10	300	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 100-SP/300	67,32	22,44	DPSE 100-SP-Y/1	25,44	25,44	DPSE 100-SP-Y/20	20,40	408,00
11	300	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 110-SP/300	68,34	22,78	DPSE 110-SP-Y/1	25,44	25,44	DPSE 110-SP-Y/20	20,40	408,00
12,5	300	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 125-SP/300	73,38	24,46	DPSE 125-SP-Y/1	25,44	25,44	DPSE 125-SP-Y/20	20,40	408,00
9	300	argent	brossé avec film de protection	DPSE 90-SF/300	75,72	25,24	DPSE 90-SF-Y/1	25,44	25,44	DPSE 90-SF-Y/20	20,40	408,00
10	300	argent	brossé avec film de protection	DPSE 100-SF/300	76,80	25,60	DPSE 100-SF-Y/1	25,44	25,44	DPSE 100-SF-Y/20	20,40	408,00
11	300	argent	brossé avec film de protection	DPSE 110-SF/300	77,88	25,96	DPSE 110-SF-Y/1	25,44	25,44	DPSE 110-SF-Y/20	20,40	408,00
12,5	300	argent	brossé avec film de protection	DPSE 125-SF/300	87,24	29,08	DPSE 125-SF-Y/1	25,44	25,44	DPSE 125-SF-Y/20	20,40	408,00

Longueur 3 m

Angle sortant et rentrant ECO

Hauteur mm	Couleur	Surface
9	argent	
10	argent	
11	argent	
12,5	argent	
9	argent	brossé
10	argent	brossé
11	argent	brossé
12,5	argent	brossé

Blister 2 pièces

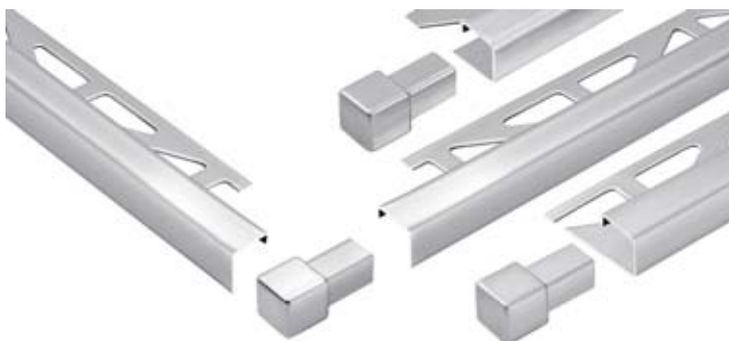
Matériau : Moulage métal sous pression

DPSE 90-Y ECO/2	6,80	13,60
DPSE 100-Y ECO/2	6,80	13,60
DPSE 110-Y ECO/2	6,80	13,60
DPSE 125-Y ECO/2	6,80	13,60
DPSE 90-SF-Y ECO/2	8,84	17,68
DPSE 100-SF-Y ECO/2	8,84	17,68
DPSE 110-SF-Y ECO/2	8,84	17,68
DPSE 125-SF-Y ECO/2	8,84	17,68

Sachet 20 pièces

Matériau : Moulage métal sous pression

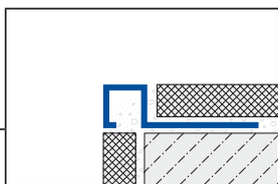
DPSE 90-Y ECO/20	5,00	100,00
DPSE 100-Y ECO/20	5,00	100,00
DPSE 110-Y ECO/20	5,00	100,00
DPSE 125-Y ECO/20	5,00	100,00
DPSE 90-SF-Y ECO/20	6,46	129,20
DPSE 100-SF-Y ECO/20	6,46	129,20
DPSE 110-SF-Y ECO/20	6,46	129,20
DPSE 125-SF-Y ECO/20	6,46	129,20



SQUARELINE Laiton chromé

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Laiton



Angle sortant et rentrant			
Matériau Laiton chromé			
COND1	COND2	COND3	
10	40	-	

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

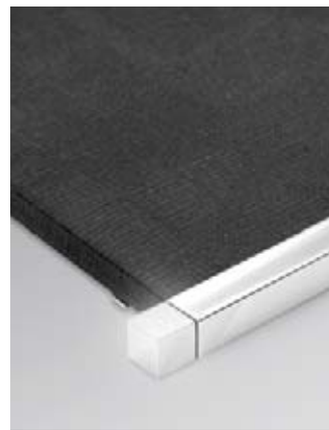
Surface chromé

9	250	argent	chromé	DPSM 90-SC/250	113,75	45,50
11	250	argent	chromé	DPSM 110-SC/250	117,45	46,98
12,5	250	argent	chromé	DPSM 125-SC/250	120,05	48,02

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

Blister 1 pièce

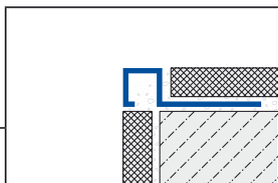
DPSM 90-SC-Y/1	25,06	25,06
DPSM 110-SC-Y/1	27,32	27,32
DPSM 125-SC-Y/1	27,32	27,32



SQUARELINE PVC

Profilé de finition carré pour murs

Matériau : PVC



Angle sortant et rentrant			
Matériau PVC			
COND1	COND2	COND3	
10	50	-	

Angle sortant et rentrant			
Matériau PVC			
COND1	COND2	COND3	
1	-	-	

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

7	250	blanc	DPSP 730/250	8,40	3,36
9	250	blanc	DPSP 930/250	9,35	3,74
11	250	blanc	DPSP 1130/250	10,15	4,06
7	250	jasmin	DPSP 731/250	8,40	3,36
9	250	jasmin	DPSP 931/250	9,35	3,74
11	250	jasmin	DPSP 1131/250	10,15	4,06
7	250	noir	DPSP 733/250	8,40	3,36
9	250	noir	DPSP 933/250	9,35	3,74
11	250	noir	DPSP 1133/250	10,15	4,06
7	250	gris clair	DPSP 751/250	8,40	3,36
9	250	gris clair	DPSP 951/250	9,35	3,74
11	250	gris clair	DPSP 1151/250	10,15	4,06

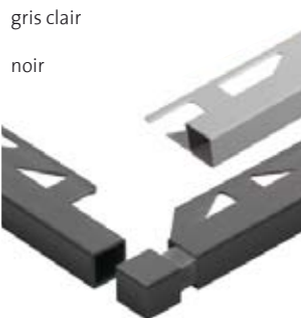
Référence	€/Pièce	€/Blister
-----------	---------	-----------

Blister 2 pièces

DPSP 730-Y/2	2,46	4,92
DPSP 930-Y/2	2,46	4,92
DPSP 1130-Y/2	2,46	4,92
DPSP 731-Y/2	2,26	4,52
DPSP 931-Y/2	2,26	4,52
DPSP 1131-Y/2	2,26	4,52
DPSP 733-Y/2	2,46	4,92
DPSP 933-Y/2	2,46	4,92
DPSP 1133-Y/2	2,46	4,92
DPSP 751-Y/2	2,26	4,52
DPSP 951-Y/2	2,26	4,52
DPSP 1151-Y/2	2,46	4,92

Sachet 20 pièces

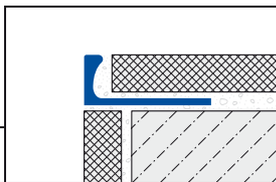
DPSP 730-Y/20	1,74	34,80
DPSP 930-Y/20	1,74	34,80
DPSP 1130-Y/20	1,74	34,80
DPSP 731-Y/20	1,60	32,00
DPSP 931-Y/20	1,60	32,00
DPSP 1131-Y/20	1,60	32,00
DPSP 733-Y/20	1,74	34,80
DPSP 933-Y/20	1,74	34,80
DPSP 1133-Y/20	1,74	34,80
DPSP 751-Y/20	1,60	32,00
DPSP 951-Y/20	1,60	32,00
DPSP 1151-Y/20	1,60	32,00



DUROSOL SALT'n'PEPPER

Profilés de finition chant droit design pour sols et murs

Matériau : Aluminium laqué

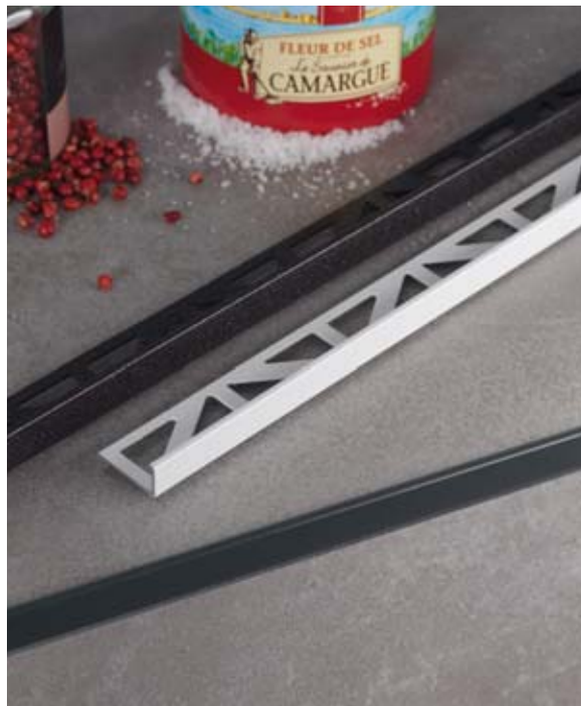


COND1	COND2	COND3	Cat. A
10	40	-	

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

Surface laqué structuré

10	250	Salt'n'pepper blanc	DSAC 1044/250	21,75	8,70
12,5	250	Salt'n'pepper blanc	DSAC 1244/250	22,90	9,16
10	250	Salt'n'pepper noir marron	DSAC 1046/250	21,75	8,70
12,5	250	Salt'n'pepper noir marron	DSAC 1246/250	22,90	9,16
10	250	Salt'n'pepper anthracite	DSAC 1045/250	21,75	8,70
12,5	250	Salt'n'pepper anthracite	DSAC 1245/250	22,90	9,16



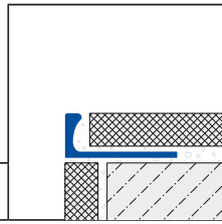
Salt'n'pepper noir marron

Salt'n'pepper anthracite

Salt'n'pepper blanc

DUROSOL Aluminium

Profilé de finition chant droit pour murs/sols avec rebord visible fin
Matériau : Aluminium



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	A

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

Surface laqué

8	250	beige	DSAC 832/250	22,65	9,06
9	250	beige	DSAC 932/250	23,35	9,34
10	250	beige	DSAC 1032/250	23,95	9,58
12,5	250	beige	DSAC 1232/250	25,95	10,38

6	250	noir	DSAC 633/250	21,80	8,72
8	250	noir	DSAC 833/250	22,65	9,06
9	250	noir	DSAC 933/250	23,35	9,34
10	250	noir	DSAC 1033/250	23,95	9,58
12,5	250	noir	DSAC 1233/250	25,95	10,38

6	250	gris clair	DSAC 651/250	21,80	8,72
8	250	gris clair	DSAC 851/250	22,65	9,06
9	250	gris clair	DSAC 951/250	23,35	9,34
10	250	gris clair	DSAC 1051/250	23,95	9,58
12,5	250	gris clair	DSAC 1251/250	25,95	10,38

6	250	blanc	DSAC 630/250	21,80	8,72
8	250	blanc	DSAC 830/250	22,65	9,06
9	250	blanc	DSAC 930/250	23,35	9,34
10	250	blanc	DSAC 1030/250	23,95	9,58
12,5	250	blanc	DSAC 1230/250	25,95	10,38

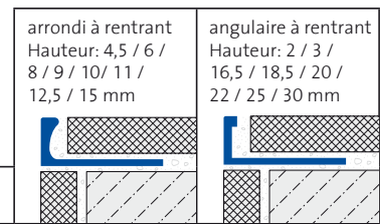
8	300	blanc	DSAC 830/300	27,18	9,06
10	300	blanc	DSAC 1030/300	28,62	9,54
12,5	300	blanc	DSAC 1230/300	31,14	10,38

8	300	noir NOUVEAU	DSAC 833/300	22,65	9,06
10	300	noir NOUVEAU	DSAC 1033/300	23,95	9,58
12,5	300	noir NOUVEAU	DSAC 1233/300	25,95	10,38

Longueur 3 m

**DUROSOL Aluminium**

Profilé de finition chant droit pour murs/sols avec rebord visible fin
Matériau : Aluminium



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	A

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

Surface naturel

6	100	argent	DSA 60/100	4,84	4,84
8	100	argent	DSA 80/100	4,92	4,92
9	100	argent	DSA 90/100	5,04	5,04
10	100	argent	DSA 100/100	5,12	5,12
11	100	argent	DSA 110/100	5,36	5,36
12,5	100	argent	DSA 125/100	5,64	5,64
15	100	argent	DSA 150/100	6,10	6,10

2	250	argent	DSA 20/250	10,50	4,20
3	250	argent	DSA 30/250	10,50	4,20
4,5	250	argent	DSA 45/250	10,80	4,32
6	250	argent	DSA 60/250	11,45	4,58
8	250	argent	DSA 80/250	11,65	4,66
9	250	argent	DSA 90/250	11,85	4,74
10	250	argent	DSA 100/250	12,10	4,84
11	250	argent	DSA 110/250	12,50	5,00
12,5	250	argent	DSA 125/250	12,80	5,12
14	250	argent	DSA 140/250	13,55	5,42
15	250	argent	DSA 150/250	14,40	5,76
16,5	250	argent	DSA 165/250	15,60	6,24
18,5	250	argent	DSA 185/250	16,85	6,74
20	250	argent	DSA 200/250	17,65	7,06
22	250	argent	DSA 220/250	18,60	7,44
25	250	argent	DSA 250/250	19,35	7,74
30	250	argent	DSA 300/250	21,45	8,58

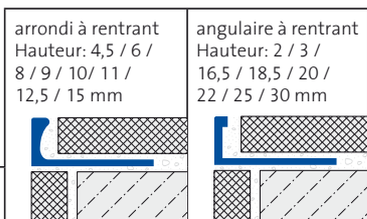
8	300	argent	DSA 80/300	14,04	4,68
9	300	argent	DSA 90/300	14,22	4,74
10	300	argent	DSA 100/300	14,52	4,84
11	300	argent	DSA 110/300	15,00	5,00
12,5	300	argent	DSA 125/300	15,36	5,12
15	300	argent	DSA 150/300	17,28	5,76



DUROSOL Aluminium

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

Matériau : Aluminium



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

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

Surface anodisé

6	100	argent	DSAE 60/100	6,70	6,70
8	100	argent	DSAE 80/100	6,98	6,98
9	100	argent	DSAE 90/100	7,18	7,18
10	100	argent	DSAE 100/100	7,40	7,40
11	100	argent	DSAE 110/100	7,66	7,66
12,5	100	argent	DSAE 125/100	7,82	7,82
15	100	argent	DSAE 150/100	9,24	9,24

2	250	argent	DSAE 20/250	14,70	5,88
3	250	argent	DSAE 30/250	14,70	5,88
4,5	250	argent	DSAE 45/250	15,05	6,02
6	250	argent	DSAE 60/250	15,60	6,24
8	250	argent	DSAE 80/250	16,45	6,58
9	250	argent	DSAE 90/250	16,75	6,70
10	250	argent	DSAE 100/250	17,15	6,86
11	250	argent	DSAE 110/250	17,95	7,18
12,5	250	argent	DSAE 125/250	18,60	7,44
15	250	argent	DSAE 150/250	21,35	8,54
22	250	argent	DSAE 220/250	26,20	10,48

3	250	or	DSAE 30-G/250	16,00	6,40
4,5	250	or	DSAE 45-G/250	16,25	6,50
6	250	or	DSAE 60-G/250	16,45	6,58
8	250	or	DSAE 80-G/250	17,15	6,86
9	250	or	DSAE 90-G/250	17,45	6,98
10	250	or	DSAE 100-G/250	18,05	7,22
12,5	250	or	DSAE 125-G/250	19,55	7,82
15	250	or	DSAE 150-G/250	22,25	8,90

8	250	titane	DSAE 80-T/250	17,30	6,92
10	250	titane	DSAE 100-T/250	18,05	7,22
12,5	250	titane	DSAE 125-T/250	19,55	7,82

10	250	bronze	DSAE 100-B/250	18,05	7,22
----	-----	--------	----------------	-------	-------------

6	250	noir	DSAE 60-SW/250	16,60	6,64
8	250	noir	DSAE 80-SW/250	17,15	6,86
10	250	noir	DSAE 100-SW/250	18,10	7,24
11	250	noir	DSAE 110-SW/250	18,10	7,24
12,5	250	noir	DSAE 125-SW/250	19,90	7,96

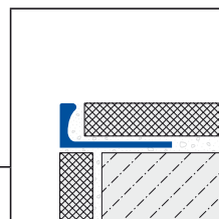
8	300	argent	DSAE 80/300	19,74	6,58
9	300	argent	DSAE 90/300	20,10	6,70
10	300	argent	DSAE 100/300	20,58	6,86
11	300	argent	DSAE 110/300	21,54	7,18
12,5	300	argent	DSAE 125/300	22,32	7,44
15	300	argent	DSAE 150/300	25,62	8,54

6	300	noir	NOUVEAU DSAE 60-SW/300	19,92	6,64
8	300	noir	NOUVEAU DSAE 80-SW/300	20,58	6,86
10	300	noir	NOUVEAU DSAE 100-SW/300	21,72	7,24
11	300	noir	NOUVEAU DSAE 110-SW/300	22,56	7,52
12,5	300	noir	NOUVEAU DSAE 125-SW/300	23,88	7,96

DUROSOL Aluminium

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

Matériau : Aluminium



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	AA

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

Surface anodisé super brillant

6	250	argent	DSA 662/250	21,60	8,64
8	250	argent	DSA 862/250	23,00	9,20
10	250	argent	DSA 1062/250	24,05	9,62
12,5	250	argent	DSA 1262/250	26,30	10,52
8	250	titane	DSA 863/250	24,30	9,72
10	250	titane	DSA 1063/250	24,80	9,92
12,5	250	titane	DSA 1263/250	26,65	10,66

Surface anodisé super brillant brossé

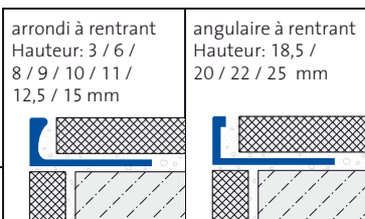
8	250	argent	DSA 862-SF/250	27,65	11,06
10	250	argent	DSA 1062-SF/250	28,80	11,52
12,5	250	argent	DSA 1262-SF/250	31,15	12,46
8	250	titane	DSA 863-SF/250	28,45	11,38
10	250	titane	DSA 1063-SF/250	29,65	11,86
12,5	250	titane	DSA 1263-SF/250	32,05	12,82



DUROSOL Laiton

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

Matériau : Laiton naturel



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	300	A
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence

Surface naturel

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
3	250	laiton	DSM 30/250	28,45	11,38
6	250	laiton	DSM 60/250	30,25	12,10
8	250	laiton	DSM 80/250	32,05	12,82
9	250	laiton	DSM 90/250	33,10	13,24
10	250	laiton	DSM 100/250	34,50	13,80
11	250	laiton	DSM 110/250	35,60	14,24
12,5	250	laiton	DSM 125/250	36,35	14,54
15	250	laiton	DSM 150/250	41,20	16,48
18,5	250	laiton	DSM 185/250	46,05	18,42
20	250	laiton	DSM 200/250	47,85	19,14
22	250	laiton	DSM 220/250	50,70	20,28
25	250	laiton	DSM 250/250	54,10	21,64

DUROSOL Laiton

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

Matériau : Laiton

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	300	A
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence

Surface poli super brillant avec film de protection

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
6	250	laiton	DSM 60-SP/250	55,10	22,04
8	250	laiton	DSM 80-SP/250	57,00	22,80
10	250	laiton	DSM 100-SP/250	59,50	23,80
12,5	250	laiton	DSM 125-SP/250	61,30	24,52

DUROSOL Laiton

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

Matériau : Laiton

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	300	A
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface

Surface chromé

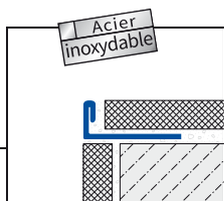
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml
6	250	argent chromé		DSM 60-SC/250	75,45	30,18
8	250	argent chromé		DSM 80-SC/250	77,35	30,94
9	250	argent chromé		DSM 90-SC/250	78,50	31,40
10	250	argent chromé		DSM 100-SC/250	79,25	31,70
12,5	250	argent chromé		DSM 125-SC/250	81,20	32,48



DUROSOL Inox (304)

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

Matériau : Inox (304)



COND1	COND2	COND3	Cat.	€/Pièce	€/ml
10	40	300	A		
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml

Surface naturel

6	100	argent	DSE 60/100	15,08	15,08
8	100	argent	DSE 80/100	15,66	15,66
10	100	argent	DSE 100/100	16,46	16,46
11	100	argent	DSE 110/100	15,44	15,44
12,5	100	argent	DSE 125/100	16,90	16,90
2	250	argent	DSE 20/250	32,15	12,86
3	250	argent	DSE 30/250	32,15	12,86
4,5	250	argent	DSE 45/250	33,50	13,40
6	250	argent	DSE 60/250	34,85	13,94
8	250	argent	DSE 80/250	36,10	14,44
9	250	argent	DSE 90/250	37,20	14,88
10	250	argent	DSE 100/250	38,05	15,22
11	250	argent	DSE 110/250	38,65	15,46
12,5	250	argent	DSE 125/250	39,15	15,66
14	250	argent	DSE 140/250	40,35	16,14
15	250	argent	DSE 150/250	41,60	16,64
16,5	250	argent	DSE 165/250	42,75	17,10
17,5	250	argent	DSE 175/250	44,15	17,66
20	250	argent	DSE 200/250	46,40	18,56
22	250	argent	DSE 220/250	49,80	19,92
25	250	argent	DSE 250/250	53,25	21,30
30	250	argent	DSE 300/250	57,10	22,84
6	300	argent	DSE 60/300	41,82	13,94
8	300	argent	DSE 80/300	43,32	14,44
9	300	argent	DSE 90/300	44,64	14,88
10	300	argent	DSE 100/300	45,66	15,22
11	300	argent	DSE 110/300	46,32	15,44
12,5	300	argent	DSE 125/300	46,98	15,66
15	300	argent	DSE 150/300	49,92	16,64

Matériau : Inox (316); Surface naturel

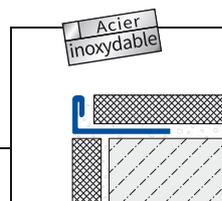
6	250	argent	DSE 60 V4A/250	37,50	15,00
8	250	argent	DSE 80 V4A/250	39,00	15,60
10	250	argent	DSE 100 V4A/250	40,85	16,34
12,5	250	argent	DSE 125 V4A/250	42,00	16,80



DUROSOL Inox (304)

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

Matériau : Inox (304)



COND1	COND2	COND3	Cat.	€/Pièce	€/ml
10	40	300	A		
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml

Surface poli super brillant avec film de protection

3	250	argent	DSE 30-SP/250	48,25	19,30
4,5	250	argent	DSE 45-SP/250	50,05	20,02
6	250	argent	DSE 60-SP/250	52,30	20,92
8	250	argent	DSE 80-SP/250	54,15	21,66
9	250	argent	DSE 90-SP/250	55,30	22,12
10	250	argent	DSE 100-SP/250	56,40	22,56
11	250	argent	DSE 110-SP/250	57,45	22,98
12,5	250	argent	DSE 125-SP/250	58,30	23,32
15	250	argent	DSE 150-SP/250	61,85	24,74
16,5	250	argent	DSE 165-SP/250	63,80	25,52
17,5	250	argent	DSE 175-SP/250	65,85	26,34
20	250	argent	DSE 200-SP/250	69,55	27,82
22	250	argent	DSE 220-SP/250	74,55	29,82
25	250	argent	DSE 250-SP/250	79,40	31,76
30	250	argent	DSE 300-SP/250	85,40	34,16

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

Surface brossé avec film de protection

8	250	argent	DSE 80-SF/250	60,60	24,24
10	250	argent	DSE 100-SF/250	64,35	25,74
11	250	argent	DSE 110-SF/250	66,05	26,42
12,5	250	argent	DSE 125-SF/250	67,55	27,02

Longueur 3 m

naturel

poli super brillant avec film de protection



DUROSOL Aluminium Z-Flex

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

Matériau : Aluminium

Z-Flex

arrondi à rentrant Hauteur: 4,5 / 6 / 8 / 10 / 11 / 12,5 / 15 mm	angulaire à rentrant Hauteur: 2 / 3 / 16,5 / 18,5 / 20 / 22 / 25 / 30 mm
	

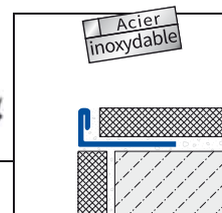
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml
2	250	argent	naturel	DSA 20-ZF/250	16,00	6,40
3	250	argent	naturel	DSA 30-ZF/250	16,00	6,40
6	250	argent	naturel	DSA 60-ZF/250	16,75	6,70
8	250	argent	naturel	DSA 80-ZF/250	17,45	6,98
10	250	argent	naturel	DSA 100-ZF/250	17,95	7,18
11	250	argent	naturel	DSA 110-ZF/250	17,95	7,18
12,5	250	argent	naturel	DSA 125-ZF/250	18,70	7,48
15	250	argent	naturel	DSA 150-ZF/250	18,60	7,44
18,5	250	argent	naturel	DSA 185-ZF/250	21,10	8,44
20	250	argent	naturel	DSA 200-ZF/250	22,00	8,80
22	250	argent	naturel	DSA 220-ZF/250	22,90	9,16
25	250	argent	naturel	DSA 250-ZF/250	23,60	9,44
2	250	argent	anodisé	DSAE 20-ZF/250	20,75	8,30
3	250	argent	anodisé	DSAE 30-ZF/250	20,75	8,30
4,5	250	argent	anodisé	DSAE 45-ZF/250	21,25	8,50
6	250	argent	anodisé	DSAE 60-ZF/250	21,60	8,64
8	250	argent	anodisé	DSAE 80-ZF/250	22,15	8,86
10	250	argent	anodisé	DSAE 100-ZF/250	23,50	9,40
11	250	argent	anodisé	DSAE 110-ZF/250	23,50	9,40
12,5	250	argent	anodisé	DSAE 125-ZF/250	24,90	9,96
15	250	argent	anodisé	DSAE 150-ZF/250	25,10	10,04

DUROSOL Inox (304) Z-Flex

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

Matériau : Inox (304)

Z-Flex

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml
3	250	argent	naturel	DSE 30-ZF/250	38,85	15,54
4,5	250	argent	naturel	DSE 45-ZF/250	40,15	16,06
6	250	argent	naturel	DSE 60-ZF/250	41,60	16,64
8	250	argent	naturel	DSE 80-ZF/250	42,85	17,14
10	250	argent	naturel	DSE 100-ZF/250	44,75	17,90
11	250	argent	naturel	DSE 110-ZF/250	45,30	18,12
12,5	250	argent	naturel	DSE 125-ZF/250	46,00	18,40
8	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DSE 80-SP-ZF/250	52,15	20,86
10	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DSE 100-SP-ZF/250	64,15	25,66
11	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DSE 110-SP-ZF/250	64,95	25,98
12,5	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DSE 125-SP-ZF/250	65,95	26,38



Les profilés Z-Flex sont cintrables avec la Z-Flex-Curveur I, à retrouver en page 203

DUROSOL Laiton Z-Flex

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

Matériau : Laiton

Z-Flex

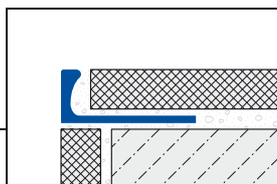
arrondi à rentrant Hauteur: 4,5 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12,5 / 15 mm	angulaire à rentrant Hauteur: 2 / 3 / 16,5 / 18,5 / 20 / 22 / 25 / 30 mm
	

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	—	A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml
3	250	laiton	naturel	DSM 30-ZF/250	33,65	13,46
4,5	250	laiton	naturel	DSM 45-ZF/250	35,10	14,04
6	250	laiton	naturel	DSM 60-ZF/250	37,15	14,86
8	250	laiton	naturel	DSM 80-ZF/250	39,30	15,72
10	250	laiton	naturel	DSM 100-ZF/250	41,65	16,66
11	250	laiton	naturel	DSM 110-ZF/250	41,55	16,62
12,5	250	laiton	naturel	DSM 125-ZF/250	43,60	17,44
15	250	laiton	naturel	DSM 150-ZF/250	46,45	18,58
18,5	250	laiton	naturel	DSM 185-ZF/250	51,60	20,64
20	250	laiton	naturel	DSM 200-ZF/250	49,10	19,64

DUROSOL PVC

Profilé de finition chant droit pour murs/sols avec rebord visible fin
Matériau : PVC



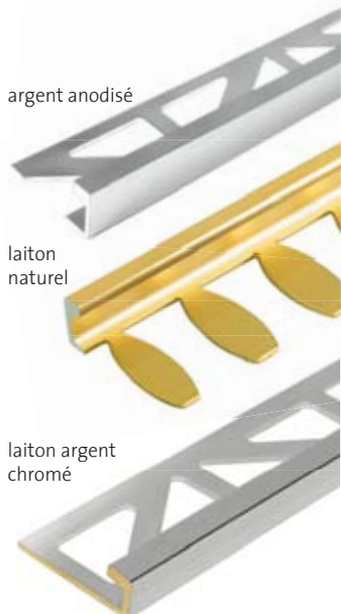
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	100	-	A C

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

6	250	blanc	DSP 630/250	7,90	3,16
6	250	jasmin	DSP 631/250	7,90	3,16
6	250	noir	DSP 633/250	7,90	3,16
6	250	gris	DSP 638/250	7,90	3,16
6	250	gris clair	DSP 651/250	7,90	3,16
8	250	blanc	DSP 830/250	8,25	3,30
8	250	jasmin	DSP 831/250	8,25	3,30
8	250	noir	DSP 833/250	8,25	3,30
8	250	gris	DSP 838/250	8,25	3,30
8	250	gris clair	DSP 851/250	8,25	3,30
10	250	blanc	DSP 1030/250	8,90	3,56
10	250	jasmin	DSP 1031/250	8,90	3,56
10	250	beige	DSP 1032/250	8,90	3,56
10	250	noir	DSP 1033/250	8,90	3,56
10	250	gris	DSP 1038/250	8,90	3,56
10	250	gris clair	DSP 1051/250	8,90	3,56
11	250	blanc	DSP 1130/250	9,25	3,70
12,5	250	blanc	DSP 1230/250	9,60	3,84
12,5	250	jasmin	DSP 1231/250	9,60	3,84
12,5	250	noir	DSP 1233/250	9,60	3,84
12,5	250	gris	DSP 1238/250	9,60	3,84
12,5	250	gris clair	DSP 1251/250	9,60	3,84
6	300	blanc	DSP 630/300	9,48	3,16
8	300	blanc	DSP 830/300	9,72	3,24
10	300	blanc	DSP 1030/300	10,44	3,48
12,5	300	blanc	DSP 1230/300 *	11,52	3,84

***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**

DUROSOL 5mil Laiton



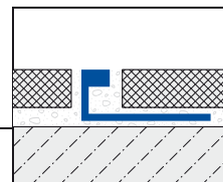
argent anodisé

laiton naturel

laiton argent chromé

DUROSOL 5mil

Profilé de finition chant droit pour murs/sols avec rebord visible large 5 mm



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

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

Matériau : Aluminium

7	250	argent naturel	DSA 70-5/250 *	15,70	6,28
9	250	argent naturel	DSA 90-5/250 *	16,30	6,52
11	250	argent naturel	DSA 110-5/250 *	17,20	6,88
12,5	250	argent naturel	DSA 125-5/250 *	17,65	7,06
12,5	250	argent anodisé	DSAE 125-5/250	26,50	10,60

***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**

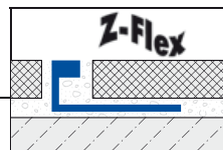
Matériau : Laiton

9	250	laiton naturel	DSM 90-5/250	45,35	18,14
11	250	laiton naturel	DSM 110-5/250	48,65	19,46
12,5	250	laiton naturel	DSM 125-5/250	52,35	20,94
9	250	argent chromé	DSM 90-5-SC/250	89,05	35,62
11	250	argent chromé	DSM 110-5-SC/250	92,40	36,96
12,5	250	argent chromé	DSM 125-5-SC/250	95,95	38,38

Longueur 3 m

DUROSOL 5mil Laiton Z-Flex

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



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

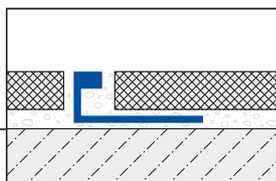
Matériau : Laiton Z-Flex

9	250	laiton naturel	DSM 90-5-ZF/250	56,10	22,44
11	250	laiton naturel	DSM 110-5-ZF/250	59,40	23,76
12,5	250	laiton naturel	DSM 125-5-ZF/250	63,65	25,46

Les profilés Z-Flex sont cintrables avec la Z-Flex-Curveur I, à retrouver en page 203.

DUROSOL 5mil LEATHER

Profilé de finition chant droit pour murs et sols avec un aspect cuir structuré. Rebord visible 5 mm
Matériau : Aluminium laqué structuré



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

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

Surface laqué structuré

11	250	Leather wool	DSACS 1147-5/250	24,05	9,62
12,5	250	Leather wool	DSACS 1247-5/250	25,20	10,08
11	250	Leather grey	DSACS 1148-5/250	24,05	9,62
12,5	250	Leather grey	DSACS 1248-5/250	25,20	10,08
11	250	Leather black	DSACS 1149-5/250	24,05	9,62
12,5	250	Leather black	DSACS 1249-5/250	25,20	10,08



Leather black



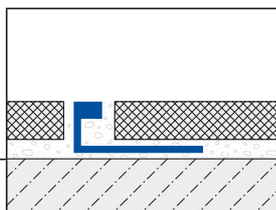
Leather grey



Leather wool

DUROSOL 5mil SIXTIES

Profilé de finition chant plat design pour sols et murs. Finition déco martelée. Rebord visible 5 mm - Le rétro dans sa forme la plus pure
Matériau : Aluminium laqué structuré



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

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

Surface laqué

9	250	Sixties silver	DSACS 942-5/250	20,60	8,24
11	250	Sixties silver	DSACS 1142-5/250	21,75	8,70
12,5	250	Sixties silver	DSACS 1242-5/250	22,90	9,16
9	250	Sixties candy	DSACS 941-5/250	20,60	8,24
11	250	Sixties candy	DSACS 1141-5/250	21,75	8,70
12,5	250	Sixties candy	DSACS 1241-5/250	22,90	9,16
9	250	Sixties café	DSACS 943-5/250	20,60	8,24
11	250	Sixties café	DSACS 1143-5/250	21,75	8,70
12,5	250	Sixties café	DSACS 1243-5/250	22,90	9,16



Sixties silver



Sixties candy

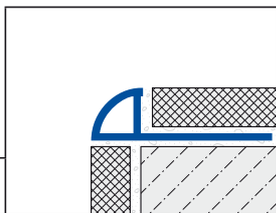


Sixties café

DURONDELL SIXTIES

Profilé de finition quart de rond design pour sols et murs. Finition déco martelée. Le rétro dans sa forme la plus pure

Matériau : Aluminium laqué structuré



COND1	COND2	COND3	Cat. A
10	40	-	

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

Surface laqué

8	250	Sixties silver	DRACS 842/250	22,90	9,16
10	250	Sixties silver	DRACS 1042/250	24,05	9,62
12,5	250	Sixties silver	DRACS 1242/250	25,20	10,08
8	250	Sixties candy	DRACS 841/250	22,90	9,16
10	250	Sixties candy	DRACS 1041/250	24,05	9,62
12,5	250	Sixties candy	DRACS 1241/250	25,20	10,08
8	250	Sixties café	DRACS 843/250	22,90	9,16
10	250	Sixties café	DRACS 1043/250	24,05	9,62
12,5	250	Sixties café	DRACS 1243/250	25,20	10,08

Sixties silver

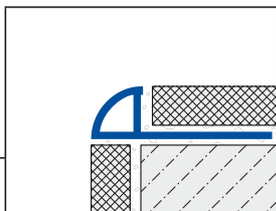
Sixties candy

Sixties café

DURONDELL LEATHER

Profilé de finition quart de rond design pour sols et murs. Finition cuir structuré. Le rétro dans sa forme la plus pure

Matériau : Aluminium laqué structuré



COND1	COND2	COND3	Cat. A
10	40	-	

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

Surface laqué structuré

10	250	Leather wool	DRACS 1047/250	25,80	10,32
12,5	250	Leather wool	DRACS 1247/250	28,60	11,44
10	250	Leather grey	DRACS 1048/250	25,80	10,32
12,5	250	Leather grey	DRACS 1248/250	28,60	11,44
10	250	Leather black	DRACS 1049/250	25,80	10,32
12,5	250	Leather black	DRACS 1249/250	28,60	11,44

Leather black

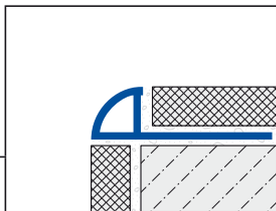
Leather grey

Leather wool

DURONDELL SALT'n'PEPPER

Profilé de finition quart de rond design pour sols et murs. Finition Salt'n'Pepper. Le rétro dans sa forme la plus pure.

Matériau : Aluminium laqué



COND1	COND2	COND3	Cat. A
10	40	-	

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

Surface laqué

10	250	Salt'n'pepper blanc	DRAC 1044/250	21,45	8,58
12,5	250	Salt'n'pepper blanc	DRAC 1244/250	24,65	9,86
10	250	Salt'n'pepper anthracite	DRAC 1045/250	21,45	8,58
12,5	250	Salt'n'pepper anthracite	DRAC 1245/250	24,65	9,86
10	250	Salt'n'pepper marron foncé	DRAC 1046/250	21,45	8,58
12,5	250	Salt'n'pepper marron foncé	DRAC 1246/250	24,65	9,86

Salt'n'pepper marron foncé

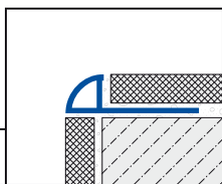
Salt'n'pepper anthracite

Salt'n'pepper blanc

DURONDELL Aluminium

Profilé de finition arrondi pour murs

Matériau : Aluminium anodisé



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

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

6	250	argent	DRAE 60/250	18,00	7,20
8	250	argent	DRAE 80/250	19,25	7,70
10	250	argent	DRAE 100/250	20,95	8,38
11	250	argent	DRAE 110/250	21,80	8,72
12,5	250	argent	DRAE 125/250	23,00	9,20
10	250	or	DRAE 100-G/250	22,05	8,82

10	250	champagne	DRAE 100-C/250	22,05	8,82
----	-----	-----------	----------------	-------	-------------

8	250	titane	DRAE 80-T/250	20,40	8,16
10	250	titane	DRAE 100-T/250	22,05	8,82
12,5	250	titane	DRAE 125-T/250	24,25	9,70

8	250	noir mat	DRAE 80-SW/250	22,05	8,82	NOUVEAU
10	250	noir mat	DRAE 100-SW/250	22,05	8,82	
12,5	250	noir mat	DRAE 125-SW/250	22,05	8,82	NOUVEAU

6	300	argent	DRAE 60/300	21,60	7,20
8	300	argent	DRAE 80/300	23,10	7,70
10	300	argent	DRAE 100/300	25,14	8,38
12,5	300	argent	DRAE 125/300	27,60	9,20

8	300	noir mat	DRAE 80-SW/300	22,05	8,82	NOUVEAU
10	300	noir mat	DRAE 100-SW/300	22,05	8,82	NOUVEAU
12,5	300	noir mat	DRAE 125-SW/300	22,05	8,82	NOUVEAU



Longueur 3 m



Angle sortant			
			
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Angle sortant			
			
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Hauteur mm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Sachet
Blister 2 pièces				Sachet 20 pièces			
6	argent	DRAE 60-Y/2	4,47	8,94	DRAE 60-Y/20	4,08	81,60
8	argent	DRAE 80-Y/2	4,47	8,94	DRAE 80-Y/20	4,08	81,60
10	argent	DRAE 100-Y/2	4,47	8,94	DRAE 100-Y/20	4,08	81,60
11	argent	DRAE 110-Y/2	4,47	8,94			
12,5	argent	DRAE 125-Y/2	4,47	8,94	DRAE 125-Y/20	4,08	81,60
10	or	DRAE 100-G-Y/2	4,72	9,44	DRAE 100-G-Y/20	3,72	74,40
10	champagne	DRAE 100-C-Y/2	4,72	9,44	DRAE 100-C-Y/20	4,26	85,20
8	titane	DRAE 80-T-Y/2	4,72	9,44	DRAE 80-T-Y/20	4,26	85,20
10	titane	DRAE 100-T-Y/2	4,72	9,44	DRAE 100-T-Y/20	4,26	85,20
12,5	titane	DRAE 125-T-Y/2	4,72	9,44	DRAE 125-T-Y/20	4,26	85,20
8	noir mat	DRAE 80-SW-Y/2	4,72	9,44	DRAE 80-SW-Y/20	4,26	85,20
10	noir mat	DRAE 100-SW-Y/2	4,72	9,44	DRAE 100-SW-Y/20	4,26	85,20
12,5	noir mat	DRAE 125-SW-Y/2	4,72	9,44	DRAE 125-SW-Y/20	4,26	85,20

DURONDELL Aluminium

Angle rentrant			
			
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

Angle rentrant			
			
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

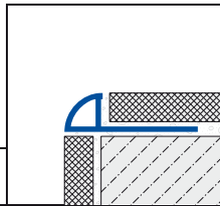
Hauteur mm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Sachet
Blister 2 pièces				Sachet 20 pièces			
6	argent	DRAE 60-YI/2	3,90	7,80	DRAE 60-YI/20	4,08	81,60
8	argent	DRAE 80-YI/2	4,47	8,94	DRAE 80-YI/20	4,08	81,60
10	argent	DRAE 100-YI/2	4,47	8,94	DRAE 100-YI/20	4,08	81,60
11	argent	DRAE 110-YI/2	4,47	8,94			
12,5	argent	DRAE 125-YI/2	4,47	8,94	DRAE 125-YI/20	4,08	81,60
10	or	DRAE 100-G-YI/2	4,72	9,44			
10	champagne	DRAE 100-C-YI/2	4,12	8,24	DRAE 100-C-YI/20	4,26	85,20
8	titane	DRAE 80-T-YI/2	4,72	9,44	DRAE 80-T-YI/20	4,26	85,20
10	titane	DRAE 100-T-YI/2	4,72	9,44	DRAE 100-T-YI/20	4,26	85,20
12,5	titane	DRAE 125-T-YI/2	4,72	9,44	DRAE 125-T-YI/20	4,26	85,20
8	noir mat	DRAE 80-SW-YI/2	4,72	9,44	DRAE 80-SW-YI/20	4,26	85,20
10	noir mat	DRAE 100-SW-YI/2	4,72	9,44	DRAE 100-SW-YI/20	4,26	85,20
12,5	noir mat	DRAE 125-SW-YI/2	4,72	9,44	DRAE 125-SW-YI/20	4,26	85,20



DURONDELL Aluminium

Profilé de finition arrondi pour murs

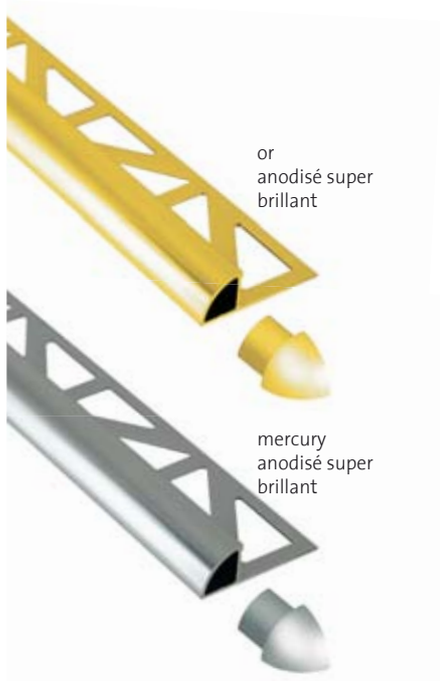
Matériau : Aluminium



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

Surface anodisé super brillant

6	250	argent	DRA 662/250	24,45	9,78
8	250	argent	DRA 862/250	27,05	10,82
10	250	argent	DRA 1062/250	28,85	11,54
12,5	250	argent	DRA 1262/250	31,70	12,68
10	250	or	DRA 1061/250	30,45	12,18
10	250	mercury	DRA 1028/250 *	28,95	11,58
6	300	argent	NOUVEAU DRA 662/300	24,45	9,78
8	300	argent	NOUVEAU DRA 862/300	27,05	10,82
10	300	argent	NOUVEAU DRA 1062/300	28,85	11,54
12,5	300	argent	NOUVEAU DRA 1262/300	31,70	12,68



Hauteur mm	Couleur
6	argent
8	argent
10	argent
12,5	argent
10	or
10	mercury

Angle sortant				Angle sortant			
COND1	COND2	COND3	Cat.	COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA	1	-	-	AA
Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Sachet		

Blister 2 pièces

DRA 662-Y/2	4,99	9,98
DRA 862-Y/2	4,99	9,98
DRA 1062-Y/2	4,99	9,98
DRA 1262-Y/2	4,99	9,98
DRA 1061-Y/2	5,24	10,48
DRA 1028-Y/2 *	5,24	10,48

Sachet 20 pièces

DRA 862-Y/20	4,82	96,40
DRA 1062-Y/20	4,82	96,40
DRA 1262-Y/20	4,82	96,40
DRA 1061-Y/20	4,82	96,40

Longueur 3 m

Angle rentrant				Angle rentrant			
COND1	COND2	COND3	Cat.	COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA	1	-	-	AA
Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Sachet		

Blister 2 pièces

DRA 662-YI/2	4,99	9,98
DRA 862-YI/2	4,99	9,98
DRA 1062-YI/2	4,99	9,98
DRA 1262-YI/2	4,99	9,98
DRA 1061-YI/2	5,24	10,48
DRA 1028-YI/2 *	5,29	10,58

Sachet 20 pièces

DRA 862-YI/20	4,82	96,40
DRA 1062-YI/20	4,82	96,40
DRA 1262-YI/20	4,82	96,40
DRA 1061-YI/20	4,82	96,40

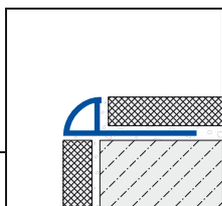
***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**



DURONDELL Aluminium

Profilé de finition arrondi pour murs

Matériau : Aluminium



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

Surface anodisé super brillant brossé

8	250	argent	DRA 862-SF/250	32,30	12,92
10	250	argent	DRA 1062-SF/250	34,75	13,90
12,5	250	argent	DRA 1262-SF/250	38,10	15,24
8	250	titane	DRA 863-SF/250	34,00	13,60
10	250	titane	DRA 1063-SF/250	36,35	14,54
12,5	250	titane	DRA 1263-SF/250	39,95	15,98
10	250	mercure	DRA 1028-SF/250 *	36,50	14,60
8	300	argent NOUVEAU	DRA 862-SF/300	38,76	12,92
10	300	argent NOUVEAU	DRA 1062-SF/300	41,70	13,90
12,5	300	argent NOUVEAU	DRA 1262-SF/300	45,72	15,24



Angle sortant				Angle sortant			
COND1	COND2	COND3	Cat.	COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA	1	-	-	AA
Référence			€/Blister	Référence			€/Sachet

Blister 2 pièces

DRA 862-SF-Y/2	6,50	13,00
DRA 1062-SF-Y/2	6,50	13,00
DRA 1262-SF-Y/2	6,50	13,00
DRA 863-SF-Y/2	7,05	14,10
DRA 1063-SF-Y/2	7,05	14,10
DRA 1263-SF-Y/2	7,05	14,10
DRA 1028-SF-Y/2 *	7,05	14,10

Sachet 20 pièces

DRA 862-SF-Y/20	4,88	97,60
DRA 1062-SF-Y/20	5,58	111,60
DRA 1262-SF-Y/20	4,88	111,60

DRA 1063-SF-Y/20 6,74 **134,80**

Longueur 3 m

Angle rentrant				Angle rentrant			
COND1	COND2	COND3	Cat.	COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA	1	-	-	AA
Référence			€/Blister	Référence			€/Sachet

Blister 2 pièces

DRA 862-SF-YI/2	6,50	13,00
DRA 1062-SF-YI/2	6,50	13,00
DRA 1262-SF-YI/2	6,50	13,00
DRA 863-SF-YI/2	7,05	14,10
DRA 1063-SF-YI/2	7,05	14,10
DRA 1263-SF-YI/2	7,05	14,10
DRA 1028-SF-YI/2 *	7,05	14,10

Sachet 20 pièces

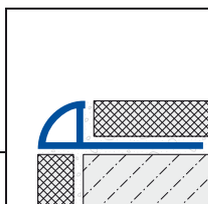
DRA 862-SF-YI/20	5,58	111,60
DRA 1062-SF-YI/20	5,58	111,60
DRA 863-SF-YI/20	6,74	134,80

***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**



DURONDELL Aluminium

Profilé de finition arrondi pour murs
Matériau : Aluminium



Angle sortant			
Matériau : Aluminium			
Surface laqué structuré			
COND1	COND2	COND3	
1	-	-	

Angle rentrant			
Matériau : Aluminium			
Surface laqué structuré			
COND1	COND2	COND3	
1	-	-	

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

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

Surface laqué structuré					
10	250	beige	DRACS 1032/250	36,75	14,70
10	250	brun	DRACS 1035/250	36,75	14,70
10	250	anthracite	DRACS 1033 /250	36,75	14,70

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

Blister 2 pièces		
DRACS 1032-Y/2	7,92	15,84
DRACS 1035-Y/2	7,92	15,84
DRACS 1033-Y/2	7,92	15,84

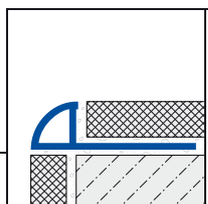
Référence	€/Pièce	€/Blister
-----------	---------	-----------

Blister 2 pièces		
DRACS 1032-YI/2	7,92	15,84
DRACS 1035-YI/2	7,92	15,84
DRACS 1033-YI/2	7,92	15,84



DURONDELL Aluminium

Profilé de finition arrondi pour murs
Matériau : Aluminium



Angle sortant			
Matériau : Aluminium			
Surface laqué			
COND1	COND2	COND3	
1	-	-	

Angle rentrant			
Matériau : Aluminium			
Surface laqué			
COND1	COND2	COND3	
1	-	-	

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

Surface laqué					
6	250	blanc	DRAC 630/250	22,35	8,94
8	250	blanc	DRAC 830/250	23,50	9,40
10	250	blanc	DRAC 1030/250	25,05	10,02
12,5	250	blanc	DRAC 1230/250	27,35	10,94
6	250	pergamon	DRAC 650/250	22,35	8,94
8	250	pergamon	DRAC 850/250	23,50	9,40
10	250	pergamon	DRAC 1050/250	25,05	10,02
12,5	250	pergamon	DRAC 1250/250	27,35	10,94
8	300	blanc	DRAC 830/300	28,20	9,40
10	300	blanc	DRAC 1030/300	30,06	10,02
12,5	300	blanc	DRAC 1230/300	32,82	10,94

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

Blister 2 pièces			Sachet 20 pièces		
DRAC 630-Y/2	5,36	10,72	DRAC 630-Y/20	4,08	81,60
DRAC 830-Y/2	5,36	10,72	DRAC 830-Y/20	4,08	81,60
DRAC 1030-Y/2	5,36	10,72	DRAC 1030-Y/20	4,08	81,60
DRAC 1230-Y/2	5,36	10,72	DRAC 1230-Y/20	4,08	81,60
DRAC 650-Y/2	5,36	10,72	DRAC 650-Y/20	4,08	81,60
DRAC 850-Y/2	5,36	10,72	DRAC 850-Y/20	4,08	81,60
DRAC 1050-Y/2	5,36	10,72	DRAC 1050-Y/20	4,08	81,60
DRAC 1250-Y/2	5,36	10,72	DRAC 1250-Y/20	4,08	81,60

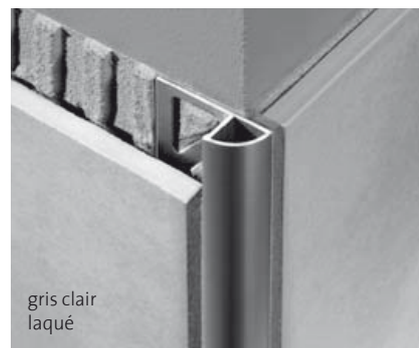
Référence	€/Pièce	€/Blister
-----------	---------	-----------

Blister 2 pièces		
DRAC 630-YI/2	4,47	8,94
DRAC 830-YI/2	4,47	8,94
DRAC 1030-YI/2	4,47	8,94
DRAC 1230-YI/2	4,47	8,94
DRAC 650-YI/2	4,47	8,94
DRAC 850-YI/2	4,47	8,94
DRAC 1050-YI/2	4,47	8,94
DRAC 1250-YI/2	4,47	8,94

Longueur 3 m



blanc laqué

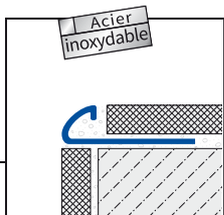


gris clair laqué

DURONDELL Inox (304)

Profilé de finition arrondi pour murs

Matériau : Inox (304)



COND1	COND2	COND3	Cat.		
10	100	-	A		
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml

Surface naturel

6	250	argent	DRE 60/250	42,00	16,80
8	250	argent	DRE 80/250	45,05	18,02
10	250	argent	DRE 100/250	47,95	19,18
11	250	argent	DRE 110/250	49,90	19,96
12,5	250	argent	DRE 125/250	51,85	20,74
8	300	argent	DRE 80/300	54,06	18,02
10	300	argent	DRE 100/300	57,54	19,18
12,5	300	argent	DRE 125/300	62,22	20,74

Longueur 3 m



Hauteur mm	Couleur
6	argent
8	argent
10	argent
11	argent
12,5	argent

Acier inoxydable



Hauteur mm	Couleur
6	argent
8	argent
10	argent
11	argent
12,5	argent

COND1	COND2	COND3	Cat.		
1	-	-	A		
Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Sachet

Blister 1 Pièce

DRE 60-Y/1	23,12	23,12
DRE 80-Y/1	23,12	23,12
DRE 100-Y/1	23,12	23,12
DRE 110-Y/1	23,12	23,12
DRE 125-Y/1	23,12	23,12

Sachet 20 Pièce

DRE 60-Y/20	18,90	378,00
DRE 80-Y/20	18,90	378,00
DRE 100-Y/20	18,90	378,00
DRE 110-Y/20	18,90	378,00
DRE 125-Y/20	18,90	378,00

Angle sortant ECO
Matériau : Moulage métal sous pression
Blister 2 pièces

Référence	€/Pièce	€/Blister
DRE 60-Y ECO/2	5,89	11,78
DRE 80-Y ECO/2	5,89	11,78
DRE 100-Y ECO/2	5,89	11,78
DRE 110-Y ECO/2	5,89	11,78
DRE 125-Y ECO/2	5,89	11,78

Angle sortant ECO
Matériau : Moulage métal sous pression
Sachet 20 pièces

Référence	€/Pièce	€/Sachet
DRE 60-Y ECO/20	4,36	87,20
DRE 80-Y ECO/20	4,36	87,20
DRE 100-Y ECO/20	4,36	87,20
DRE 110-Y ECO/20	4,36	87,20
DRE 125-Y ECO/20	4,36	87,20

COND1	COND2	COND3	Cat.		
1	-	-	A		
Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Sachet

Blister 1 Pièce

DRE 60-YI/1	23,12	23,12
DRE 80-YI/1	23,12	23,12
DRE 100-YI/1	23,12	23,12
DRE 110-YI/1	23,12	23,12
DRE 125-YI/1	23,12	23,12

Sachet 20 Pièce

DRE 60-YI/20	18,90	378,00
DRE 80-YI/20	18,90	378,00
DRE 100-YI/20	18,90	378,00
DRE 110-YI/20	18,90	378,00
DRE 125-YI/20	18,90	378,00

Angle rentrant ECO
Matériau : Moulage métal sous pression
Blister 2 pièces

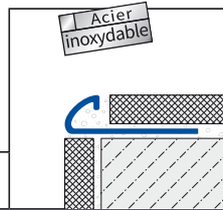
Référence	€/Pièce	€/Blister
DRE 60-YI ECO/2	5,89	11,78
DRE 80-YI ECO/2	5,89	11,78
DRE 100-YI ECO/2	5,89	11,78
DRE 110-YI ECO/2	5,89	11,78
DRE 125-YI ECO/2	5,89	11,78

Angle rentrant ECO
Matériau : Moulage métal sous pression
Sachet 20 pièces

Référence	€/Pièce	€/Sachet
DRE 60-YI ECO/20	4,36	87,20
DRE 80-YI ECO/20	4,36	87,20
DRE 100-YI ECO/20	4,36	87,20
DRE 110-YI ECO/20	4,36	87,20
DRE 125-YI ECO/20	4,36	87,20

DURONDELL Inox (304)

Profilé de finition arrondi pour murs
Matériau : Inox (304)



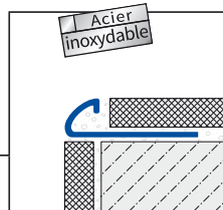
COND1	COND2	COND3	Cat.		
10	100	-	A		
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml

Surface poli super brillant avec film de protection

6	250	argent	DRE 60-SP/250	54,40	21,76
8	250	argent	DRE 80-SP/250	57,55	23,02
10	250	argent	DRE 100-SP/250	60,20	24,08
11	250	argent	DRE 110-SP/250	62,25	24,90
12,5	250	argent	DRE 125-SP/250	63,75	25,50

DURONDELL Inox (304)

Profilé de finition arrondi pour murs
Matériau : Inox (304)

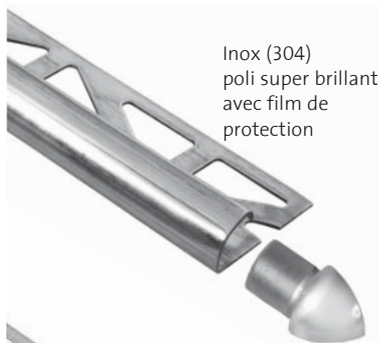


COND1	COND2	COND3	Cat.		
10	100	-	A		
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml

Surface brossé avec film de protection

8	250	argent	DRE 80-SF/250	64,70	25,88
10	250	argent	DRE 100-SF/250	68,65	27,46
11	250	argent NOUVEAU	DRE 110-SF/250	71,38	28,55
12,5	250	argent	DRE 125-SF/250	74,10	29,64

8	300	argent NOUVEAU	DRE 80-SF/300	77,64	25,88
10	300	argent NOUVEAU	DRE 100-SF/300	82,38	27,46
11	300	argent NOUVEAU	DRE 110-SF/300	85,65	28,55
12,5	300	argent NOUVEAU	DRE 125-SF/300	88,92	29,64



Longueur 3 m

COND1	COND2	COND3	Cat.		
1	-	-	A		
Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Blister

Blister 1 Pièce

DRE 60-SP-Y/1	30,00	30,00
DRE 80-SP-Y/1	30,00	30,00
DRE 100-SP-Y/1	30,00	30,00
DRE 110-SP-Y/1	30,00	30,00
DRE 125-SP-Y/1	30,00	30,00

Blister 1 Pièce

DRE 60-SP-YI/1	30,00	30,00
DRE 80-SP-YI/1	30,00	30,00
DRE 100-SP-YI/1	30,00	30,00
DRE 110-SP-YI/1	30,00	30,00
DRE 125-SP-YI/1	30,00	30,00

COND1	COND2	COND3	Cat.		
1	-	-	A		
Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Sachet

Blister 1 Pièce

DRE 80-SF-Y/1	30,00	30,00
DRE 100-SF-Y/1	30,00	30,00
DRE 110-SF-Y/1	30,00	30,00
DRE 125-SF-Y/1	30,00	30,00

Sachet 20 Pièce

DRE 80-SF-Y/20	24,56	491,20
DRE 100-SF-Y/20	24,56	491,20
DRE 110-SF-Y/20	24,56	491,20
DRE 125-SF-Y/20	24,56	491,20

Matériau: Moulage métal sous pression

Matériau: Moulage métal sous pression

Blister 2 Pièce

DRE 80-SF-Y ECO/2	7,53	15,06
DRE 100-SF-Y ECO/2	7,53	15,06
DRE 110-SF-Y ECO/2	7,53	15,06
DRE 125-SF-Y ECO/2	7,53	15,06

Sachet 20 Pièce

DRE 80-SF-Y ECO/20	5,66	113,20
DRE 100-SF-Y ECO/20	5,66	113,20
DRE 110-SF-Y ECO/20	5,66	113,20
DRE 125-SF-Y ECO/20	5,66	113,20

COND1	COND2	COND3	Cat.		
1	-	-	A		
Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Sachet

Blister 1 Pièce

DRE 80-SF-YI/1	30,00	30,00
DRE 100-SF-YI/1	30,00	30,00
DRE 110-SF-YI/1	30,00	30,00
DRE 125-SF-YI/1	30,00	30,00

Sachet 20 Pièce

DRE 80-SF-YI/20	24,56	491,20
DRE 100-SF-YI/20	24,56	491,20
DRE 110-SF-YI/20	24,56	491,20
DRE 125-SF-YI/20	24,56	491,20

Matériau: Moulage métal sous pression

Matériau: Moulage métal sous pression

Blister 2 Pièce

DRE 80-SF-YI ECO/2	7,53	15,06
DRE 100-SF-YI ECO/2	7,53	15,06
DRE 110-SF-YI ECO/2	7,53	15,06
DRE 125-SF-YI ECO/2	7,53	15,06

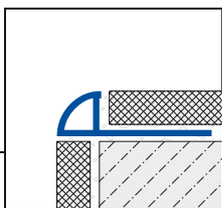
Sachet 20 Pièce

DRE 80-SF-YI ECO/20	5,66	113,20
DRE 100-SF-YI ECO/20	5,66	113,20
DRE 110-SF-YI ECO/20	5,66	113,20
DRE 125-SF-YI ECO/20	5,66	113,20

DURONDELL Aluminium Z-Flex

Profilé cintrable de finition arrondi pour murs
Matériau : Aluminium

Z-Flex



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

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

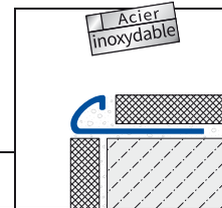
Surface anodisé

8	250	argent	DRAE 80-ZF/250 *	22,70	9,08
10	250	argent	DRAE 100-ZF/250 *	24,40	9,76

DURONDELL Inox (304) Z-Flex

Profilé cintrable de finition arrondi pour murs
Matériau : Inox (304)

Z-Flex



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

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

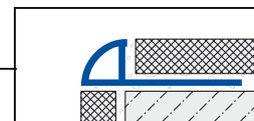
Surface naturel

6	250	naturel	DRE 60-ZF/250 *	42,90	17,16
8	250	naturel	DRE 80-ZF/250 *	45,70	18,28
10	250	naturel	DRE 100-ZF/250 *	48,30	19,32



DURONDELL PVC

Profilé de finition arrondi pour murs; Matériau : PVC



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	100	-	C

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
6	250	blanc	DRP 630/250	8,50	3,40
8	250	blanc	DRP 830/250	9,50	3,80
8	250	jasmin	DRP 831/250	9,50	3,80
8	250	gris clair	DRP 851/250	9,35	3,74
10	250	blanc	DRP 1030/250	10,15	4,06
10	250	jasmin	DRP 1031/250	10,15	4,06
10	250	gris clair	DRP 1051/250	10,15	4,06
12,5	250	blanc	DRP 1230/250	10,85	4,34
12,5	250	gris clair	DRP 1251/250	10,85	4,34

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
8	300	blanc	DRP 830/300	11,40	3,80
10	300	blanc	DRP 1030/300	12,18	4,06
12,5	300	blanc	DRP 1230/300	13,08	4,36

DURONDELL PVC

Angle sortant
Matériau: PVC



Angle sortant
Matériau: PVC



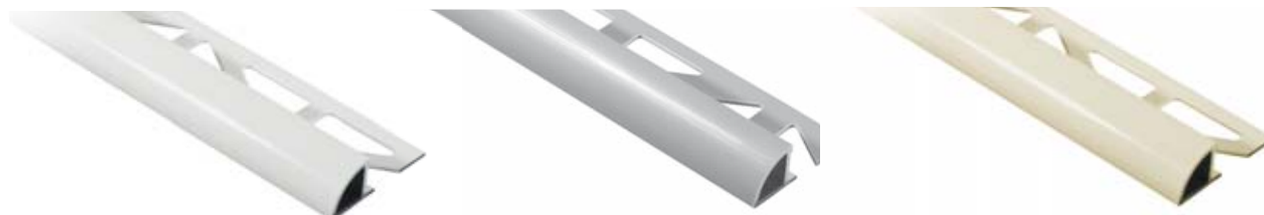
Angle rentrant
Matériau: PVC



COND1	COND2	COND3	Cat.	COND1	COND2	COND3	Cat.	COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	C	1	-	-	C	10	-	-	C P

Hauteur mm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Sachet	Référence	€/Pièce	€/Blister
Blister 2 Pièce			Sachet 20 Pièce			Blister 2 Pièce				
6	blanc	DRP 630-Y/2	2,46	4,92	DRP 630-Y/20	1,78	35,60	DRP 630-YI/2	2,40	4,80
8	blanc	DRP 830-Y/2	2,46	4,92	DRP 830-Y/20	1,78	35,60	DRP 830-YI/2	2,40	4,80
8	gris clair	DRP 851-Y/2	2,46	4,92				DRP 851-YI/2 *	2,40	4,80
10	blanc	DRP 1030-Y/2	2,46	4,92	DRP 1030-Y/20	1,78	35,60	DRP 1030-YI/2	2,40	4,80
10	gris clair	DRP 1051-Y/2	2,46	4,92				DRP 1051-YI/2 *	2,40	4,80
12,5	blanc	DRP 1230-Y/2	2,46	4,92	DRP 1230-Y/20	1,78	35,60	DRP 1230-YI/2	2,40	4,80
12,5	gris clair	DRP 1251-Y/2 *	2,46	4,92				DRP 1251-YI/2 *	2,40	4,80

***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**

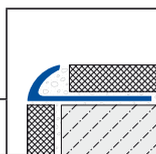


DURABORD PVC

Profilé de finition arrondi pour murs
Matériau : PVC; Longueur 250 cm

COND1 COND2 COND3
25 100 -

Cat.
C



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

Hauteur 6 mm

blanc	DBP 630/250	8,30	3,32
noir	DBP 633/250	8,30	3,32
gris clair	DBP 651/250	8,30	3,32

Hauteur 8 mm

blanc	DBP 830/250	9,15	3,66
jasmin	DBP 831/250	9,15	3,66
noir	DBP 833/250	9,15	3,66
gris	DBP 838/250	9,15	3,66
ivoire	DBP 844/250	8,40	3,36
gris clair	DBP 851/250	9,15	3,66

Hauteur 9 mm

blanc	DBP 930/250	10,05	4,02
jasmin	DBP 931/250	10,05	4,02
beige	DBP 932/250	10,05	4,02
noir	DBP 933/250	10,05	4,02
pergamon clair	DBP 937/250	10,05	4,02
gris	DBP 938/250	10,05	4,02
ivoire	DBP 944/250	10,05	4,02
gris clair	DBP 951/250	10,05	4,02

Hauteur 12,5 mm

blanc	DBP 1230/250	10,55	4,22
gris	DBP 1238/250	10,55	4,22
ivoire	DBP 1244/250	10,55	4,22



Hauteur 8 mm

Surface super brillant avec film de protection

blanc	DBP 830-S/250	12,30	4,92
-------	---------------	-------	-------------

Hauteur 9 mm

Surface super brillant avec film de protection

blanc	DBP 930-S/250	13,40	5,36
-------	---------------	-------	-------------

***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**

Angle sortant
Matériau: PVC



COND1 COND2 COND3
10 - -

Cat.
C

Couleur	Référence	€/Pièce	€/Blister
---------	-----------	---------	-----------

Hauteur 6 mm

Blister 2 Pièce

blanc	DBP 630-Y/2	2,46	4,92
noir	DBP 633-Y/2	2,46	4,92
gris clair	DBP 651-Y/2	2,46	4,92

Hauteur 8 mm

Blister 2 Pièce

blanc	DBP 830-Y/2	2,46	4,92
jasmin	DBP 831-Y/2	2,46	4,92
noir	DBP 833-Y/2	2,46	4,92
gris	DBP 838-Y/2	2,46	4,92
ivoire	DBP 844-Y/2	2,26	4,52
gris clair	DBP 851-Y/2 *	2,46	4,92

Hauteur 9 mm

Blister 2 Pièce

blanc	DBP 930-Y/2	2,46	4,92
jasmin	DBP 931-Y/2	2,46	4,92
beige	DBP 932-Y/2	2,46	4,92
noir	DBP 933-Y/2	2,46	4,92
pergamon clair	DBP 937-Y/2	2,46	4,92
gris	DBP 938-Y/2	2,46	4,92
ivoire	DBP 944-Y/2	2,46	4,92
gris clair	DBP 951-Y/2	2,46	4,92

Hauteur 12,5 mm

Blister 2 Pièce

blanc	DBP 1230-Y/2	2,46	4,92
gris	DBP 1238-Y/2	2,46	4,92
ivoire	DBP 1244-Y/2	2,46	4,92



NOBLESSE

LA DÉCO SOUS SON
MEILLEUR PROFIL

DURALIS NOBLESSE
Listels raffinés pour murs
Largeur partie visible = 25 mm

Matériau : Inox (V2A/304) chromé

COND1 COND2 COND3

1 - -

Cat.
NET



Hauteur mm	Longueur cm	Design	Référence	€/Pièce	€/ml
6	240	pearl velvet	DLE N 240-PV	217,01	90,42
6	240	pearlsilver velvet	DLE N 240-PSV	217,01	90,42
6	240	cerium mirror	DLE N 240-CM	217,01	90,42
6	240	black velvet	DLE N 240-BV	217,01	90,42
6	240	black mirror	DLE N 240-BM	217,01	90,42
6	240	aurum velvet	DLE N 240-AV	329,62	137,34
6	240	aurum mirror	DLE N 240-AM	329,62	137,34



Pearl Velvet
Acier inoxydable
chromé

Pearl Silver Velvet
Acier inoxydable
chromé

Cerium Mirror
Acier inoxydable
chromé

Black Velvet
Acier inoxydable
chromé

Black Mirror
Acier inoxydable
chromé

Aurum Mirror
Acier inoxydable
plaqué OR 24 carats

Aurum Velvet
Acier inoxydable
plaqué OR 24 carats

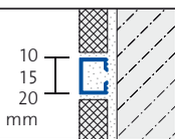
NOBLESSE „by DURAL“ · Finitions exclusives · Production personnalisée

DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs bicolores pour murs

Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	A



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

Surface anodisé

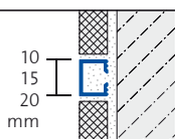
8	10	argent	250	DLAE 1000/250	22,45	8,98
8	10	or	250	DLAE 1000-G/250	23,50	9,40
8	10	NOUVEAU noir mat	250	DLAE 1000-SW/250	23,50	9,40
8	15	argent	250	DLAE 1500/250	26,65	10,66
8	15	or	250	DLAE 1500-G/250	27,80	11,12
8	15	NOUVEAU noir mat	250	DLAE 1500-SW/250	23,50	9,40
8	20	argent	250	DLAE 2000/250	31,60	12,64
8	20	or	250	DLAE 2000-G/250	33,10	13,24
8	20	NOUVEAU noir mat	250	DLAE 2000-SW/250	23,50	9,40

**DURALIS Listels décoratifs**

Listels décoratifs bicolores pour murs

Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	AA



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

Surface anodisé super brillant

8	10	argent	250	DLA 62100/250	34,95	13,98
8	10	or	250	DLA 61100/250	36,75	14,70
8	15	argent	250	DLA 62150/250	41,55	16,62
8	15	or	250	DLA 61150/250	43,50	17,40
8	15	titane	250	DLA 63150/250	36,30	14,52
8	20	argent	250	DLA 62200/250	49,45	19,78
8	20	or	250	DLA 61200/250	51,95	20,78
8	20	titane	250	DLA 63200/250	49,45	19,78

Surface anodisé super brillant brossé

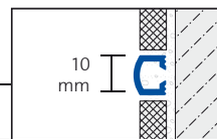
8	10	argent	250	DLA 62100-SF/250	45,35	18,14
8	10	titane	250	DLA 63100-SF/250	47,65	19,06
8	15	argent	250	DLA 62150-SF/250	53,80	21,52
8	15	titane	250	DLA 63150-SF/250	56,40	22,56
8	20	argent	250	DLA 62200-SF/250	64,30	25,72
8	20	titane	250	DLA 63200-SF/250	67,45	26,98

DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs bicolores pour murs

Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	A



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

Surface anodisé

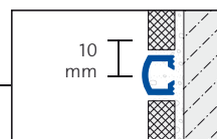
8	10	argent	250	DLAE 100/250	25,60	10,24
8	10	or	250	DLAE 100-G/250	27,05	10,82

**DURALIS Listels décoratifs**

Listels décoratifs bicolores pour murs

Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	AA



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

Surface anodisé super brillant

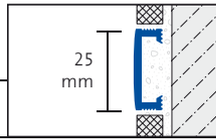
8	10	argent	250	DLA 6210/250	40,15	16,06
8	10	or	250	DLA 6110/250	36,80	14,72



DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs pour murs
Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A



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

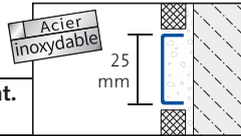
Surface anodisé

8	25	argent	250	DLAE 250/250	46,00	18,40
8	25	or	250	DLAE 250-G/250	48,40	19,36

DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs pour murs et sols;
Matériau : Inox (304)

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A



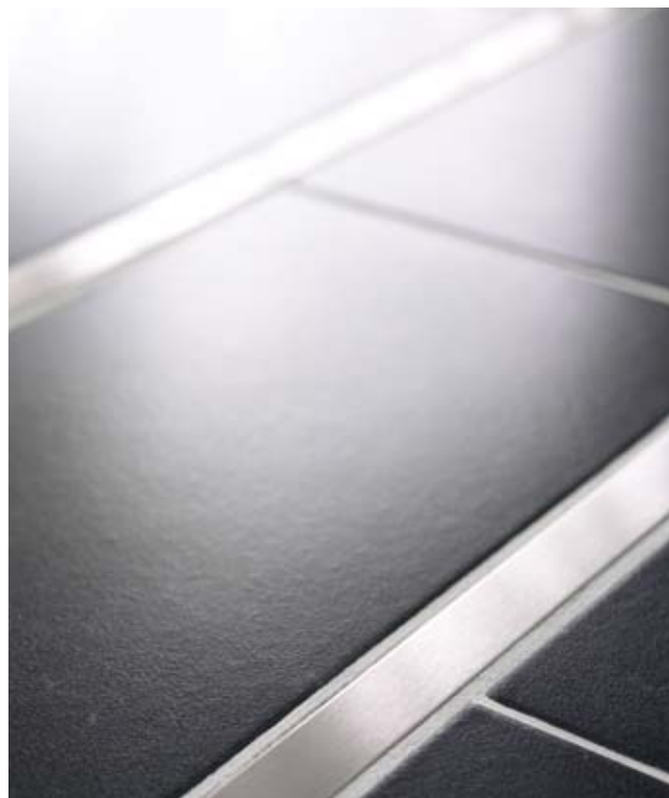
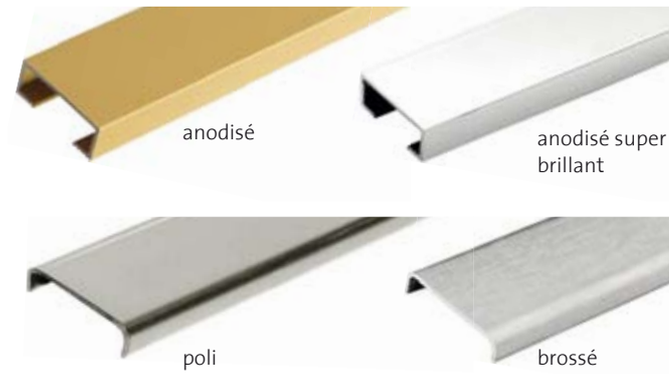
Hauteur mm	Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
------------	------------	---------	-------------	-----------	---------	------

Surface poli avec film de protection

6	25	argent	250	DLE 250-S/250	61,15	24,46
---	----	--------	-----	---------------	-------	--------------

Surface brossé avec film de protection

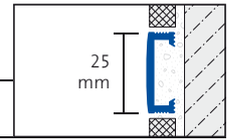
6	25	argent	250	DLE 250-SF/250	68,55	27,42
---	----	--------	-----	----------------	-------	--------------



DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs pour murs
Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	AA



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

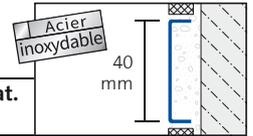
Surface anodisé super brillant

8	25	argent	250	DLA 6225/250	72,20	28,88
8	25	or	250	DLA 6125/250	75,80	30,32

DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs pour murs et sols;
Matériau : Inox (304)

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A



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

Surface brossé avec film de protection

6	40	argent	250	DLE 400-SF/250 *	102,25	40,90
---	----	--------	-----	------------------	--------	--------------

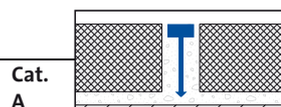
***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**



TERRAZZO

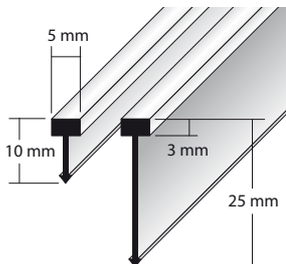
Profilé de séparation décoratif; Matériau : Laiton

COND1	COND2	COND3
10	-	-



Hauteur mm	Largeur mm	Surface	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
10	5	naturel	250	TZM 5310/250	20,60	8,24

Hauteur mm	Largeur mm	Surface	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
25	5	naturel	250	TZM 5325/250	36,20	14,48



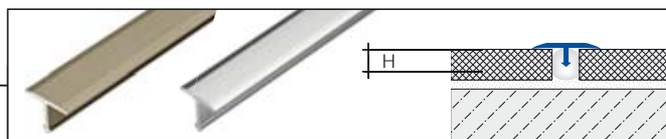
***) NOUVEAU**

T-FLOOR Profilé de recouvrement

Profilé de séparation et de recouvrement après-pose

COND1	COND2	COND3
10	40	-

Cat. A



Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
------------	-----------------	------	-------------	-----------	---------	------

Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
------------	-----------------	------	-------------	-----------	---------	------

Matériau: Aluminium

14	argent naturel	6 - 7	300 *	TFA 1400/300	9,48	3,16
14	argent naturel	6 - 7	250	TFA 1400/250	7,90	3,16
14	argent naturel	6 - 7	100	TFA 1400/100	3,44	3,44
14	argent anodisé	6 - 7	300 *	TFAE 1400/300	14,22	4,90
14	argent anodisé	6 - 7	250	TFAE 1400/250	12,25	4,90
14	argent anodisé	6 - 7	100	TFAE 1400/100	5,54	5,54
14	or anodisé	6 - 7	250	TFAE 1400-G/250	14,05	5,62
14	or anodisé	6 - 7	100	TFAE 1400-G/100	6,04	6,04
14	titane anodisé	6 - 7	250	TFAE 1400-T/250	14,05	5,62
14	titane anodisé	6 - 7	100	TFAE 1400-T/100	6,04	6,04

Matériau: Aluminium

25	argent naturel	6 - 7	300 *	TFA 2500/300	16,26	5,42
25	argent naturel	6 - 7	250	TFA 2500/250	13,55	5,42
25	argent naturel	6 - 7	100	TFA 2500/100	6,04	6,04
25	argent anodisé	6 - 7	300 *	TFAE 2500/300	25,86	8,62
25	argent anodisé	6 - 7	250	TFAE 2500/250	21,55	8,62
25	argent anodisé	6 - 7	100	TFAE 2500/100	9,40	9,40
25	or anodisé	6 - 7	250	TFAE 2500-G/250	24,35	9,74
25	or anodisé	6 - 7	100	TFAE 2500-G/100	10,76	10,76
25	titane anodisé	6 - 7	250	TFAE 2500-T/250	24,35	9,74
25	titane anodisé	6 - 7	100	TFAE 2500-T/100	10,76	10,76

Matériau: Laiton

14	Laiton naturel	6 - 7	250	TFM 1400/250	24,30	9,72
14	Laiton naturel	6 - 7	100	TFM 1400/100	10,50	10,50
14	laiton poli super brillant avec film de protection	6 - 7	250	TFM 1400-SP/250	39,55	15,82
14	laiton poli super brillant avec film de protection	6 - 7	100	TFM 1400-SP/100	17,30	17,30
14	Laiton chromé	8 (±0,2)	250	TFM 1400-SC/250	54,85	21,94
14	Laiton chromé	8 (±0,2)	100	TFM 1400-SC/100	23,90	23,90

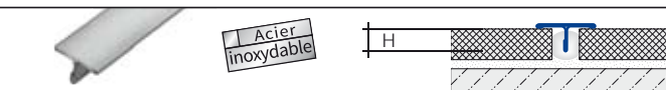
Matériau: Laiton

25	Laiton naturel	6 - 7	250	TFM 2500/250	44,80	17,92
25	Laiton naturel	6 - 7	100	TFM 2500/100	19,76	19,76
25	laiton poli super brillant avec film de protection	6 - 7	250	TFM 2500-SP/250	59,75	23,90
25	laiton poli super brillant avec film de protection	6 - 7	100	TFM 2500-SP/100	26,34	26,34
25	Laiton chromé	8 (±0,2)	250	TFM 2500-SC/250	75,00	30,00
25	Laiton chromé	8 (±0,2)	100	TFM 2500-SC/100	32,98	32,98

Matériau : Inox (304)

COND1	COND2	COND3
10	-	-

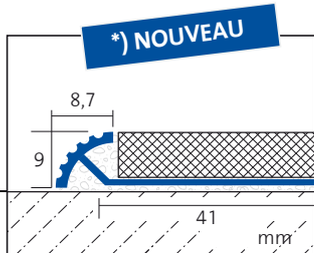
Cat. A



Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
14	argent naturel	7	250	TFE 1400/250	32,50	13,00
14	argent poli super brillant avec film de protection	7	250	TFE 1400-SP/250	53,70	21,48
14	argent brossé avec film de protection	7	250	TFE 1400-SF/250	53,70	21,48

Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
25	argent naturel	7	250	TFE 2500/250	42,15	16,86
25	argent poli super brillant avec film de protection	7	250	TFE 2500-SP/250	75,10	30,04
25	argent brossé avec film de protection	7	250	TFE 2500-SF/250	75,10	30,04

DURATRANS R Profilé de transition
 Profilé de transition en métal pour la compensation de la hauteur ou la finition de revêtements carrelés
 Finition cannelée
 Côté extra-large

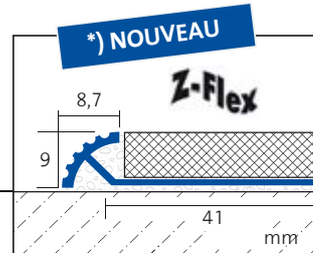


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

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

Matériau : Aluminium; Surface naturel					
8	naturel	250	DTRA 80/250	20,95	8,38
Matériau : Aluminium; Surface anodisé					
8	argent	100	DTRAE 80/100	11,90	11,90
8	argent	250	DTRAE 80/250	29,75	11,90
8	argent	300	DTRAE 80/300	35,70	11,90

DURATRANS R Profilé de transition
 Profilé de transition en métal pour la compensation de la hauteur ou la finition de revêtements carrelés
 Finition cannelée
 Côté extra-large



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

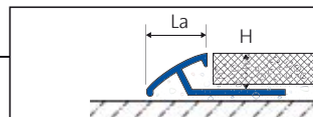
Hauteur	Couleur	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
---------	---------	-------------	-----------	---------	------

Matériau : Aluminium; Surface naturel					
8	naturel	250	DTRA 80-ZF/250	27,70	11,08
Matériau : Aluminium; Surface anodisé					
8	argent	250	DTRAE 80-ZF/250	37,65	15,06



DURATRANS Profilé de transition

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



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
----------------------	---------	-------------	-----------	---------	------

Matériau: Aluminium; Surface naturel					
9 x 14	argent	100	DTA 90/100 *	7,52	7,52
11 x 15	argent	100	DTA 110/100 *	9,06	9,06
9 x 14	argent	250	DTA 90/250 *	17,80	7,12
11 x 15	argent	250	DTA 110/250 *	20,95	8,38
12,5 x 17	argent	250	DTA 125/250 *	27,95	11,18

Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
----------------------	---------	-------------	-----------	---------	------

Matériau: Aluminium; Surface anodisé					
11 x 15	argent	100	DTAE 110/100	12,84	12,84
12,5 x 17	argent	100	DTAE 125/100	17,00	17,00
9 x 14	argent	250	DTAE 90/250	23,40	9,36
11 x 15	argent	250	DTAE 110/250	29,65	11,86
12,5 x 17	argent	250	DTAE 125/250	39,50	15,80

***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**

9 x 14	argent	NOUVEAU	300	DTAE 90/300	23,40	9,36
11 x 15	argent	NOUVEAU	300	DTAE 110/300	29,65	11,86
12,5 x 17	argent	NOUVEAU	300	DTAE 125/300	39,50	15,80

Longueur 3 m

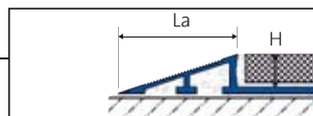


DURATRANS Profilé de transition

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

COND1 COND2 COND3
10 40 -

Cat.
A



Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
Matériau : Aluminium; Surface naturel					
11 x 45	argent	250	DTA 110-L/250	58,15	23,26
12,5 x 50	argent	250	DTA 125-L/250	66,05	26,42
15x 57	argent	250	DTA 150-L/250	72,45	28,98
20 x 64	argent	250	DTA 200-L/250	77,90	31,16

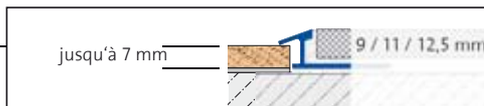
Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
Matériau : Aluminium; Surface anodisé					
11 x 45	argent	250	DTAE 110-L/250	79,85	31,94
12,5 x 50	argent	250	DTAE 125-L/250	87,60	35,04
15x 57	argent	250	DTAE 150-L/250	94,25	37,70
20 x 64	argent	250	DTAE 200-L/250	103,80	41,52

DURATRANS TC Profilé de transition

Profilé de transition métallique pour réglage en hauteur de 9, 11 et 12,5 mm jusqu'à 7 mm

COND1 COND2 COND3
10 40 -

Cat.
A



Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
Matériau : Aluminium; Surface anodisé					
9 x 10	argent	250	DTAE TC 90/250	18,70	7,48
11 x 10	argent	250	DTAE TC 110/250	24,35	9,74

Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
Matériau : Aluminium; Surface anodisé					
12,5 x 10	argent	250	DTAE TC 125/250	30,80	12,32



DURATRANS



DURATRANS TC

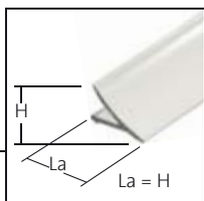


DURATRANS



DURATRANS TC

T-COVE
 Profilé de connexion
 en aluminium
 Matériau : Aluminium



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A

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

T-COVE
 Angle sortant
 (2 jonctions)



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

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

Blister 2 pièces

T-COVE
 Angle rentrant
 (2 jonctions)



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

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

Blister 2 pièces

T-COVE
 Angle rentrant
 (3 jonctions)



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

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

Blister 2 pièces

Surface laqué

Largeur / Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ Pièce	€/ ml
12 / 12	blanc	250	TCAC 1230/250	18,20	7,28
16 / 16	blanc	250	TCAC 1630/250	24,15	9,66
22 / 22	blanc	250	TCAC 2230/250	30,15	12,06

Surface anodisé

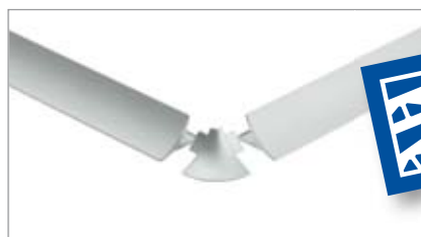
Largeur / Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ Pièce	€/ ml
12 / 12	argent	250	TCAE 120/250	12,90	5,16
16 / 16	argent	250	TCAE 160/250	17,30	6,92
22 / 22	argent	250	TCAE 220/250	21,55	8,62

Largeur / Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ Pièce	€/ ml
12 / 12	titane	250	TCAE 120-T/250	14,05	5,62
16 / 16	titane	250	TCAE 160-T/250	19,15	7,66
22 / 22	titane	250	TCAE 220-T/250	24,35	9,74

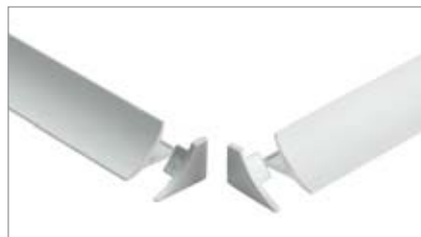
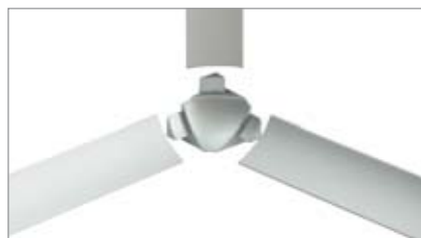
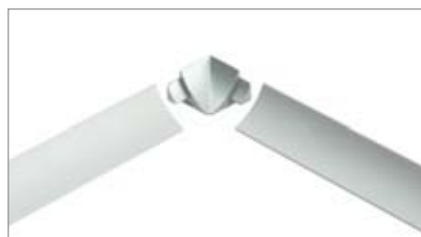
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	AA

Surface anodisé super brillant

Largeur / Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ Pièce	€/ ml
12 / 12	argent	250	TCA 1262/250	27,25	10,90
16 / 16	argent	250	TCA 1662/250	36,10	14,44
22 / 22	argent	250	TCA 2262/250	45,25	18,10



Colle polymère Speed-FLEX pour un montage aisé des profilés T-Cove de la page 96



T-COVE
 Bouchon gauche



T-COVE
 Bouchon droit



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

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

Blister 2 pièces

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A

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

Blister 2 pièces

Largeur / Hauteur mm	Couleur
----------------------	---------

Largeur / Hauteur mm	Couleur	Référence	€/ Pièce	€/ Blister
12 / 12	blanc	TCAC 1230-XKL/2	4,47	8,94
16 / 16	blanc	TCAC 1630-XKL/2	4,47	8,94
22 / 22	blanc	TCAC 2230-XKL/2	4,47	8,94

Largeur / Hauteur mm	Couleur	Référence	€/ Pièce	€/ Blister
12 / 12	argent	TCAE 120-XKL/2	4,47	8,94
16 / 16	argent	TCAE 160-XKL/2	4,47	8,94
22 / 22	argent	TCAE 220-XKL/2	4,47	8,94

Largeur / Hauteur mm	Couleur	Référence	€/ Pièce	€/ Blister
12 / 12	titane	TCAE 120-T-XKL/2	4,72	9,44
16 / 16	titane	TCAE 160-T-XKL/2	4,72	9,44
22 / 22	titane	TCAE 220-T-XKL/2	4,72	9,44

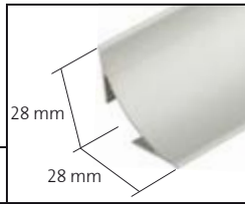
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	AA

Surface brillant

Largeur / Hauteur mm	Couleur	Référence	€/ Pièce	€/ Blister
12 / 12	argent	TCA 1262-XKL/2	4,99	9,98
16 / 16	argent	TCA 1662-XKL/2	4,99	9,98
22 / 22	argent	TCA 2262-XKL/2	4,99	9,98

DURACOVE HK

Profilé creux pour jonctions mur / sol
Partie visible 40 mm
Matériau : Aluminium



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

Surface laqué

28 / 28	blanc	250	DCAC 430/250	41,10	16,44
---------	-------	-----	--------------	-------	--------------

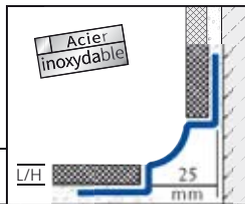
Surface anodisé

28 / 28	argent	250	DCAE 400/250	32,10	12,84
---------	--------	-----	--------------	-------	--------------



DURACOVE DB

Profilé de finition d'angle sol / mur
Matériau : Inox (304)



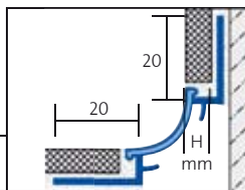
COND1	COND2	COND3	Cat.		
10	-	-	A		
Largueur / Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ Pièce	€/ ml

Surface naturel

12 x 12	argent	250	DCE 1212/250	111,40	44,56
---------	--------	-----	--------------	--------	--------------

DURACOVE DB

Matériau : PVC



COND1	COND2	COND3	Cat.		
20	-	-	C R		
Hauteur du carreau mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ Pièce	€/ ml

9	blanc	250	DCP 9930/250	20,85	8,34
11	blanc	250	DCP 11930/250	21,70	8,68

DURACOVE HK

Angle sortant (2 jonctions)



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A
Référence	€/ Pièce	€/ Blister	

Blister 1 pièce

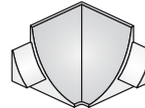
Surface blanc	DCAC 430-X/1	16,96	16,96
----------------------	--------------	-------	--------------

Surface argent

DCAE 400-X/1	16,96	16,96
--------------	-------	--------------

DURACOVE HK

Angle rentrant (2 jonctions)



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A
Référence	€/ Pièce	€/ Blister	

Blister 1 pièce

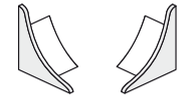
Surface blanc	DCAC 430-XI/1	16,96	16,96
----------------------	---------------	-------	--------------

Surface argent

DCAE 400-XI/1	16,96	16,96
---------------	-------	--------------

DURACOVE HK

Bouchon universel



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A
Référence	€/ Pièce	€/ Blister	

Blister 2 pièces

Surface blanc	DCAC 430-XK/2	8,47	16,94
----------------------	---------------	------	--------------

Surface argent

DCAE 400-XK/2	8,47	16,94
---------------	------	--------------

DURACOVE HK

Angle rentrant (3 jonctions)



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A
Référence	€/ Pièce	€/ Blister	

Blister 1 pièce

Surface blanc	DCAC 430-XI-3D/1	16,96	16,96
----------------------	------------------	-------	--------------

Surface argent

DCAE 400-XI-3D/1	16,96	16,96
------------------	-------	--------------

DURACOVE DB

Angle sortant



Matériau : Inox (304)			
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A
Référence	€/ Pièce	€/ Blister	

Surface naturel

DCE 1212-X/1	33,72	33,72
--------------	-------	--------------

DURACOVE DB

Angle rentrant



Matériau : Inox (304)			
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A
Référence	€/ Pièce	€/ Blister	

Surface naturel

DCE 1212-XI/1	33,72	33,72
---------------	-------	--------------

DURACOVE DB

Angle sortant



Matériau : PVC			
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	C R
Référence	Couleur	€/ Pièce	€/ Blister

Hauteur 7 - 11 mm

DCP 30-X/2	blanc	3,00	6,00
------------	-------	------	-------------

DURACOVE DB

Angle rentrant



Matériau : PVC			
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	C R
Référence	Couleur	€/ Pièce	€/ Blister

Hauteur 7 - 11 mm

DCP 30-XI/2	blanc	2,86	5,72
-------------	-------	------	-------------



DURACOVE ZK

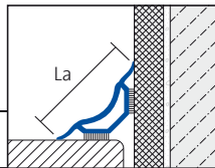
Profilés autocollant pour les sanitaires

Matériau : PVC

COND1 COND2 COND3

10 100 -

Cat.
C R



Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
32	blanc	183	DCP 5030/183	9,33	5,10
32	gris	183	DCP 5038/183	9,33	5,10

DURACOVE ZK Bande adhésive

Matériau : Silicone

COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
C R



Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
transparent	3660	23,5	DCP 4050-SK	10,60	2,90

DURACOVE SU

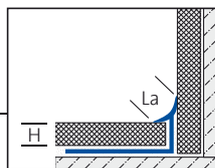
Profilé pour les sanitaires

Matériau : PVC

COND1 COND2 COND3

25 100 -

Cat.
C R



Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
9	blanc	250	8	DCP 930/250	12,00	4,80

DURACOVE SO

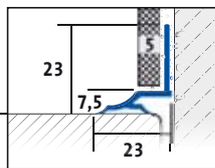
Profilé pour les sanitaires

Matériau : PVC

COND1 COND2 COND3

10 100 -

Cat.
C R



Hauteur du carreau mm	Couleur	Longueur cm	H / B mm	Référence	€/Pièce	€/ml
5	blanc	183	23 / 23	DCP 3030/183	12,52	6,84



DURACOVE TW

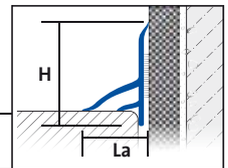
Profilé pour les sanitaires

Matériau : PVC

COND1 COND2 COND3

10 50 -

Cat.
C R



Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
38,5	blanc	183	23	DCP 4030/183	18,34	10,02



SANISTRIP

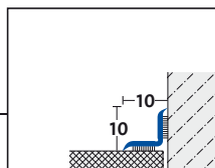
Profilé pour les sanitaires autocollant

Matériau : PVC

COND1 COND2 COND3

10 100 -

Cat.
C R



Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Rouleau	€/ml
10	blanc	350	10	STR 30/350	15,82	4,52
10	beige	350	10	STR 32/350	15,82	4,52
10	gris	350	10	STR 38/350	15,82	4,52
10	blanc	5.000	10	STR 30/5000	164,00	3,28

SANIFLEX

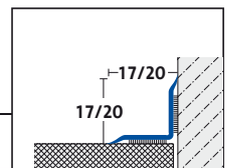
Profilé pour les sanitaires autocollant

Matériau : PVC

COND1 COND2 COND3

10 - -

Cat.
C R

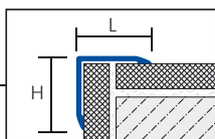


Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Rouleau
17	blanc	350	17	SFL 30/350	25,62
20	beige	350	20	SFL 32/350	25,62
17	gris	350	17	SFL 38/350	25,62
17	blanc	5.000	17	SFL 30/5000	194,00

DURAGARD EP

Cornière de protection après pose;
Matériau : Aluminium

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	A F



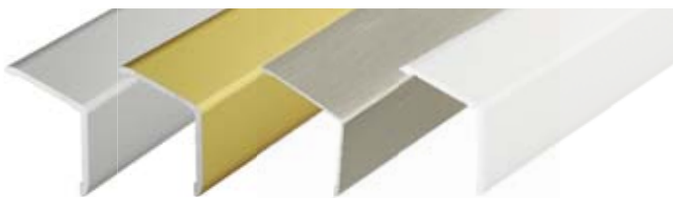
Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
Surface anodisé						
15 x 15	argent	N	250	1,0	DGAE 1515/250	32,10 12,84
20 x 20	argent	N	250	1,0	DGAE 2020/250	53,45 21,38
25 x 25	argent		250	1,0	DGAE 2525/250	32,10 12,84
50 x 50	argent		250	1,0	DGAE 5050/250	53,45 21,38
25 x 25	or		250	1,0	DGAE 2525-G/250	34,65 13,86
50 x 50	or		250	1,0	DGAE 5050-G/250	58,85 23,54
25 x 25	titane		250	1,0	DGAE 2525-T/250	34,75 13,90
50 x 50	titane		250	1,0	DGAE 5050-T/250	59,20 23,68

Surface anodisé brossé

15 x 15	argent	N	250	1,0	DGAE 1515-SF/250	38,25 15,30
20 x 20	argent	N	250	1,0	DGAE 2020-SF/250	64,20 25,68
25 x 25	argent	N	250	1,0	DGAE 2525-SF/250	64,20 25,68
25 x 25	titane		250	1,0	DGAE 2525-T-SF/250	38,25 15,30
50 x 50	titane		250	1,0	DGAE 5050-T-SF/250	64,20 25,68

Surface laqué

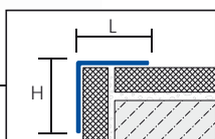
25 x 25	blanc		250	1,0	DGAC 2525-30/250	41,10 16,44
50 x 50	blanc		250	1,0	DGAC 5050-30/250	65,20 26,08



DURAGARD WP

Cornière de protection après pose

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	100	-	C



Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
Matériau : PVC						
20 x 20	blanc		250	1,5	WPP 30/2020	8,70 3,48
25 x 25	blanc		250	1,5	WPP 30/2525	10,15 4,06
30 x 30	blanc		250	1,5	WPP 30/3030	11,50 4,60
20 x 20	gris		250	1,5	WPP 38/2020	8,70 3,48
25 x 25	gris		250	1,5	WPP 38/2525	10,15 4,06

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	A

Matériau : Aluminium naturel

20 x 20	argent		300	2,0	WPA 2020/300	17,94 5,98
25 x 25	argent		300	2,0	WPA 2525/300	22,56 7,52
30 x 30	argent		300	2,0	WPA 3030/300	33,84 11,28
40 x 20	argent		300	3,0	WPA 4020/300 *	33,30 11,10
40 x 40	argent		300	3,0	WPA 4040/300	48,54 16,18

***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**

SPEED-FLEX

Colle polymère

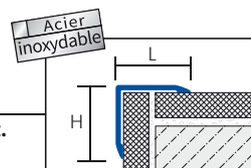
Couleur	Emballage	COND1	COND2	COND3	Référence	Cat.	€/Pièce
gris	Cartouche 310 ml	1	12	-	PMK 38	NET	18,62



DURAGARD EP

Cornière de protection après pose;
Matériau : Inox (304)

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	A F



Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
Surface mat avec film de protection						
25 x 25	argent		250	1,0	DGE 2512-M/250	65,60 26,24
30 x 30	argent		250	1,0	DGE 3012-M/250	82,60 33,04
40 x 40	argent		250	1,0	DGE 4012-M/250	106,80 42,72
50 x 50	argent		250	1,0	DGE 5012-M/250	130,00 52,00
60 x 60	argent		250	1,0	DGE 6012-M/250	153,10 61,24

Surface brossé avec film de protection

25 x 25	argent		250	1,0	DGE 2512-F/250	65,60 26,24
30 x 30	argent		250	1,0	DGE 3012-F/250	82,60 33,04
40 x 40	argent		250	1,0	DGE 4012-F/250	106,80 42,72
50 x 50	argent		250	1,0	DGE 5012-F/250	130,00 52,00
60 x 60	argent		250	1,0	DGE 6012-F/250	153,10 61,24

Surface poli brillant avec film de porgection

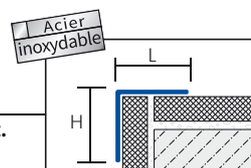
25 x 25	argent		250	1,0	DGE 2512-P/250	67,35 26,94
30 x 30	argent		250	1,0	DGE 3012-P/250	84,80 33,92
40 x 40	argent		250	1,0	DGE 4012-P/250	109,40 43,76
50 x 50	argent		250	1,0	DGE 5012-P/250	133,10 53,24
60 x 60	argent		250	1,0	DGE 6012-P/250	156,75 62,70

N NOUVEAU

DURAGARD WP

Cornière de protection après pose
Matériau : Inox (304)

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	A F



Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
Surface mat avec film de protection						
25 x 25	argent		250	1,0	DGE 2511-M/250	47,85 19,14
30 x 30	argent		250	1,0	DGE 3011-M/250	65,60 26,24
40 x 40	argent		250	1,0	DGE 4011-M/250	86,00 34,40
50 x 50	argent		250	1,0	DGE 5011-M/250	110,75 44,30
60 x 60	argent		250	1,0	DGE 6011-M/250	123,65 49,46

Surface brossé avec film de protection

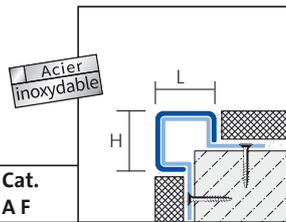
25 x 25	argent		250	1,0	DGE 2511-F/250	47,85 19,14
30 x 30	argent		250	1,0	DGE 3011-F/250	65,60 26,24
40 x 40	argent		250	1,0	DGE 4011-F/250	86,00 34,40
50 x 50	argent		250	1,0	DGE 5011-F/250	110,75 44,30
60 x 60	argent		250	1,0	DGE 6011-F/250	123,65 49,46

Surface poli brillant avec film de porgection

25 x 25	argent		250	1,0	DGE 2511-P/250	48,95 19,58
30 x 30	argent		250	1,0	DGE 3011-P/250	67,35 26,94
40 x 40	argent		250	1,0	DGE 4011-P/250	88,20 35,28
50 x 50	argent		250	1,0	DGE 5011-P/250	113,25 45,30

DURAGARD MA

Profilé d'angle de protection avec fixation par ancrage; carré
 Prix sans patte de fixation
 Prévoir 2 pattes de fixations par ml
 Matériau : Inox (304)



COND1	COND2	COND3	Cat. A F
10	-	-	

Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
----------------------	---------	-------------	--------------	-----------	---------	------

Surface mat avec film de protection

25 x 25	argent	250	1,0	DGE 2514-M/250	67,10	26,84
30 x 30	argent	250	1,0	DGE 3014-M/250	86,85	34,74
40 x 40	argent	250	1,0	DGE 4014-M/250	108,20	43,28
60 x 60	argent	250	1,0	DGE 6014-M/250	155,85	62,34

Surface brossé avec film de protection

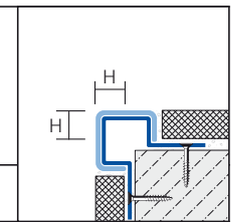
25 x 25	argent	250	1,0	DGE 2514-F/250	67,10	26,84
30 x 30	argent	250	1,0	DGE 3014-F/250	86,85	34,74
40 x 40	argent	250	1,0	DGE 4014-F/250	108,20	43,28
50 x 50	argent	250	1,0	DGE 5014-F/250	134,05	53,62
60 x 60	argent	250	1,0	DGE 6014-F/250	155,85	62,34

Surface poli brillant avec film de protection

25 x 25	argent	250	1,0	DGE 2514-P/250	65,50	26,20
30 x 30	argent	250	1,0	DGE 3014-P/250	88,95	35,58
40 x 40	argent	250	1,0	DGE 4014-P/250	110,75	44,30
50 x 50	argent	250	1,0	DGE 5014-P/250	137,25	54,90
60 x 60	argent	250	1,0	DGE 6014-P/250	159,60	63,84

Pattes de scellement carrés

Matériau :
Inox (304)



COND1	COND2	COND3	Cat. A F
1	100	-	

Hauteur du carreau mm	Référence	€/Pièce	Hauteur du carreau mm	Référence	€/Pièce
-----------------------	-----------	---------	-----------------------	-----------	---------

Pour profilé 25 x 25 mm (DGE 2514...)			Pour profilé 50 x 50 mm (DGE 5014...)		
8	DGX 2508	3,84	8	DGX 5008	4,66
10	DGX 2510	3,84	10	DGX 5010	4,66
12	DGX 2512	3,84	12	DGX 5012	4,66
15	DGX 2515	3,84	15	DGX 5015	4,66
20	DGX 2520	3,84	20	DGX 5020	4,66

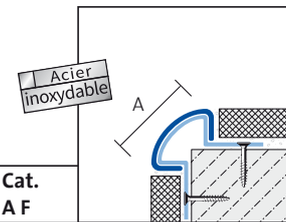
Pour profilé 30 x 30 mm (DGE 3014...)			Pour profile 60 x 60 mm (DGE 6014...)		
8	DGX 3008	4,16	8	DGX 6008	5,12
10	DGX 3010	4,16	10	DGX 6010	5,12
12	DGX 3012	4,16	12	DGX 6012	5,12
15	DGX 3015	4,16	15	DGX 6015	5,12
20	DGX 3020	4,16	20	DGX 6020	5,12

Pour profilé 40 x 40 mm (DGE 4014...)

8	DGX 4008	4,44
10	DGX 4010	4,44
12	DGX 4012	4,44
15	DGX 4015	4,44
20	DGX 4020	4,44

DURAGARD MA

Profilé d'angle de protection avec fixation par ancrage; rond
 Prix sans patte de fixation
 Prévoir 2 pattes de fixations par ml
 Matériau : Inox (304)



COND1	COND2	COND3	Cat. A F
10	-	-	

Partie visible A mm	Couleur	Longueur cm	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
---------------------	---------	-------------	--------------	-----------	---------	------

Surface mat avec film de protection

40	argent	250	1,0	DGE 4015-M/250	108,20	43,28
----	--------	-----	-----	----------------	--------	--------------

Surface brossé avec film de protection

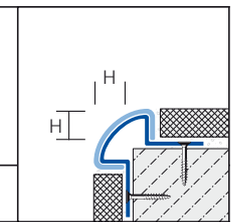
40	argent	250	1,0	DGE 4015-F/250	96,75	38,70
----	--------	-----	-----	----------------	-------	--------------

Surface poli brillant avec film de protection

40	argent	250	1,0	DGE 4015-P/250	108,20	43,28
----	--------	-----	-----	----------------	--------	--------------

Pattes de scellement rondes

Matériau :
Inox (304)



COND1	COND2	COND3	Cat. A F
1	100	-	

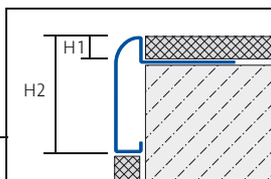
Hauteur du carreau mm	Référence	€/Pièce
-----------------------	-----------	---------

8	DGR 4008	4,94
10	DGR 4010	4,94
12	DGR 4012	4,94
15	DGR 4015	4,94
20	DGR 4020	4,94



DURASTEP DP

Profilé en aluminium pour plan de travail
Matériau : Aluminium



COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	-	-	A G	H1	H2	Couleur
				mm	mm	
				Longueur	Référence	€/ Pièce
				mm		€/ ml

Surface anodisé

9	45	argent	250	DSTAE DP 90/250	60,20	24,08
11	47	argent	250	DSTAE DP 110/250	62,15	24,86
13,5	50	argent	250	DSTAE DP 135/250	64,00	25,60

9	45	titane	250	DSTAE DP 90-T/250	55,25	22,10
11	47	titane	250	DSTAE DP 110-T/250	65,30	26,12

11	47	argent	300 N	DSTAE DP 110/300	74,70	24,90
11	47	titane	300 N	DSTAE DP 110-T/300	78,60	26,20

Surface anodisé brossé

9	45	argent	250	DSTAE DP 90-SF/250	67,20	26,88
11	47	argent	250	DSTAE DP 110-SF/250	80,80	32,32
13,5	50	argent	250	DSTAE DP 135-SF/250	83,20	33,28

9	45	titane	250	DSTAE DP 90-T-SF/250	71,75	28,70
13,5	50	titane	250	DSTAE DP 135-T-SF/250	87,30	34,92

11	47	argent	300 N	DSTAE DP 110-SF/300	96,96	32,32
11	47	titane	300 N	DSTAE DP 110-T-SF/300	97,32	32,44

N NOUVEAU
Longueur 3 m

DURASTEP DP



H1	H2	Couleur
mm	mm	

Surface anodisé

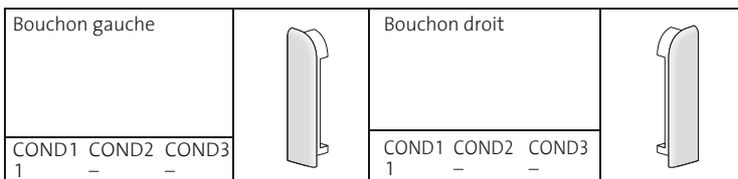
9	45	argent
11	47	argent
13,5	50	argent

9	45	titane
11	47	titane

Surface anodisé brossé

9	45	argent
11	47	argent
13,5	50	argent

9	45	titane
11	47	titane
13,5	50	titane



COND1	COND2	COND3	Référence	€/ Pièce	€/ Blister
1	-	-			

Blister 2 pièces Moulage métal sous pression

DSTAE DP 90-XKL/2	9,45	18,90
DSTAE DP 110-XKL/2	9,45	18,90
DSTAE DP 135-XKL/2	9,45	18,90

DSTAE DP 90-T-XKL/2	9,78	19,56
DSTAE DP 110-T-XKL/2	9,78	19,56

Blister 2 Pièce Aluminium

DSTAE DP 90-SF-XKL/2	12,07	24,14
DSTAE DP 110-SF-XKL/2	12,07	24,14
DSTAE DP 135-SF-XKL/2	12,07	24,14

DSTAE DP 90-T-SF-XKL/2	12,68	25,36
DSTAE DP 110-T-SF-XKL/2	12,68	25,36
DSTAE DP 135-T-SF-XKL/2	12,68	25,36

Blister 2 pièces Moulage métal sous pression

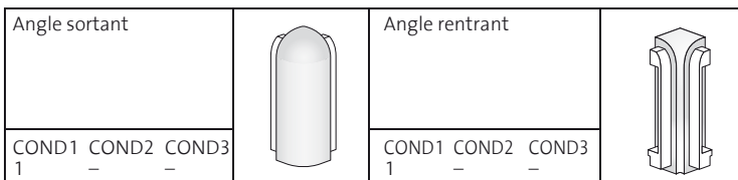
DSTAE DP 90-XKR/2	9,45	18,90
DSTAE DP 110-XKR/2	9,45	18,90
DSTAE DP 135-XKR/2	9,45	18,90

DSTAE DP 90-T-XKR/2	9,78	19,56
DSTAE DP 110-T-XKR/2	9,78	19,56

Blister 2 Pièce Aluminium

DSTAE DP 90-SF-XKR/2	12,07	24,14
DSTAE DP 110-SF-XKR/2	12,07	24,14
DSTAE DP 135-SF-XKR/2	12,07	24,14

DSTAE DP 90-T-SF-XKR/2	12,68	25,36
DSTAE DP 110-T-SF-XKR/2	12,68	25,36
DSTAE DP 135-T-SF-XKR/2	12,68	25,36



COND1	COND2	COND3	Référence	€/ Pièce	€/ Blister
1	-	-			

Blister 2 pièces Moulage métal sous pression

DSTAE DP 90-X/2	13,48	26,96
DSTAE DP 110-X/2	13,48	26,96
DSTAE DP 135-X/2	13,48	26,96

DSTAE DP 90-T-X/2	13,94	27,88
DSTAE DP 110-T-X/2	13,94	27,88

Blister 2 Pièce Aluminium

DSTAE DP 90-SF-X/2	17,21	34,42
DSTAE DP 110-SF-X/2	17,21	34,42
DSTAE DP 135-SF-X/2	17,21	34,42

DSTAE DP 90-T-SF-X/2	18,08	36,16
DSTAE DP 110-T-SF-X/2	18,08	36,16
DSTAE DP 135-T-SF-X/2	18,08	36,16

Blister 2 pièces Moulage métal sous pression

DSTAE DP 90-XI/2	13,48	26,96
DSTAE DP 110-XI/2	13,48	26,96
DSTAE DP 135-XI/2	13,48	26,96

DSTAE DP 90-T-XI/2	13,94	27,88
DSTAE DP 110-T-XI/2	13,94	27,88

Blister 2 Pièce Aluminium

DSTAE DP 90-SF-XI/2	17,21	34,42
DSTAE DP 110-SF-XI/2	17,21	34,42
DSTAE DP 135-SF-XI/2	17,21	34,42

DSTAE DP 90-T-SF-XI/2	18,08	36,16
DSTAE DP 110-T-SF-XI/2	18,08	36,16
DSTAE DP 135-T-SF-XI/2	18,08	36,16



FLEXIBILITY

expansion/contraction
IN WALLS AND FLOORS

DURAL

DEHNFUGENPROFILE

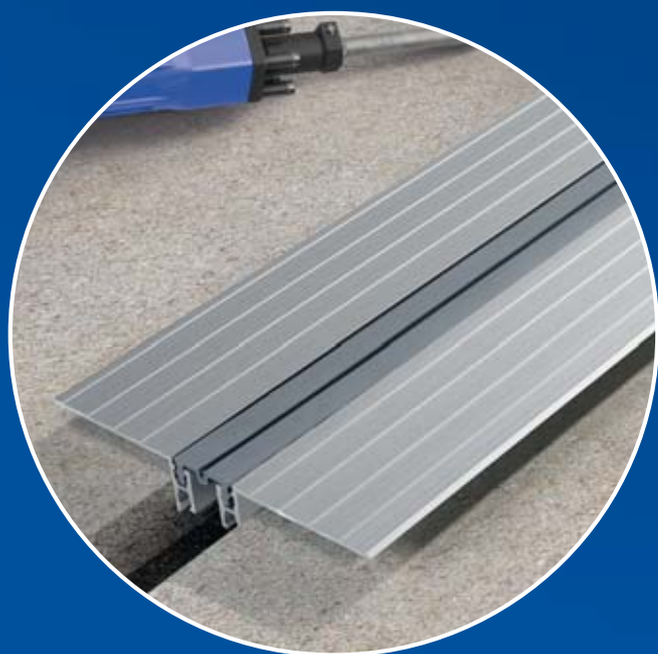
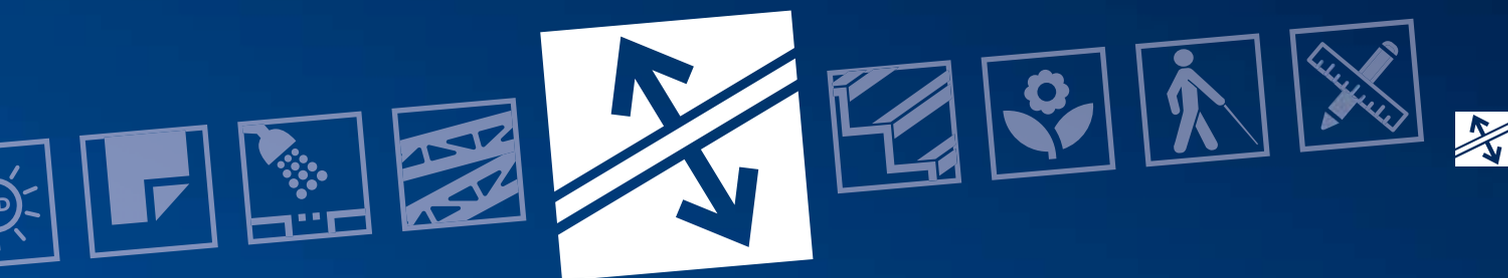
MOVEMENT JOINT AND STRUCTURAL EXPANSION JOINT PROFILES

PROFILÉS POUR JOINTS DE DILATATION ET DE FRACTIONNEMENT

JUNTAS DE DILATACIÓN

PROFILI DI DILATAZIONE E DI SPOSTAMENTO

DILATATIEVOEGPROFIELEN



FLEXIBILITY

expansion/contraction
IN WALLS AND FLOORS



DURAFLEX PVC

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée

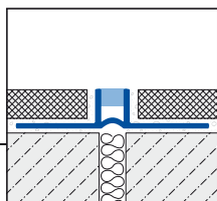
Embase extra large

Matériau : PVC; Insert PVC

COND1 COND2 COND3

40 - -

Cat. B



Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
6	gris	250	8	DFP 638-L/250	16,55	6,62
8	gris	250	8	DFP 838-L/250	17,65	7,06
10	gris	250	8	DFP 1038-L/250	18,80	7,52
12,5	gris	250	8	DFP 1238-L/250	19,50	7,80
15	gris	250	8	DFP 1538-L/250	20,15	8,06
10	gris foncé	250	8	DFP 1039-L/250 *	18,80	7,52
12,5	gris foncé	250	8	DFP 1239-L/250 *	19,50	7,80
6	noir	250	8	DFP 633-L/250	17,65	7,06
8	noir	250	8	DFP 833-L/250	19,10	7,64
10	noir	250	8	DFP 1033-L/250	20,05	8,02
12,5	noir	250	8	DFP 1233-L/250	20,75	8,30
15	noir	250	8	DFP 1533-L/250	21,45	8,58
8	blanc	250	8	DFP 830-L/250 *	19,10	7,64
12,5	blanc	250	8	DFP 1230-L/250 *	20,75	8,30
10	beige	250	8	DFP 1032-L/250	20,05	8,02
12,5	beige	250	8	DFP 1232-L/250	20,75	8,30
15	beige	250	8	DFP 1532-L/250	21,45	8,58

***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**

DURAFLEX PVC

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée

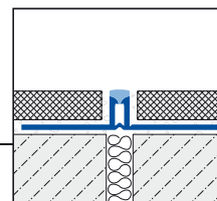
Partie visible extra-mince; Ailette sécable

Matériau : PVC; Insert PVC

COND1 COND2 COND3

40 - -

Cat. B



Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
8	gris	250	5	DFP 838-5/250	16,35	6,54
10	gris	250	5	DFP 1038-5/250	17,45	6,98
12,5	gris	250	5	DFP 1238-5/250	18,20	7,28
8	gris foncé	250	5	DFP 839-5/250	16,35	6,54
10	gris foncé	250	5	DFP 1039-5/250	17,45	6,98
12,5	gris foncé	250	5	DFP 1239-5/250	18,20	7,28
8	beige NOUVEAU	250	5	DFP 832-5/250	16,35	6,54
10	beige NOUVEAU	250	5	DFP 1032-5/250	17,45	6,98
12,5	beige NOUVEAU	250	5	DFP 1232-5/250	18,20	7,28



DURAFLEX PVC

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée

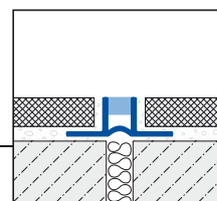
Embase courte non percée

Matériau : PVC; Insert PVC

COND1 COND2 COND3

40 - -

Cat. B



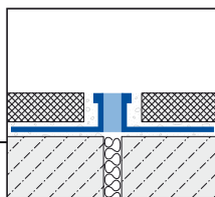
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur mm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
8	gris	250	8	DFP 838/250	9,15	3,66
10	gris	250	8	DFP 1038/250	9,80	3,92
12,5	gris	250	8	DFP 1238/250	10,15	4,06
15	gris	250	8	DFP 1538/250	11,10	4,44



DURAFLEX Metal Aluminium

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée

Matériau : Aluminium
Insert EPDM



COND1	COND2	COND3
10	-	-

Cat.
Ax

Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
3	gris	250	10	DFA 338/250	53,55	21,42
4,5	gris	250	10	DFA 438/250	53,55	21,42
6	gris	250	10	DFA 638/250	54,60	21,84
8	gris	250	10	DFA 838/250	59,15	23,66
10	gris	250	10	DFA 1038/250	63,35	25,34
12,5	gris	250	10	DFA 1238/250	70,50	28,20
15	gris	250	10	DFA 1538/250	75,30	30,12
16,5	gris	250	10	DFA 1638/250	79,60	31,84
18	gris	250	10	DFA 1838/250	83,35	33,34
20	gris	250	10	DFA 2038/250	86,85	34,74
22	gris	250	10	DFA 2238/250	92,75	37,10
25	gris	250	10	DFA 2538/250	98,50	39,40
30	gris	250	10	DFA 3038/250	109,60	43,84



DURAFLEX Metal Inox (304)

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée

Matériau : Inox (304); Insert EPDM



COND1	COND2	COND3
10	-	-

Cat.
Ax

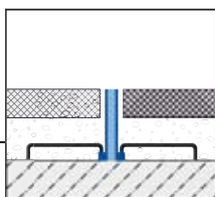
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
3	gris	250	8	DFE 338/250	94,65	37,86
4	gris	250	8	DFE 438/250	96,40	38,56
6	gris	250	8	DFE 638/250	86,95	34,78
8	gris	250	8	DFE 838/250	97,05	38,82
10	gris	250	8	DFE 1038/250	121,95	48,78
11	gris	250	8	DFE 1138/250	127,05	50,82
12,5	gris	250	8	DFE 1238/250	129,60	51,84
15	gris	250	8	DFE 1538/250	151,85	60,74
16,5	gris	250	8	DFE 1638/250	155,70	62,28
20	gris	250	8	DFE 2038/250	169,35	67,74
22	gris	250	8	DFE 2238/250	177,90	71,16
25	gris	250	8	DFE 2538/250	186,95	74,78
30	gris	250	8	DFE 3038/250	204,70	81,88



DURAFLEX TL

Profilé pour joint de fractionnement en métal / EPDM pour la pose scellée

Matériau : Aluminium; Inox (304)
Insert EPDM; profilés sans pattes de fixation



COND1	COND2	COND3		Cat.	
10	-	-		AT	

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

Matériau : Aluminium

20	noir	250	10	DFA TL 2033/250 *	100,55	40,22
30	gris	250	10	DFA TL 3038/250 *	103,50	41,40
30	noir	250	10	DFA TL 3033/250 *	118,50	47,40
40	gris	250	10	DFA TL 4038/250 *	121,15	48,46
40	noir	250	10	DFA TL 4033/250 *	138,65	55,46
50	gris	250	10	DFA TL 5038/250 *	149,35	59,74
50	noir	250	10	DFA TL 5033/250 *	162,55	65,02

Matériau : Inox (304)

Acier inoxydable

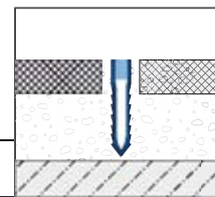
30	gris	250	10	DFE TL 3038/250 *	142,80	57,12
30	noir	250	10	DFE TL 3033/250 *	142,80	57,12
40	gris	250	10	DFE TL 4038/250 *	168,15	67,26
40	noir	250	10	DFE TL 4033/250 *	168,15	67,26

***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**

DURAFLEX TL-PVC

Profilé pour joint de fractionnement en PVC Pour une pose scellée

Matériau : PVC
Insert PVC



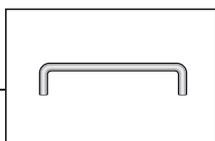
COND1	COND2	COND3		Cat.	
40	-	-		B	

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

30	beige	250	8	DFP 3038/250	9,35	3,74
30	noir	250	8	DFP 3033/250	10,15	4,06
35	gris	250	8	DFP 3538/250	11,10	4,44
35	beige	250	8	DFP 3532/250 *	11,75	4,70
35	noir	250	8	DFP 3533/250	11,75	4,70
40	gris	250	8	DFP 4038/250	12,65	5,06
40	beige	250	8	DFP 4032/250 *	13,50	5,40
40	noir	250	8	DFP 4033/250	13,50	5,40
50	gris	250	8	DFP 5038/250	14,60	5,84
50	beige	250	8	DFP 5032/250 *	15,60	6,24
50	noir	250	8	DFP 5033/250	15,60	6,24
65	gris	250	8	DFP 6538/250	20,50	8,20

DURAFLEX TL Pattes de fixation

Matériau : Acier
préconisations 10 pattes par ml.



COND1	COND2	COND3		Cat.	
1	-	-		AT	

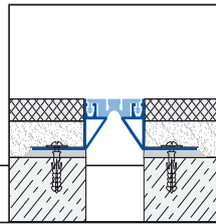
Référence	€/Pièce
DFM TL 50	0,82

REMARQUE: Les profilés sont vendus sans pattes de fixation (à commander séparément).



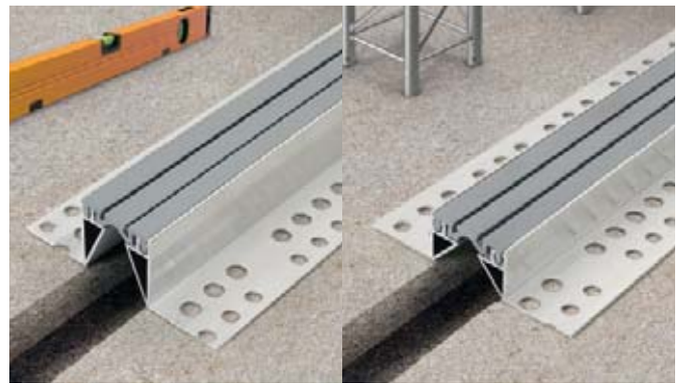
DURAFLEX BP

Joint de fractionnement en aluminium et thermoplastique polymère remplaçable. Pour bâtiments, charges lourdes, antisismique. Pose en sol et mur. Pièces d'angles sur demande. Matériau : Aluminium; Insert TPE

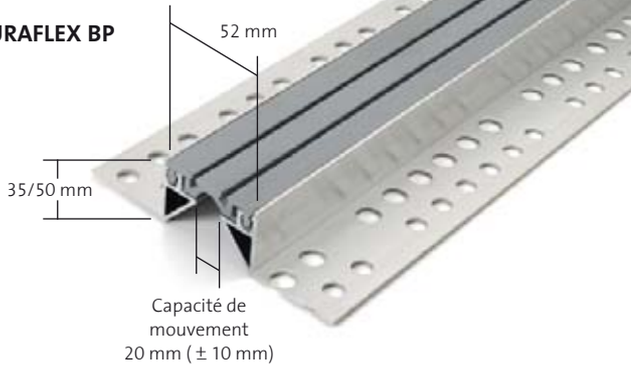


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	A

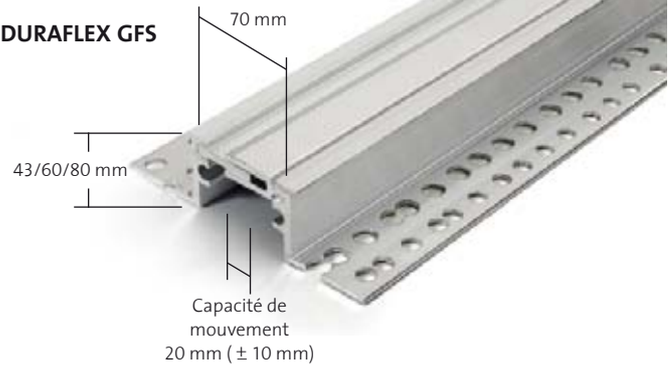
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
35	gris	300	52	DFA BP 3538/300	214,98	71,66
50	gris	300	52	DFA BP 5038/300	221,46	73,82



DURAFLEX BP

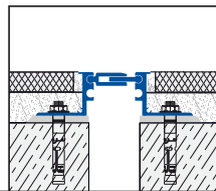


DURAFLEX GFS



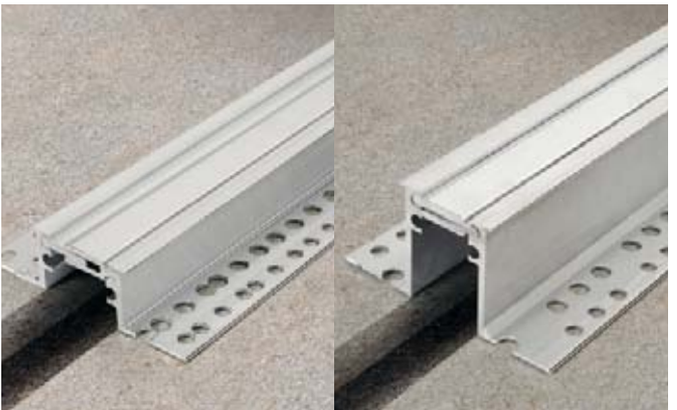
DURAFLEX GFS

joint de fractionnement en 2 parties d'aluminium coulissantes pour bâtiments et charges lourdes. Antisismique. Pose en sol et mur. Pièces d'angles sur demande. Utilisation en extérieur et en intérieur. Matériau : Aluminium. Matériau : Insert Aluminium



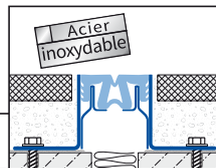
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	A

Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
43	argent	300	70	DFA GFS 4300/300	313,86	104,62
60	argent	300	70	DFA GFS 6000/300	361,32	120,44
80	argent	300	70	DFA GFS 8000/300	372,30	124,10



DURAFLEX SG

Profilé pour joints de dilatation pour bâtiments et charges lourdes en environnement sensible. Matériau : Inox (304); Insert PVC

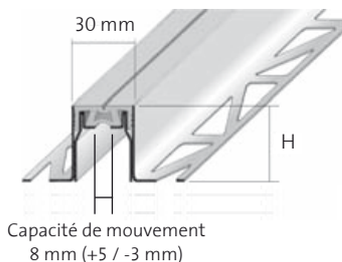


COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	NET

Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
35	gris	300	30	DFE SG 3500/300 *	556,26	185,42
50	gris	300	30	DFE SG 5000/300 *	583,98	194,66



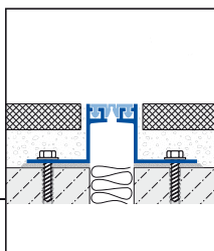
***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**



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



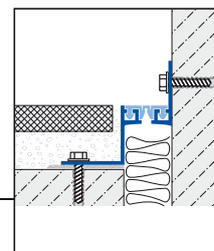
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	A

Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
15	gris	250	33	DFA SB 1538/250	155,75	62,30
15	noir	250	33	DFA SB 1533/250	155,75	62,30
35	gris	250	33	DFA SB 3538/250	164,10	65,64
35	noir	250	33	DFA SB 3533/250	164,10	65,64
40	gris	250	33	DFA SB 4038/250	190,35	76,14
40	noir	250	33	DFA SB 4033/250	190,35	76,14
50	gris	250	33	DFA SB 5038/250	199,65	79,86
50	noir	250	33	DFA SB 5033/250	199,65	79,86

DURAFLEX SB Solution d'angle

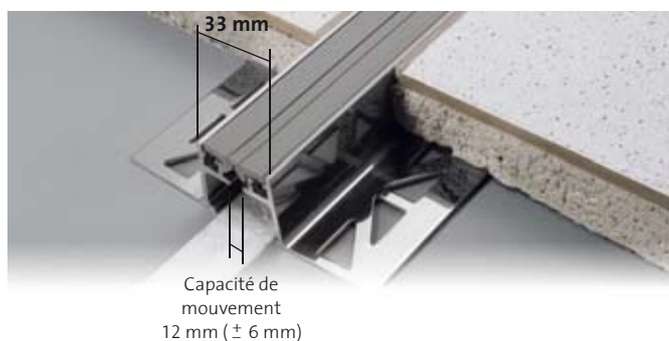
Profilé pour joints de dilatation en aluminium avec insert amovible en EPDM. Spécialement conçu pour un montage intégré dans les murs et sols intérieurs

Matériau : Aluminium
Insert EPDM



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	A

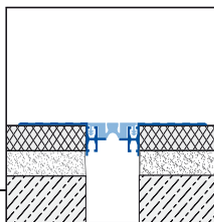
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
15	gris	250	33	DFA SB 1538-X/250	155,75	62,30
15	noir	250	33	DFA SB 1533-X/250	155,75	62,30
35	gris	250	33	DFA SB 3538-X/250	164,10	65,64
35	noir	250	33	DFA SB 3533-X/250	164,10	65,64
40	gris	250	33	DFA SB 4038-X/250	190,35	76,14
40	noir	250	33	DFA SB 4033-X/250	190,35	76,14
50	gris	250	33	DFA SB 5038-X/250	199,65	79,86
50	noir	250	33	DFA SB 5033-X/250	199,65	79,86



DURAFLEX SD

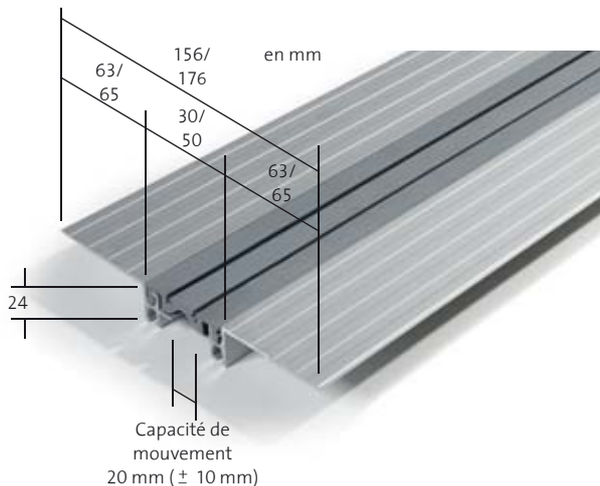
Joint de fractionnement par recouvrement en aluminium et insert thermoplastique polymère remplaçable. Pose intérieur. A coller ou à visser (pas de préparages). Version sol/mur sur demande

Matériau : Aluminium;
Insert Polymère Thermoplastique



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	NET

Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
24	gris	300	156	DFA SD 3500/300	184,98	61,66
24	gris	300	176	DFA SD 5500/300	206,94	68,98



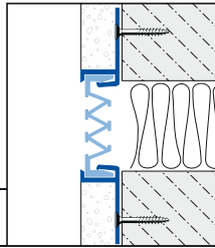
DURAFLEX WD

Joint de fractionnement en aluminium avec un insert thermoplastique polymère remplaçable
 Pour une pose dans le mur et au plafond. Idéal pour des constructions à base de plaque de plâtre.
 Pièces d'angle sur demande

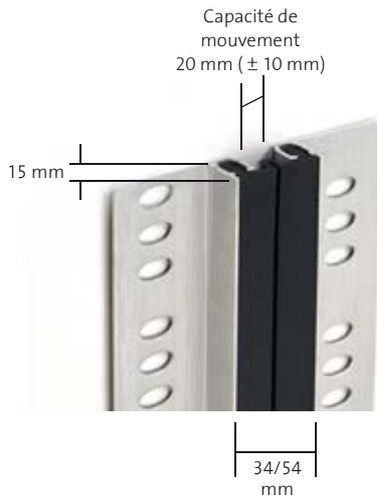
Matériau : Aluminium; Insert PVC

COND1	COND2	COND3
10	-	-

Cat.
NET



Hauteur mm	Largeur partie visible mm	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
15	34	300	30	DFA WD 3030/300	110,58	36,86
15	54	300	50	DFA WD 5050/300	111,96	37,32



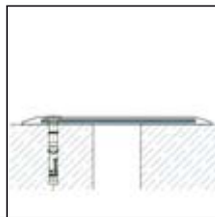
DURAFLEX Z160RF

Joint de dilatation plat en acier recouvert d'un revêtement en caoutchouc noir
 Spécialement conçu pour une pose ultérieure dans les murs et au sol. Fixation d'un côté.
 Livré avec matériel de fixation
 1 côté percé

Matériau : Acier/caoutchouc; Couleur noir

COND1	COND2	COND3
10	-	-

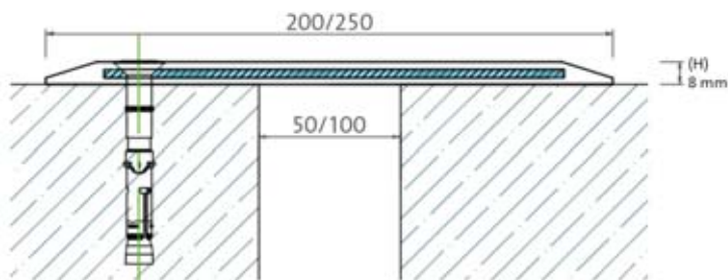
Cat.
NET



Hauteur mm	Largeur partie visible mm	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
8	200	200	DFR Z160RF 5008/200	174,40	87,20
8	250	200	DFR Z160RF 1008/200	191,84	95,92

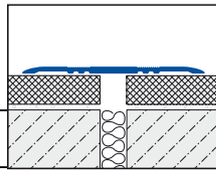


INSONORISANT
 Grâce à ses propriétés amortissantes, ce profilé est particulièrement délicat, p. ex. pour les roues des chariots à fourche.



DURAFLEX KA autocollant

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

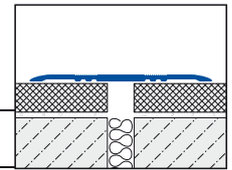


COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	-	-	A			
Largeur x Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml	
60 x 3,5 *	naturel	250	DFA KA 600-SK/250	56,10	22,44	
60 x 3,5 *	anodisé	250	DFAE KA 600-SK/250	68,65	27,46	
80 x 3,5	naturel	250	DFA KA 800-SK/250	70,65	28,26	
80 x 3,5	argent anodisé	250	DFAE KA 800-SK/250	83,10	33,24	
100 x 4,0	naturel	250	DFA KA 1000-SK/250	91,45	36,58	
100 x 4,0	argent anodisé	250	DFAE KA 1000-SK/250	119,70	47,88	
120 x 4,0	naturel	250	DFA KA 1200-SK/250	124,40	49,76	
120 x 4,0	argent anodisé	250	DFAE KA 1200-SK/250	173,70	69,48	

(* surface lisse)

DURAFLEX KA non percé

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

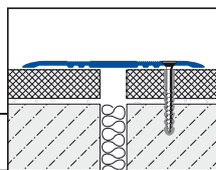


COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	-	-	A			
Largeur x Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml	
60 x 3,5 *	naturel	250	DFA KA 600/250	35,60	14,24	
60 x 3,5 *	argent anodisé	250	DFAE KA 600/250	44,20	17,68	
80 x 3,5	naturel	250	DFA KA 800/250	51,40	20,56	
80 x 3,5	argent anodisé	250	DFAE KA 800/250	58,60	23,44	
100 x 4,0	naturel	250	DFA KA 1000/250	71,45	28,58	
100 x 4,0	argent anodisé	250	DFAE KA 1000/250	82,60	33,04	
120 x 4,0	naturel	250	DFA KA 1200/250	101,55	40,62	
120 x 4,0	argent anodisé	250	DFAE KA 1200/250	118,20	47,28	

(* surface lisse)

DURAFLEX KA côté percé

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

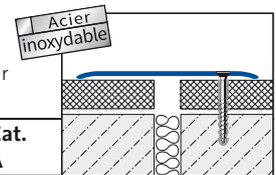


COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	-	-	A			
Largeur x Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml	
60 x 3,5 *	naturel	250	DFA KA 600-BS/250	43,05	17,22	
60 x 3,5 *	argent anodisé	250	DFAE KA 600-BS/250	50,35	20,14	
80 x 3,5	naturel	250	DFA KA 800-BS/250	58,15	23,26	
80 x 3,5	argent anodisé	250	DFAE KA 800-BS/250	64,55	25,82	
100 x 4,0	naturel	250	DFA KA 1000-BS/250	78,45	31,38	
100 x 4,0	argent anodisé	250	DFAE KA 1000-BS/250	92,05	36,82	
120 x 4,0	naturel	250	DFA KA 1200-BS/250	111,50	44,60	
120 x 4,0	argent anodisé	250	DFAE KA 1200-BS/250	133,25	53,30	

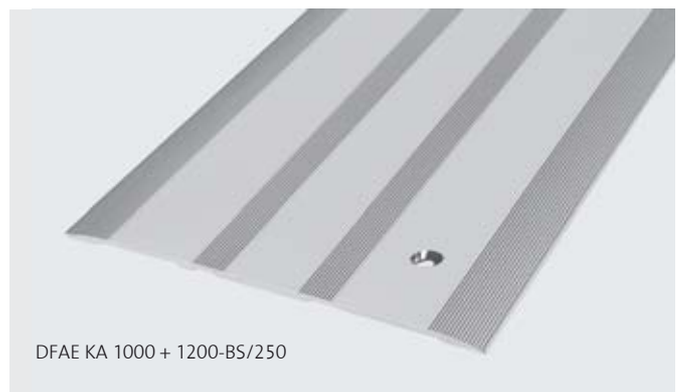
(* surface lisse)

DURAFLEX KA côté percé

Couvre-joint de dilatation de bâtiment.
Utilisable en intérieur et extérieur; Sol et mur
Matériau : Inox (304)



COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	-	-	A			
Largeur x Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml	
60 x 3	brossé	250	DFE KA 600-BS/250	233,85	93,54	
80 x 3	brossé	250	DFE KA 800-BS/250	267,05	106,82	
100 x 3	brossé	250	DFE KA 1000-BS/250	306,55	122,62	

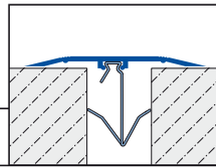


DURAFLEX KF

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

COND1	COND2	COND3
10	-	-

Cat.
A



Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
------------	---------	-------------	-----------	---------	------

Matériau : Aluminium

50	argent anodisé	300	DFAE KF 50/300	63,24	21,08
60	argent anodisé	300	DFAE KF 60/300	77,28	25,76
70	argent anodisé	300	DFAE KF 70/300	81,90	27,30
90	argent anodisé	300	DFAE KF 90/300	129,12	43,04
140	argent anodisé	300	DFAE KF 140/300	278,58	92,86

Matériau : PVC

50	gris	300	DFP KF 5038/300 *	45,00	15,00
50	beige	300	DFP KF 5032/300 *	45,00	15,00
50	blanc	300	DFP KF 5030/300	45,00	15,00
70	gris	300	DFP KF 7038/300 *	51,42	17,14
70	beige	300	DFP KF 7032/300 *	51,42	17,14
70	blanc	300	DFP KF 7030/300	51,42	17,14

***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**

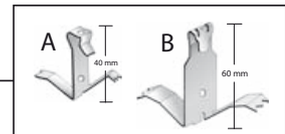
DURAFLEX KF

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

COND1	COND2	COND3
50	-	-

Cat.
A

Acier
inoxydable



Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce
------------	---------	-------------	------------	-----------	---------

40	naturel	-	-	HC-A	2,84
60	naturel	-	-	HC-B	4,94

Au sol, utiliser un clip tous les 30 cm

Au mur, utiliser un clip tous les 60 cm

Largeur de joint Largeur de profilé Clip

Largeur de joint Largeur de profilé Clip

15 – 20 mm	50 mm	Type A	15 – 30 mm	50 mm	Type A
20 – 30 mm	60 mm	Type A	20 – 45 mm	60 mm	Type B
25 – 35 mm	70 mm	Type B	30 – 45 mm	70 mm	Type B
30 – 45 mm	90 mm	Type B	35 – 45 mm	90 mm	Type B
			40 – 45 mm	140 mm	Type B

Profondeur du joint à vérifier.



STAIRWAYS

Step by Step

DURAL

STUFENPROFILE

STAIR NOSING PROFILES

PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE

PELDAÑOS

PROFILI PER GRADINI

TRAPNEUSPROFIELEN



STAIRWAYS

Step by Step



DIAMONDSTEP Profilé nez-de-marche pour / avec insert de sécurité antidérapant

- Profilés nez de marche DIAMONDSTEP aluminium, dans lequel est collé l'insert antidérapant DIAMONDRED
- Disponible en profilé avec insert de 13mm, en cinq couleurs
- R10/V6 signifie : Grâce à un relief alvéolaire pyramidale important, le risque de glissance est nettement réduit



DIAMONDSTEP Profilé avec insert collé

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



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	I

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

avec insert collé 13 mm Partie visible 17 mm

9	noir	250	DISTAE 9106/250	50,20	20,08
9	gris anthracite	250	DISTAE 9107/250	50,20	20,08
9	chocolat	250	DISTAE 9109/250	50,20	20,08
9	sand	250	DISTAE 9110/250	50,15	20,06
9	gris moyen	250	DISTAE 9113/250	50,15	20,06
11	noir	250	DISTAE 11106/250	51,55	20,62
11	gris anthracite	250	DISTAE 11107/250	51,55	20,62
11	chocolat	250	DISTAE 11109/250	51,55	20,62
11	sand	250	DISTAE 11110/250	51,55	20,62
11	gris moyen	250	DISTAE 11113/250	51,55	20,62
11	noir	150	DISTAE 11106/150	33,33	22,22
11	gris anthracite	150	DISTAE 11107/150	33,27	22,18
11	chocolat	150	DISTAE 11109/150	33,27	22,18
11	sand	150	DISTAE 11110/150	33,27	22,18
11	gris moyen	150	DISTAE 11113/150	33,27	22,18

DIAMONDSTEP Profilé sans insert

pour insert 13 mm		Partie visible 17 mm		Prix sans insert	
9		250	DISTAE 90/250	24,20	9,68
11		250	DISTAE 110/250	25,55	10,22

pour insert 37 mm		Partie visible 42 mm		Prix sans insert	
9		250	DISTAE 90-42/250	31,35	12,54
11		250	DISTAE 110-42/250	31,45	12,58

Les inserts DIAMONDRED sont disponibles dans 9 couleurs!
Voir page 113

DIAMONDSTEP

Embouts pour profilé DIAMONDSTEP
Matériau : ABS argent

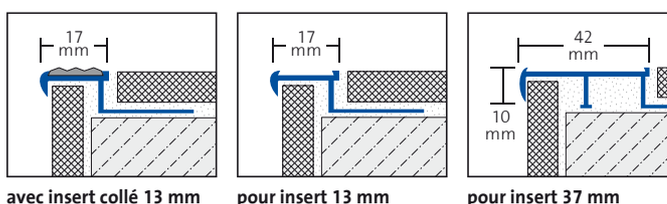


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	I

Hauteur du carreau mm	Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Sachet
-----------------------	-----------	---------	-----------	-----------	---------	----------

Bouchon gauche		Blister 2 pièces		Sachet 20 pièces	
9	DISTAE 90-XXL/2	2,56	5,12	DISTAE 90-XXL/20	1,86 37,20
11	DISTAE 110-XXL/2	2,69	5,38	DISTAE 110-XXL/20	1,86 37,20

Bouchon droit		Blister 2 pièces		Sachet 20 pièces	
9	DISTAE 90-XKR/2	2,56	5,12	DISTAE 90-XKR/20	1,86 37,20
11	DISTAE 110-XKR/2	2,56	5,12	DISTAE 110-XKR/20	1,86 37,20



DIAMONDSTEP Profilé nez-de-marche pour / avec insert de sécurité antidérapant

- DIAMONDSTEP inox, le nez de marche haute résistance avec un antidérapant à 360°



DIAMONDSTEP

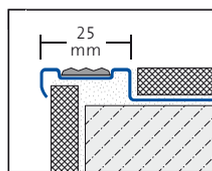
Profilé nez-de-marche avec insert de sécurité antidérapant pour carrelage
Matériau : Inox (304)/PVC

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	I

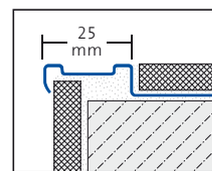
Hauteur du carreau mm	Couleur Insert	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
-----------------------	----------------	-------------	-----------	---------	------

avec insert de sécurité 13 mm		Partie visible 25 mm			
11	noir	250	DISTE 11106/250	102,85	41,14
11	gris anthracite	250	DISTE 11107/250	102,85	41,14
11	chocolat	250	DISTE 11109/250	102,85	41,14
11	sand	250	DISTE 11110/250	102,85	41,14
11	gris moyen	250	DISTE 11113/250	102,85	41,14

pour insert 13 mm		Partie visible 25 mm		Prix sans insert	
11	naturel	250	DISTE 110/250	66,80	26,72



avec insert de sécurité
13 mm



pour insert 13 mm



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
- Plus grand espace de déplacement, réduisant l'effet d'aquaplanage
- 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 166



DIAMONDTRED
Matériau : PVC; autocollant

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	I

Couleur Insert	Largeur mm	Référence	€/ml	€/ml Rouleau
couleurs standard			A	B
noir	13	TSI 106/13/250	8,18	8,08
gris anthracite	13	TSI 107/13/250	8,18	8,08
gris clair	13	TSI 108/13/250	8,18	8,08
chocolat	13	TSI 109/13/250	8,18	8,08
sand	13	TSI 110/13/250	8,18	8,08
gris moyen	13	TSI 113/13/250	8,18	8,08

couleurs de signalisation			A	B
blanc signalétique	13	TSI 101/13/250	8,18	8,08

couleurs spéciales			A	B
lumitred fluorescent	13	TSI 120/13/250	37,28	35,50

couleurs standard			A	B
noir	37	TSI 106/37/250	16,46	16,18
gris anthracite	37	TSI 107/37/250	16,46	16,18
gris clair	37	TSI 108/37/250	16,46	16,18
chocolat	37	TSI 109/37/250	16,46	16,18
sand	37	TSI 110/37/250	16,46	16,18
gris moyen	37	TSI 113/37/250	16,46	16,18

couleurs de signalisation			A	B
blanc signalétique	37	TSI 101/37/250	16,46	16,18

couleurs spéciales			A	B
lumitred fluorescent	37	TSI 120/37/250	103,68	74,02
chevron – jaune signalétique	37	TSI 121/37/250	67,84	67,18

couleurs standard			A	B
noir	43	TSI 106/43/250	20,00	19,90
gris anthracite	43	TSI 107/43/250	20,00	19,90
gris clair	43	TSI 108/43/250	20,00	19,90
chocolat	43	TSI 109/43/250	20,00	19,90
sand	43	TSI 110/43/250	20,00	19,90
gris moyen	43	TSI 113/43/250	20,00	19,90

couleurs de signalisation			A	B
blanc signalétique	43	TSI 101/43/250	20,00	19,90

couleurs spéciales			A	B
lumitred fluorescent	43	TSI 120/43/250	113,22	107,82
chevron – jaune signalétique	43	TSI 121/43/250	79,82	77,52

DIAMONDTRED
Couleurs



106 noir



107 gris anthracite



108 gris clair



109 chocolat



110 sand



113 gris moyen



101 blanc signalétique



120 lumitred fluorescent



121 chevron – jaune signalétique



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

TREDSAFE

Profilé pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement

Matériau : Aluminium argent anodisé

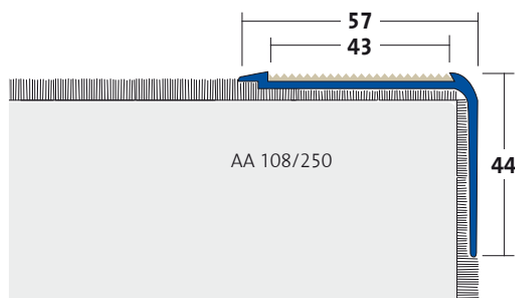
COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	I

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

Profilé avec bord avant droit

Prix sans insert

pour 1 insert de 43 mm	44	57	250	AA 108/250	32,20	12,88
------------------------	----	----	-----	------------	--------------	--------------



Profilé TREDSAFE avec bord arrière biseauté. A appliquer sur les surfaces lisses pour une sécurité maximum

TREDSAFE

Profilé pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement

Matériau : Aluminium argent anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	I

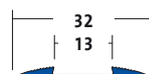
Insert mm	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
-----------	------------	------------	-------------	-----------	---------	------

Profilés TREDSAFE pour de guidage podotactile

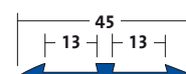
Prix sans insert

pour 1 insert de 13 mm	3	32	250	AA 132/250 *	17,80	7,12
------------------------	---	----	-----	--------------	--------------	-------------

pour 2 inserts de 13 mm	4	45	250	AA 231/250 *	22,25	8,90
-------------------------	---	----	-----	--------------	--------------	-------------



AA 132/250 *



AA 231/250 *



* aussi disponible en 300 cm

Les inserts DIAMONDRED sont disponibles dans 9 couleurs!

Voir page 113

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

TREDSAFE

Profilé pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement

Matériau : Aluminium argent anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	I

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

Profilé TREDSAFE avec bord avant droit

Prix sans insert

pour 2 inserts de 37 mm	44	84	250	AA 201/250	37,65	15,06
-------------------------	----	----	-----	------------	--------------	--------------

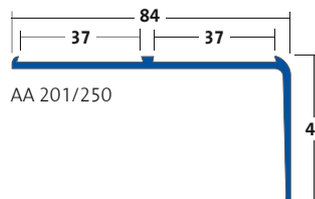
pour 2 inserts de 37 mm	27	86	250	AA 204/250	32,85	13,14
-------------------------	----	----	-----	------------	--------------	--------------

pour 1 insert de 43 mm	44	51	250	AA 109/250	30,90	12,36
------------------------	----	----	-----	------------	--------------	--------------

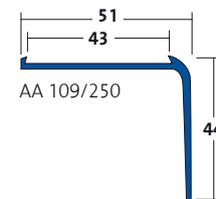
Profilé TREDSAFE avec bord avant incurvé

Prix sans insert

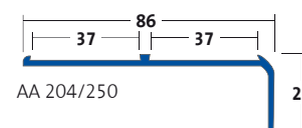
pour 1 insert de 43 mm	26	51	250	AA 114/250	27,75	11,10
------------------------	----	----	-----	------------	--------------	--------------



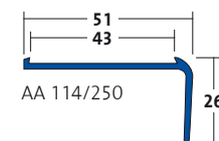
AA 201/250



AA 109/250



AA 204/250



AA 114/250

Les inserts DIAMONDRED sont disponibles dans 9 couleurs! Voir page 113



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

TREDSAFE

Profilé pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement
Matériau : Aluminium argent anodisé / Inox (304)

COND1	COND2	COND3										Cat. I
10	-	-										

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

Profilé TREDSAFE avec bord avant droit Prix sans insert

pour 1 insert de 13 mm	9	28	250	AA 139/250	18,90	7,56
pour 2 inserts de 37 mm	44	92	250	AA 211/250	34,30	13,72
pour 1 insert de 43 mm	44	58	250	AA 125/250	26,70	10,68

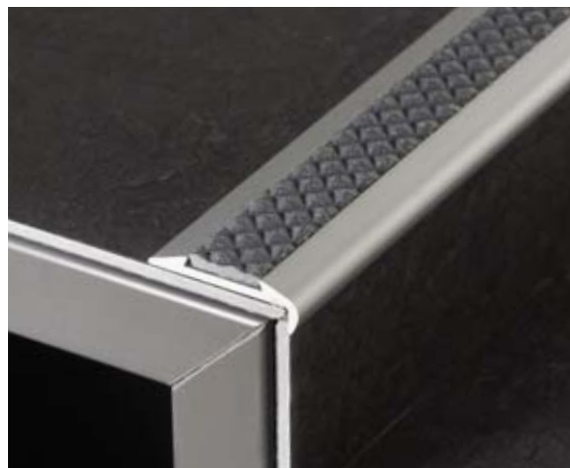
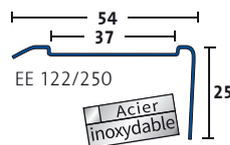
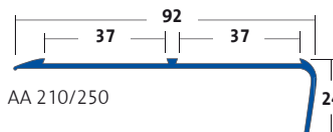
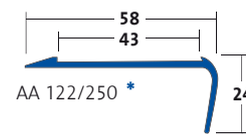
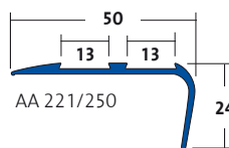
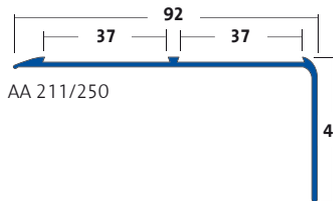
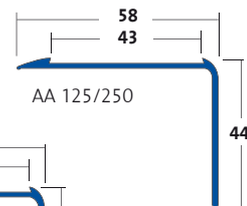
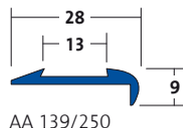
Profilé TREDSAFE avec bord avant incurvé Prix sans insert

pour 2 inserts de 13 mm	24	50	250	AA 221/250	26,70	10,68
pour 2 inserts de 37 mm	24	92	250	AA 210/250	33,35	13,34
pour 1 insert de 43 mm	24	58	250	AA 122/250 *	25,65	10,26

Profilé TREDSAFE inox avec bord avant incurvé Prix sans insert

pour 1 insert de 37 mm	25	54	250	EE 122/250	41,55	16,62
------------------------	----	----	-----	------------	-------	-------

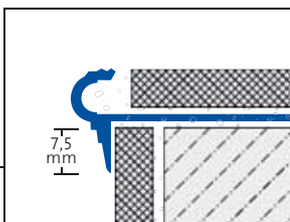
Les inserts DIAMONDRED sont disponibles dans 9 couleurs!
Voir page 113



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	€/Pièce	€/ml

Aluminium naturel

7	250	argent	FSTA 70/250 *	19,20	7,68
9	250	argent	FSTA 90/250 *	25,32	8,44
11	250	argent	FSTA 110/250 *	26,70	8,90
13,5	250	argent	FSTA 135/250 *	28,35	9,45
9	300	argent	FSTA 90/300 *	25,32	8,44
11	300	argent	FSTA 110/300 *	26,70	8,90

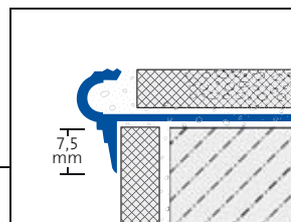


Existe aussi en version LED page 15

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	€/Pièce	€/ml

Aluminium anodisé

9	100	argent	FSTAE 90/100	13,72	13,72
11	100	argent	FSTAE 110/100	14,50	14,50
13,5	100	argent	FSTAE 135/100	15,30	15,30
9	150	argent	FSTAE 90/150 *	18,96	12,64
11	150	argent	FSTAE 110/150 *	19,05	12,70
7	250	argent	FSTAE 70/250 *	27,55	11,02
9	250	argent	FSTAE 90/250	31,70	12,68
11	250	argent	FSTAE 110/250	33,50	13,40
13,5	250	argent	FSTAE 135/250	35,35	14,14
9	250	or	FSTAE 90-G/250 *	30,85	12,34
11	250	or	FSTAE 110-G/250 *	32,25	12,90
13,5	250	or	FSTAE 135-G/250 *	34,00	13,60
9	250	champagne	FSTAE 90-C/250 *	30,85	12,34
11	250	champagne	FSTAE 110-C/250 *	32,25	12,90
13,5	250	champagne	FSTAE 135-C/250 *	34,00	13,60
7	250	titane	FSTAE 70-T/250 *	28,75	11,50
9	250	titane	FSTAE 90-T/250	33,50	13,40
11	250	titane	FSTAE 110-T/250	35,05	14,02
13,5	250	titane	FSTAE 135-T/250 *	34,00	13,60
9	300	argent	FSTAE 90/300	38,04	12,68
11	300	argent	FSTAE 110/300	40,20	13,40
11	300	titane NOUVEAU	FSTAE 110-T/300	41,22	13,74

Longueur 3 m

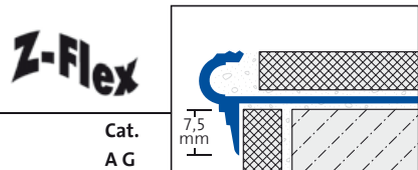
***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**

FLORENTOSTEP Z-Flex

Profilé nez-de-marche en métal décoratif

Matériau : Aluminium

Les profilés FLORENTOSTEP sont cintrables en utilisant la cintreuse Z-Flex Curver. A retrouver page 203



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

Aluminium anodisé

7	250	argent	FSTA 70-ZF/250 *	26,35	10,54
9	250	argent	FSTA 90-ZF/250 *	26,35	10,54
11	250	argent	FSTA 110-ZF/250 *	28,75	11,50
13,5	250	argent	FSTA 135-ZF/250 *	30,55	12,22

Aluminium anodisé

7	250	argent	FSTAE 70-ZF/250 *	33,10	13,24
9	250	argent	FSTAE 90-ZF/250 *	36,55	14,62
11	250	argent	FSTAE 110-ZF/250	36,50	14,60
13,5	250	argent	FSTAE 135-ZF/250 *	38,40	15,36

		FLORENTOSTEP			FLORENTOSTEP			FLORENTOSTEP			FLORENTOSTEP		
		Angle sortant Matériau : Moulage métal sous pression			Angle rentrant Matériau : Moulage métal sous pression			Bouchon gauche Matériau : Moulage métal sous pression			Bouchon droit Matériau : Moulage métal sous pression		
Cat. A G		COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3
Hauteur mm		Référence			Référence			Référence			Référence		
Couleur		Référence			Référence			Référence			Référence		
		€/ Pièce			€/ Pièce			€/ Pièce			€/ Pièce		
		€/ Blister			€/ Blister			€/ Blister			€/ Blister		
Blister 2 Pièces													
7	argent	FSTAE 70-X/2 *	3,94	7,88	FSTAE 70-XI/2 *	3,94	7,88	FSTAE 70-XKL/2 *	3,94	7,88	FSTAE 70-XKR/2 *	3,94	7,88
9	argent	FSTAE 90-X/2	4,47	8,94	FSTAE 90-XI/2	3,94	7,88	FSTAE 90-XKL/2	3,94	7,88	FSTAE 90-XKR/2	3,94	7,88
11	argent	FSTAE 110-X/2	4,47	8,94	FSTAE 110-XI/2	4,47	8,94	FSTAE 110-XKL/2	4,47	8,94	FSTAE 110-XKR/2	4,47	8,94
13,5	argent	FSTAE 135-X/2	4,47	8,94	FSTAE 135-XI/2	4,47	8,94	FSTAE 135-XKL/2	4,47	8,94	FSTAE 135-XKR/2	4,47	8,94
9	or	FSTAE 90-G-X/2 *	4,10	8,20	FSTAE 90-G-XI/2 *	4,10	8,20	FSTAE 90-G-XKL/2 *	4,10	8,20	FSTAE 90-G-XKR/2 *	4,10	8,20
11	or	FSTAE 110-G-X/2 *	4,10	8,20	FSTAE 110-G-XI/2 *	4,10	8,20	FSTAE 110-G-XKL/2 *	4,10	8,20	FSTAE 110-G-XKR/2 *	4,10	8,20
13,5	or	FSTAE 135-G-X/2 *	4,10	8,20	FSTAE 135-G-XI/2 *	4,10	8,20	FSTAE 135-G-XKL/2 *	4,10	8,20	FSTAE 135-G-XKR/2 *	4,10	8,20
9	champagne	FSTAE 90-C-X/2 *	4,10	8,20	FSTAE 90-C-XI/2 *	4,10	8,20	FSTAE 90-C-XKL/2 *	4,10	8,20	FSTAE 90-C-XKR/2 *	4,10	8,20
11	champagne	FSTAE 110-C-X/2 *	4,10	8,20	FSTAE 110-C-XI/2 *	4,10	8,20	FSTAE 110-C-XKL/2 *	4,10	8,20	FSTAE 110-C-XKR/2 *	4,10	8,20
13,5	champagne	FSTAE 135-C-X/2 *	4,10	8,20	FSTAE 135-C-XI/2 *	4,10	8,20	FSTAE 135-C-XKL/2 *	4,10	8,20	FSTAE 135-C-XKR/2 *	4,10	8,20
7	titane	FSTAE 70-T-X/2 *	4,10	8,20	FSTAE 70-T-XI/2 *	4,10	8,20	FSTAE 70-T-XKL/2 *	4,10	8,20	FSTAE 70-T-XKR/2 *	4,10	8,20
9	titane	FSTAE 90-T-X/2	4,10	8,20	FSTAE 90-T-XI/2	4,10	8,20	FSTAE 90-T-XKL/2	4,10	8,20	FSTAE 90-T-XKR/2	4,10	8,20
11	titane	FSTAE 110-T-X/2	4,72	9,44	FSTAE 110-T-XI/2	4,10	8,20	FSTAE 110-T-XKL/2	4,72	9,44	FSTAE 110-T-XKR/2	4,72	9,44
13,5	titane	FSTAE 135-T-X/2 *	4,10	8,20	FSTAE 135-T-XI/2 *	4,10	8,20	FSTAE 135-T-XKL/2 *	4,10	8,20	FSTAE 135-T-XKR/2 *	4,10	8,20

*) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.



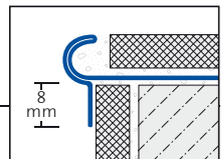
Acier inoxydable

FLORENTOSTEP Inox (304)

Profilé nez-de-marche en métal décoratif

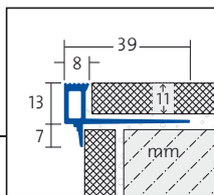
Matériau : Inox (304)

COND1	COND2	COND3	Cat. A G								
10	40	-									
Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ Pièce	€/ ml	Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ Pièce	€/ ml
9	100	naturel	FSTE 90/100	31,04	31,04	9	250	naturel	FSTE 90/250	75,20	30,08
11	100	naturel	FSTE 110/100	35,66	35,66	11	250	naturel	FSTE 110/250	82,25	32,90
9	100	poli super brillant avec film de protection	FSTE 90-SP/100 *	38,36	38,36	9	250	poli super brillant avec film de protection	FSTE 90-SP/250 *	88,60	35,44
11	100	poli super brillant avec film de protection	FSTE 110-SP/100 *	42,20	42,20	11	250	poli super brillant avec film de protection	FSTE 110-SP/250 *	97,60	39,04
9	100	brossé avec film de protection	FSTE 90-SF/100	38,36	38,36	9	250	brossé avec film de protection	FSTE 90-SF/250	88,60	35,44
11	100	brossé avec film de protection	FSTE 110-SF/100	42,20	42,20	11	250	brossé avec film de protection	FSTE 110-SF/250	97,60	39,04
9	150	naturel	FSTE 90/150 *	48,90	32,60	9	300	naturel	FSTE 90/300	90,24	30,08
11	150	naturel	FSTE 110/150 *	53,49	35,66	11	300	naturel	FSTE 110/300	98,70	32,90



SQUARESTEP

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



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A G

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
9	100	argent anodisé	SQSAE 90/100	21,42	21,42
11	100	argent anodisé	SQSAE 110/100	10,32	10,32
13,5	100	argent anodisé	SQSAE 135/100	11,44	11,44
9	250	argent anodisé	SQSAE 90/250	22,90	9,16
11	250	argent anodisé	SQSAE 110/250	25,80	10,32
13,5	250	argent anodisé	SQSAE 135/250	28,60	11,44
9	250	titane anodisé	SQSAE 90-T/250	25,80	10,32
11	250	titane anodisé	SQSAE 110-T/250	28,60	11,44
13,5	250	titane anodisé	SQSAE 135-T/250	28,60	11,44
9	300	argent anodisé NOUVEAU	SQSAE 90/300	27,48	9,16
11	300	argent anodisé NOUVEAU	SQSAE 110/300	30,96	10,32
13,5	300	argent anodisé NOUVEAU	SQSAE 135/300	34,32	11,44

Longueur 3 m



Existe aussi en version LED page 14

SQUARESTEP Angle sortant

Matériau : Aluminium



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A G

Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/Blister
Blister 2 Pièces					
9	argent	anodisé	SQSAE 90-X/2	6,87	13,74
11	argent	anodisé	SQSAE 110-X/2	7,44	14,88
13,5	argent	anodisé	SQSAE 135-X/2	8,01	16,02
9	titane	anodisé	SQSAE 90-T-X/2	7,15	14,30
11	titane	anodisé	SQSAE 110-T-X/2	7,44	14,88
13,5	titane	anodisé	SQSAE 135-T-X/2	8,01	16,02

SQUARESTEP Angle rentrant

Matériau : Aluminium



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A G

Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/Blister
Blister 2 Pièces					
9	argent	anodisé	SQSAE 90-XI/2	6,87	13,74
11	argent	anodisé	SQSAE 110-XI/2	7,44	14,88
13,5	argent	anodisé	SQSAE 135-XI/2	8,01	16,02
9	titane	anodisé	SQSAE 90-T-XI/2	7,15	14,30
11	titane	anodisé	SQSAE 110-T-XI/2	7,44	14,88
13,5	titane	anodisé	SQSAE 135-T-XI/2	8,01	16,02

SQUARESTEP Bouchon gauche

Matériau : Aluminium



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A G

Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/Blister
Blister 2 Pièces					
9	argent	anodisé	SQSAE 90-XKL/2	6,87	13,74
11	argent	anodisé	SQSAE 110-XKL/2	6,87	13,74
13,5	argent	anodisé	SQSAE 135-XKL/2	6,87	13,74
9	titane	anodisé	SQSAE 90-T-XKL/2	7,15	14,30
11	titane	anodisé	SQSAE 110-T-XKL/2	7,15	14,30
13,5	titane	anodisé	SQSAE 135-T-XKL/2	7,15	14,30

SQUARESTEP Bouchon droit

Matériau : Aluminium



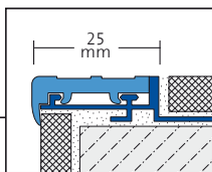
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	A G

Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	€/Pièce	€/Blister
Blister 2 Pièces					
9	argent	anodisé	SQSAE 90-XKR/2	6,87	13,74
11	argent	anodisé	SQSAE 110-XKR/2	6,87	13,74
13,5	argent	anodisé	SQSAE 135-XKR/2	6,87	13,74
9	titane	anodisé	SQSAE 90-T-XKR/2	7,15	14,30
11	titane	anodisé	SQSAE 110-T-XKR/2	7,15	14,30
13,5	titane	anodisé	SQSAE 135-T-XKR/2	7,15	14,30

DURASTEP Standard

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

Matériau : Aluminium/PVC; Largeur 25 mm



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A G

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Insert	Référence	€/ Pièce	€/ ml
9	100	noir	DSTS 933/100	21,86	21,86
11	100	noir	DSTS 1133/100	23,94	23,94
9	100	gris	DSTS 938/100	21,86	21,86
11	100	gris	DSTS 1138/100	23,94	23,94
11	250	beige	DSTS 1132/250 *	52,95	21,18
9	250	noir	DSTS 933/250	49,90	19,96
11	250	noir	DSTS 1133/250	52,95	21,18
9	250	marron	DSTS 935/250 *	49,90	19,96
9	250	gris	DSTS 938/250	49,90	19,96
11	250	gris	DSTS 1138/250	52,95	21,18

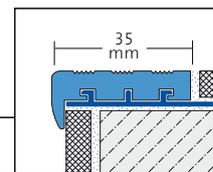
*) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.



DURASTEP Jumbo

Profilé nez-de-marche particulièrement résistant, avec insert en PVC

Matériau : Aluminium/PVC; Largeur 35 mm



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	A G

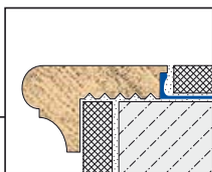
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Insert	Référence	€/ Pièce	€/ ml
9	100	beige	DST 932/100 *	24,60	24,60
9	100	noir	DST 933/100	24,60	24,60
11	100	noir	DST 1133/100	28,74	28,74
9	100	gris	DST 938/100	25,82	25,82
11	100	gris	DST 1138/100	28,74	28,74
9	250	beige	DST 932/250 *	58,35	23,34
11	250	beige	DST 1132/250 *	68,55	27,42
9	250	noir	DST 933/250	61,30	24,52
11	250	noir	DST 1133/250	68,55	27,42
9	250	marron	DST 935/250 *	52,60	21,04
11	250	marron	DST 1135/250 *	68,55	27,42
9	250	gris	DST 938/250	61,30	24,52
11	250	gris	DST 1138/250	68,55	27,42



DURASTEP Wood Toscana

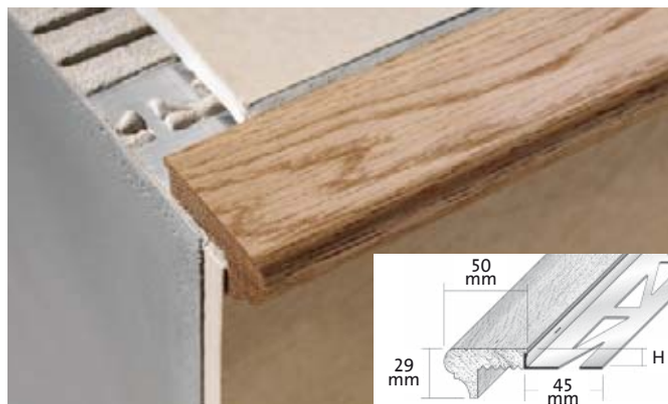
Profilé nez de marche avec partie visible en bois Largeur 50 mm

Matériau : Aluminium/Bois



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	A G

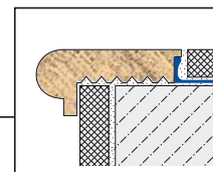
Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ Pièce	€/ ml
10	100	chêne lisse	DSTWT 1001/100	47,96	47,96
13,5	100	chêne lisse	DSTWT 1201/100	48,64	48,64
10	250	chêne lisse	DSTWT 1001/250	110,95	44,38
13,5	250	chêne lisse	DSTWT 1201/250	112,80	45,12



DURASTEP Wood Provence

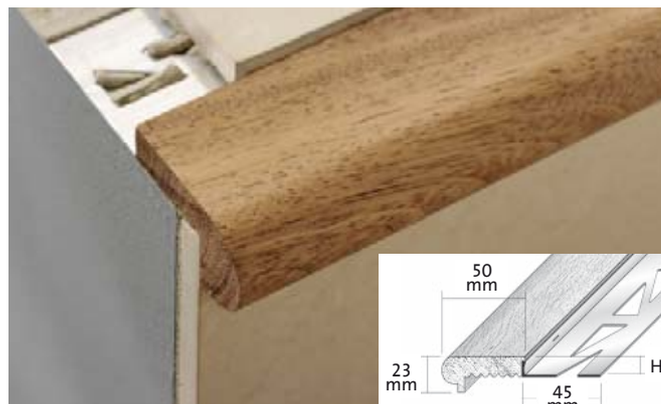
Profilé nez de marche avec partie visible en bois Largeur 50 mm

Matériau : Aluminium/Bois



COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	A G

Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ Pièce	€/ ml
10	100	chêne lisse	DSTWP 1001/100	45,68	45,68
13,5	100	chêne lisse	DSTWP 1201/100	48,64	48,64
10	250	chêne lisse	DSTWP 1001/250	110,95	44,38
13,5	250	chêne lisse	DSTWP 1201/250	112,80	45,12



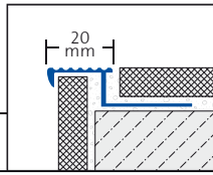
DURASTEP Solid

Profilé nez-de-marche

Matériau : Aluminium

Partie visible 20 mm

COND1	COND2	COND3		Cat.
10	40	-		A G



Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml
11	150	argent anodisé	DSTOAE 110/150	18,81	12,54
9	250	argent naturel	DSTOA 90/250	18,65	7,46
11	250	argent naturel	DSTOA 110/250	20,60	8,24
9	250	argent anodisé	DSTOAE 90/250	27,60	11,04
11	250	argent anodisé	DSTOAE 110/250	28,95	11,58
9	300	argent naturel	DSTOA 90/300	23,22	7,74
11	300	argent naturel	DSTOA 110/300	24,72	8,24
9	300	argent anodisé	DSTOAE 90/300	33,12	11,04
11	300	argent anodisé	DSTOAE 110/300	34,74	11,58

Longueur 3 m

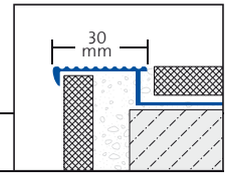
DURASTEP Solid-L

Profilé nez-de-marche avec large surface,

Matériau : Aluminium

Partie visible 30 mm

COND1	COND2	COND3		Cat.
10	40	-		A G



Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml
9	250	argent naturel	DSTOA 90-L/250	21,45	8,58
11	250	argent naturel	DSTOA 110-L/250	22,75	9,10
9	250	argent anodisé	DSTOAE 90-L/250	26,55	10,62
11	250	argent anodisé	DSTOAE 110-L/250	31,95	12,78
9	300	argent naturel	DSTOA 90-L/300	25,74	8,58
11	300	argent naturel	DSTOA 110-L/300	27,30	9,10
9	300	argent anodisé	DSTOAE 90-L/300	36,54	12,18
11	300	argent anodisé	DSTOAE 110-L/300	38,34	12,78

Longueur 3 m



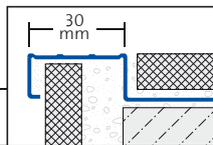
DURASTEP Solid

Profilé nez-de-marche

Matériau : Inox (304); Partie visible 30 mm

COND1	COND2	COND3		Cat.
10	40	-		A G

Acier inoxydable



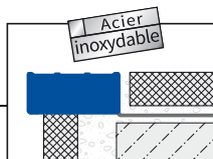
Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/Pièce	€/ml
9	150	naturel	DSTOE 90/150	32,73	21,82
11	150	naturel	DSTOE 110/150	35,31	23,54
9	250	naturel	DSTOE 90/250	54,00	21,60
11	250	naturel	DSTOE 110/250	55,55	22,22

DURASTEP Solid Bouchon

utilisation possible à droit ou à gauche

Matériau : Inox (304)

COND1	COND2	COND3		Cat.
1	-	-		A G



Hauteur mm	Surface	Référence	€/Pièce	€/Sachet
9/11	naturel	DSTOE-XK/10	5,54	55,40

Sachet 10 pièces

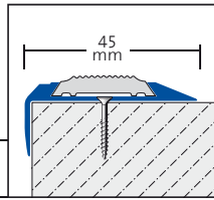


STEP Profilé nez-de-marche

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	€/ Pièce	€/ ml
12	250	argent anodisé	STAE 4500/12/250	33,80	13,52

Prix sans insert (STPR)

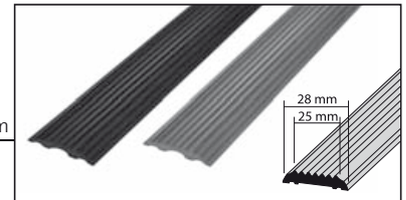


STEP Inserts

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	€/ Rolle	€/ ml
28/25	25	noir strié	STPR 33/2500	96,00	3,84
28/25	25	gris strié	STPR 38/2500	96,00	3,84

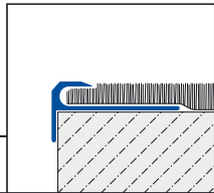


TEKA Step

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	€/ Pièce	€/ ml
270	5 mm	TAE 55/270	24,62	9,12

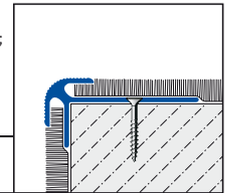


TEKA Step TA

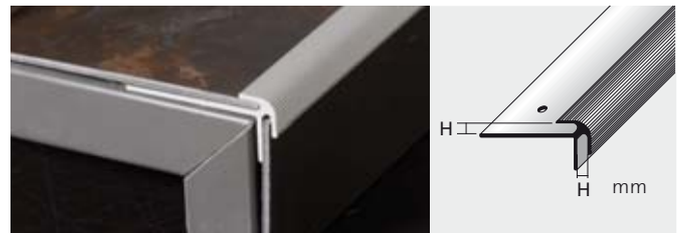
Profilé nez-de-marche avec insertion du sol souple;
 Profil sans matériel de montage

Matériau : Aluminium argent anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	-	-	T



Hauteur mm	Longueur cm	Hauteur d'insertion	Référence	€/ Pièce	€/ ml
2,5	300	2,5 mm	TAE TA 25/300	65,28	21,76
3,5	300	3,5 mm	TAE TA 35/300	67,14	22,38
5	300	5 mm	TAE TA 50/300	71,34	23,78
6	300	6 mm	TAE TA 60/300	73,68	24,56

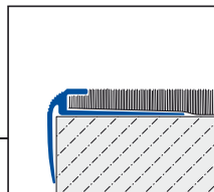


TEKA Step TK

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	€/ Pièce
270	5 mm	TAE 50-TK/270	14,78	39,91

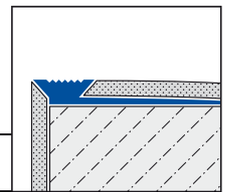


LINO 5mil Step

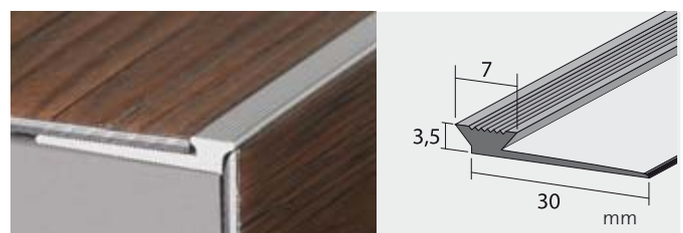
Profilé nez-de-marche pour revêtements design

Matériau : Aluminium argent anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	T



Hauteur mm	Longueur cm	Hauteur d'insertion	Référence	€/ ml	€/ Pièce
3,5	270	Partie visible 7 mm	LAE 35/5/270	8,28	22,36



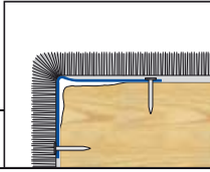
REWI H

Equerre de réparation pour nez-de-marche

Matériau : Acier zingué

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	T

Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ Pièce	€/ ml
20	100	zingué	RWH-20	5,32	5,32
38	100	zingué	RWH-38	7,02	7,02

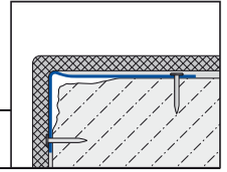
**REWI B**

Equerre de réparation pour nez-de-marche

Matériau : Acier zingué

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	T

Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ Pièce	€/ ml
20	100	zingué	RWB-20	8,54	8,54

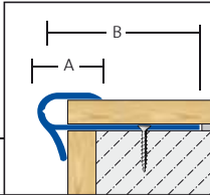
**STEPFLOOR**

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	€/ Pièce	€/ ml
8 - 10	270	argent anodisé	STFAE 800/270	69,71	25,82

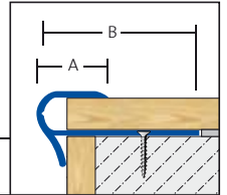
**STEPFLOOR**

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	€/ Pièce	€/ ml
14 - 16	270	argent anodisé	STFAE 1400/270	79,11	29,30

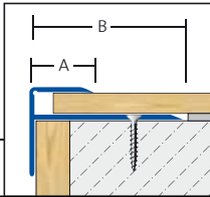
**STEPFLOOR-G**

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

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	T

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ Pièce	€/ ml
8	90	argent anodisé	STFGAE 800/90	16,36	18,18
14	90	argent anodisé	STFGAE 1400/90	24,53	27,26

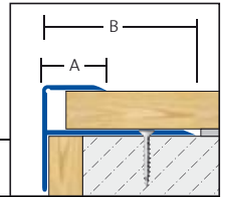
**STEPFLOOR-G**

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

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	T

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ Pièce	€/ ml
8	270	argent anodisé	STFGAE 800/270	42,66	15,80
14	270	argent anodisé	STFGAE 1400/270	63,99	23,70



PROTECT Aluminium

Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur

Matériau : Aluminium anodisé; Largeur 25 mm; Hauteur 10 mm

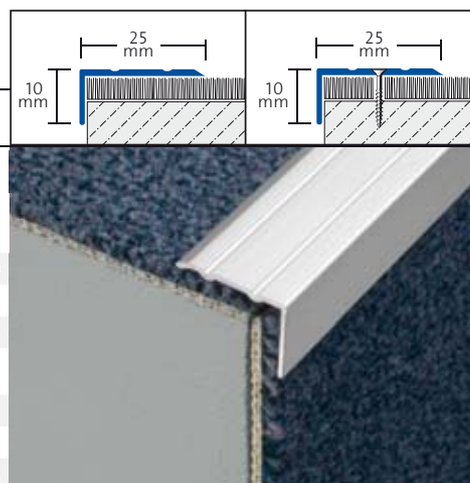
COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
T

Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
Longueur 100 cm			
Autocollant; non percé			
argent	PTAE 2500/10-SK/100	10,98	10,98
champagne	PTAE 2500/10-C-SK/100	12,14	12,14
titan	PTAE 2500/10-T-SK/100	12,14	12,14
Accessoires de pose fournis; percé			
argent	PTAE 2500/10/100	8,28	8,28
champagne	PTAE 2500/10-C/100	9,16	9,16
titan	PTAE 2500/10-T/100	9,16	9,16

Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
Longueur 270 cm			
Autocollant; non percé			
argent	PTAE 2500/10-SK/270	26,73	9,90
champagne	PTAE 2500/10-C-SK/270	29,54	10,94
titan	PTAE 2500/10-T-SK/270	29,54	10,94
Profil sans matériel de montage; percé			
argent	PTAE 2500/10/270	20,03	7,42
champagne	PTAE 2500/10-C/270	22,36	8,28
titan	PTAE 2500/10-T/270	22,36	8,28



PROTECT Aluminium

Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur

Matériau : Aluminium anodisé; Largeur 25 mm; Hauteur 20 mm

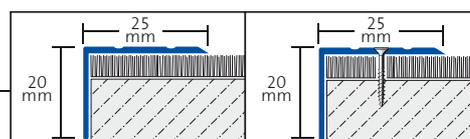
COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
T

Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
Longueur 100 cm			
Autocollant; non percé			
argent	PTAE 2500/20-SK/100	11,82	11,82
champagne	PTAE 2500/20-C-SK/100	13,24	13,24
titan	PTAE 2500/20-T-SK/100	13,24	13,24
Accessoires de pose fournis; percé			
argent	PTAE 2500/20/100	8,98	8,98
champagne	PTAE 2500/20-C/100	9,94	9,94
titan	PTAE 2500/20-T/100	9,94	9,94

Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
Longueur 270 cm			
Autocollant; non percé			
argent	PTAE 2500/20-SK/270	28,40	10,52
champagne	PTAE 2500/20-C-SK/270	32,51	12,04
titan	PTAE 2500/20-T-SK/270	32,51	12,04
Profil sans matériel de montage; percé			
argent	PTAE 2500/20/270	21,87	8,10
champagne	PTAE 2500/20-C/270	24,46	9,06
titan	PTAE 2500/20-T/270	24,46	9,06



Sachet de 20 vis et chevilles supplémentaire pour les profilés de 270 cm de long : page 210

PROTECT Aluminium

Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur

Matériau : Aluminium anodisé; Largeur 40 mm; Hauteur 20 mm

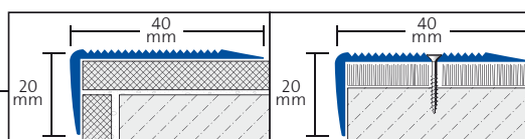
COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
T

Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
Longueur 100 cm			
Profil sans matériel de montage; non percé			
argent	PTAE 4500-U/20/100	17,18	17,18
Accessoires de pose fournis; percé			
argent	PTAE 4500/20/100	17,18	17,18

Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
Longueur 270 cm			
Profil sans matériel de montage; non percé			
argent	PTAE 4500-U/20/270	43,96	16,28
Profil sans matériel de montage; percé			
argent	PTAE 4500/20/270	43,96	16,28



PROTECT Aluminium

Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur

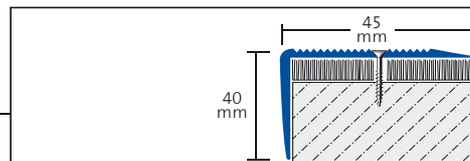
Matériau : Aluminium; anodisé; Largeur 45 mm; Hauteur 40 mm

COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
T

Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
Longueur 250 cm			
percé			
argent	PTAE 4500/40/250	45,35	18,14



PROTECT Inox (304)

Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur

Matériau : Inox (304) naturel; Largeur = 34 mm; Hauteur 17 mm

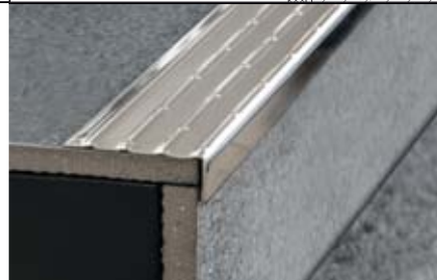
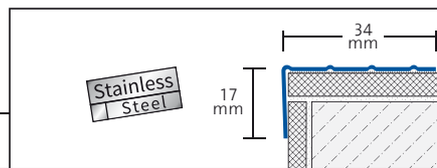
COND1 COND2 COND3

10 100 -

Cat.

T

Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
Longueur 250 cm			
Profil sans matériel de montage; non percé			
argent naturel	PTE 3400/17/250	48,30	19,32



PROTECT Laiton

Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur

Matériau : Laiton poli super brillant; Largeur 20 mm; Hauteur 20 mm

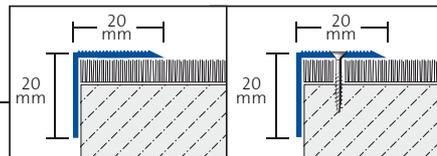
COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.

T

Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
Longueur 250 cm				Longueur 250 cm			
Profil sans matériel de montage; non percé				Profil sans matériel de montage; percé			
laiton	PTM 2000-U/20/250	50,90	20,36	laiton	PTM 2000/20/250	50,90	20,36



PROTECT Laiton

Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur

Matériau : Laiton poli super brillant; Largeur 30 mm; Hauteur 30 mm

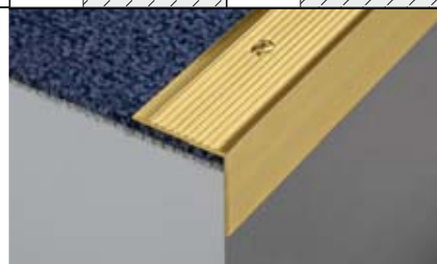
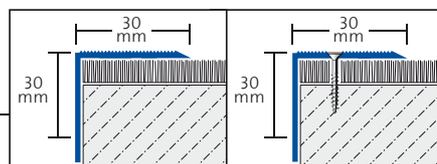
COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.

T

Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
Longueur 250 cm				Longueur 250 cm			
Profil sans matériel de montage; non percé				Profil sans matériel de montage; percé			
laiton	PTM 3000-U/30/250	81,70	32,68	laiton	PTM 3000/30/250	81,70	32,68



CLIPPER Step

Profilé nez-de-marche sans vis visibles; Accessoires de pose fournis

Matériau : Aluminium anodisé; Largeur 22 mm; Hauteur 7 - 14 mm

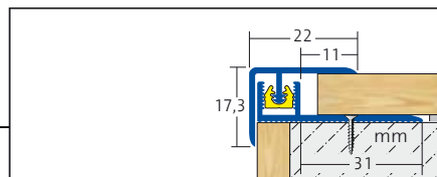
COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.

T

Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml	Couleur	Référence	€/Pièce	€/ml
Longueur 90 cm				Longueur 270 cm			
argent	S 1000/90	25,51	28,34	argent	S 1000/270	69,88	25,88
champagne	S 1000-C/90	25,90	28,78	champagne	S 1000-C/270	71,01	26,30
titan	S 1000-T/90	25,90	28,78	titan	S 1000-T/270	71,01	26,30



Life takes place

OUTDOORS

DURAL

BALKON / TERRASSE / GARTEN

BALCONIES / TERRACES / GARDEN

BALCON / TERRASSE / JARDIN

BALCÓN / TERRAZAS / JARDÍN

BALCONI / TERRAZZE / GIARDINO

BALKONS / TERRASSEN / TUIN

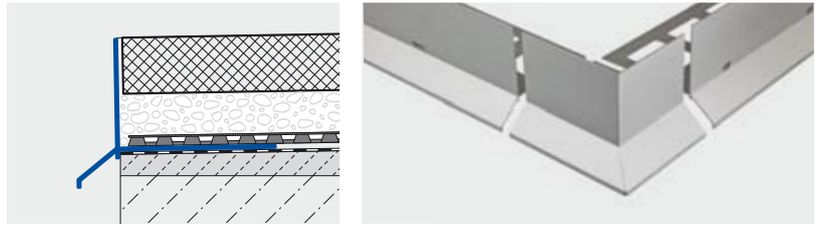


Life takes place
OUTDOORS



DURABAL BL Profilé d'angle pour balcons

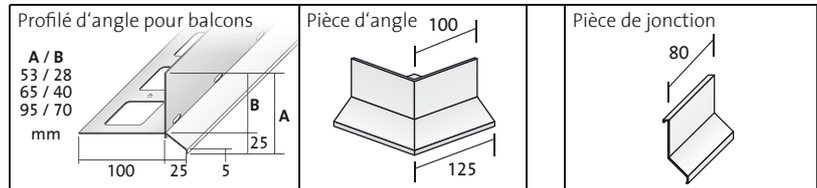
- Robuste et élégant
- Convient également pour les hauteurs de montage les plus importantes
- Avec goutte d'eau
- Finition et sécurisation des bords de terrasse par un remblai de lit de graviers
- Profilé goutte d'eau et trous d'évacuation pour évacuer le maximum d'eau

**DURABAL BL Profilé d'angle pour balcons**

Pour balcons pour la pose dans un empierrement de graviers / gravillons, sur une chape de drainage, sur des plots ou directement sur une natte de drainage;

Avec trous de drainage et perçages de fixations

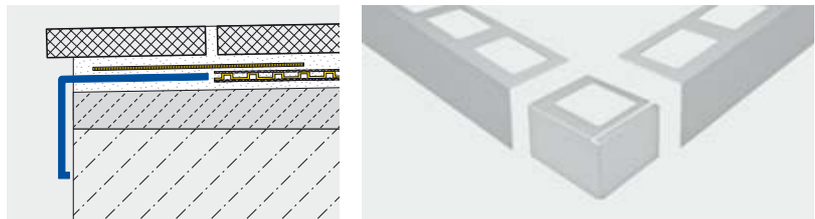
Matériau : Aluminium



Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	Cat. A		Référence		Référence						
					COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3		
53	argent	anodisé	300	BLAE 530/300	5	40	-	BLAE 530-X/1	10	50	-	BLAE 530-XC/1	10	50	-
53	RAL 7035 gris clair	laqué	300	BLAC 5338/300 *	145,38	48,46		BLAC 5338-X/1 *	65,62			BLAC 5338-XC/1 *	19,30		
53	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BLAC 5316/300	152,64	50,88		BLAC 5316-X/1	65,62			BLAC 5316-XC/1	22,08		
65	argent	anodisé	300	BLAE 650/300	137,94	45,98		BLAE 650-X/1	60,56			BLAE 650-XC/1	19,96		
65	RAL 7035 gris clair	laqué	300	BLAC 6538/300 *	165,84	55,28		BLAC 6538-X/1 *	72,86			BLAC 6538-XC/1 *	23,94		
65	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BLAC 6516/300	165,84	55,28		BLAC 6516-X/1	72,86			BLAC 6516-XC/1	23,94		
95	argent	anodisé	300	BLAE 950/300	149,70	49,90		BLAE 950-X/1	64,28			BLAE 950-XC/1	21,52		
95	RAL 7035 gris clair	laqué	300	BLAC 9538/300 *	180,06	60,02		BLAC 9538-X/1 *	77,26			BLAC 9538-XC/1 *	25,88		
95	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BLAC 9516/300	180,06	60,02		BLAC 9516-X/1	77,26			BLAC 9516-XC/1	25,88		

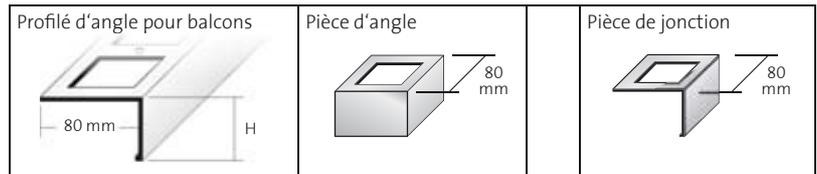
DURABAL BW Profilé d'angle pour balcons

- Pour hauteurs de montage jusqu'à 95 mm
- Finition parfaitement lisse, permettant la protection du support dans les zones extérieures

**DURABAL BW Profilé d'angle pour balcons**

En forme de L pour une pose collée

Branche d'appui avec trous de fixations



Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	Cat. A		Référence		Référence						
					COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3		
55	argent	anodisé	300	BWAE 550/300	87,78	29,26		BWAE 550-X/1	24,66			BWAE 550-XC/1	16,12		
55	RAL 7035 gris clair	laqué	300	BWAC 5538/300 *	88,20	29,40		BWAC 5538-X/1 *	27,12			BWAC 5538-XC/1 *	16,56		
55	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BWAC 5516/300	88,20	29,40		BWAC 5516-X/1	27,12			BWAC 5516-XC/1	17,40		
75	argent	anodisé	300	BWAE 750/300	83,16	27,72		BWAE 750-X/1	25,46			BWAE 750-XC/1	16,96		
75	RAL 7035 gris clair	laqué	300	BWAC 7538/300 *	97,44	32,48		BWAC 7538-X/1 *	28,02			BWAC 7538-XC/1 *	18,32		
75	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BWAC 7516/300	102,36	34,12		BWAC 7516-X/1	28,02			BWAC 7516-XC/1	18,32		
95	argent	anodisé	300	BWAE 950/300	93,42	31,14		BWAE 950-X/1	26,34			BWAE 950-XC/1	17,18		
95	RAL 7035 gris clair	laqué	300	BWAC 9538/300 *	112,08	37,36		BWAC 9538-X/1 *	28,74			BWAC 9538-XC/1 *	18,94		
95	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BWAC 9516/300	112,08	37,36		BWAC 9516-X/1	28,74			BWAC 9516-XC/1	18,94		

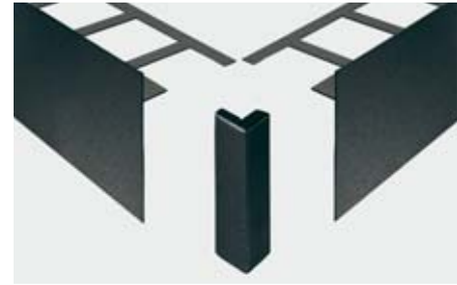
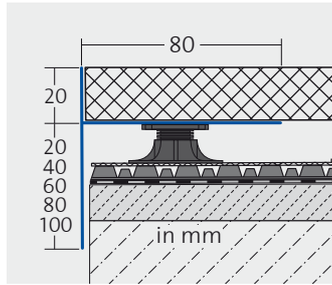
Matériau : Inox (V2A/304)

55	argent	naturel	300	BWE 55/300	118,02	39,34		BWE 55-X/1	37,80			BWE 55-XC/1	24,04		
75	argent	naturel	300	BWE 75/300	133,26	44,42		BWE 75-X/1	42,30			BWE 75-XC/1	27,04		
95	argent	naturel	300	BWE 95/300	150,30	50,10		BWE 95-X/1	47,64			BWE 95-XC/1	30,48		

*) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.

DURABAL BO Cornières pour balcons

- 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



DURABAL BO

Profilé d'angle pour balcons
En forme T pour pose sur plots
Hauteur de montage 20 mm
Matériau :
Aluminium

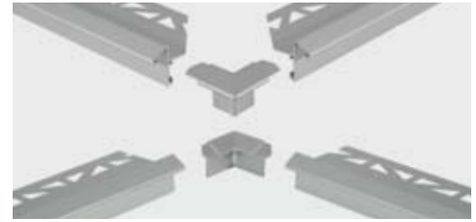
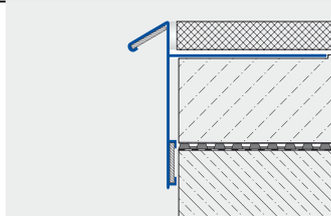
Cat. A	Profilé d'angle pour balcons			Angle sortant			Angle rentrant			Pièce de jonction			
	COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3	COND1	COND2	COND3	
	5	40	-		10	50	-	10	50	-	10	50	-

Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/		Référence	€/		Référence	€/	
					Pièce	/ml		Pièce	Pièce		Pièce	Pièce
40	argent	anodisé	300	BOAE 20-20/300	62,16	20,72	BOAE 20-20-X	14,14	BOAE 20-20-XI	14,14	BOAE 20-20-XC	14,14
40	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BOAC 4016/300	74,58	24,86	BOAC 4016-X	16,96	BOAC 4016-XI	16,96	BOAC 4016-XC	16,96
40	NOUVEAU RAL 7036 gris platine	laqué	300	BOAC 4036/300	74,58	24,86	BOAC 4036-X	16,96	BOAC 4036-XI	16,96	BOAC 4036-XC	16,96
60	argent	anodisé	300	BOAE 20-40/300	74,04	24,68	BOAE 20-40-X	15,46	BOAE 20-40-XI	15,46	BOAE 20-40-XC	15,46
60	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BOAC 6016/300	88,80	29,60	BOAC 6016-X	18,56	BOAC 6016-XI	18,56	BOAC 6016-XC	18,56
60	NOUVEAU RAL 7036 gris platine	laqué	300	BOAC 6036/300	88,80	29,60	BOAC 6036-X	18,56	BOAC 6036-XI	18,56	BOAC 6036-XC	18,56
80	argent	anodisé	300	BOAE 20-60/300	85,26	28,42	BOAE 20-60-X	16,90	BOAE 20-60-XI	16,90	BOAE 20-60-XC	16,90
80	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BOAC 8016/300	102,36	34,12	BOAC 8016-X	20,26	BOAC 8016-XI	20,26	BOAC 8016-XC	20,26
80	NOUVEAU RAL 7036 gris platine	laqué	300	BOAC 8036/300	102,36	34,12	BOAC 8036-X	20,26	BOAC 8036-XI	20,26	BOAC 8036-XC	20,26
100	argent	anodisé	300	BOAE 20-80/300	103,80	34,60	BOAE 20-80-X	19,00	BOAE 20-80-XI	19,00	BOAE 20-80-XC	19,00
100	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BOAC 10016/300	124,50	41,50	BOAC 10016-X	22,80	BOAC 10016-XI	22,80	BOAC 10016-XC	22,80
100	NOUVEAU RAL 7036 gris platine	laqué	300	BOAC 10036/300	124,50	41,50	BOAC 10036-X	22,80	BOAC 10036-XI	22,80	BOAC 10036-XC	22,80
120	argent	anodisé	300	BOAE 20-100/300	115,98	38,66	BOAE 20-100-X	21,16	BOAE 20-100-XI	21,16	BOAE 20-100-XC	21,16
120	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BOAC 12016/300	139,20	46,40	BOAC 12016-X	25,42	BOAC 12016-XI	25,42	BOAC 12016-XC	25,42
120	NOUVEAU RAL 7036 gris platine	laqué	300	BOAC 12036/300	139,20	46,40	BOAC 12036-X	25,42	BOAC 12036-XI	25,42	BOAC 12036-XC	25,42



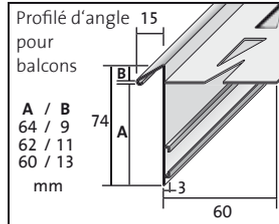
DURABAL BK Cornières pour balcons

- Avec goutte d'eau pour une pose collée
- Pour des épaisseurs de carrelage de 9, 11 et 13 mm
- Revêtement élégant du support
- Design de qualité durable
- Système incluant des angles et pièces de jonction



DURABAL BK

Profilé d'angle pour balcons
Avec goutte d'eau pour une pose scellée non percé
Hauteur de cache 60 mm
Matériau : Aluminium



Angle sortant pour toutes les hauteurs



Angle rentrant pour toutes les hauteurs



Cat. A	COND1	COND2	COND3
5	40	-	-

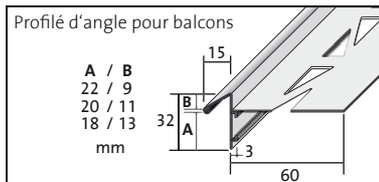
COND1	COND2	COND3
10	50	-

COND1	COND2	COND3
10	50	-

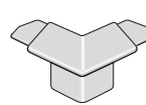
Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€ /		Référence	€ /		Référence	€ /	
					Pièce	/ ml		Pièce	/ Pièce		Pièce	/ Pièce
9	argent	anodisé	300	BKAE 90-60/300	83,70	27,90	BKAE 60-XH/1	31,16	BKAE 60-XIH/1	25,92		
9	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BKAC 9016-60/300	100,56	33,52	BKAC 60-XH/1	31,16	BKAC 60-XIH/1	31,16		
11	argent	anodisé	300	BKAE 110-60/300	84,18	28,06	BKAE 60-XH/1	31,16	BKAE 60-XIH/1	25,92		
11	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BKAC 11016-60/300	101,22	33,74	BKAC 60-XH/1	31,16	BKAC 60-XIH/1	31,16		
13	argent	anodisé	300	BKAE 130-60/300	86,34	28,78	BKAE 60-XH/1	31,16	BKAE 60-XIH/1	25,92		
13	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BKAC 13016-60/300	103,98	34,66	BKAC 60-XH/1	31,16	BKAC 60-XIH/1	31,16		

DURABAL BK

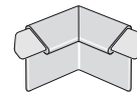
Profilé d'angle pour balcons
Pour balcons avec goutte d'eau pour une pose collée non percé
Hauteur de cache 18 mm
Matériau : Aluminium



Angle sortant pour toutes les hauteurs



Angle rentrant pour toutes les hauteurs



Pièce de jonction Aluminium naturel pour toutes les hauteurs



Cat. A	COND1	COND2	COND3
5	40	-	-

COND1	COND2	COND3
10	50	-

COND1	COND2	COND3
10	50	-

COND1	COND2	COND3
10	50	-

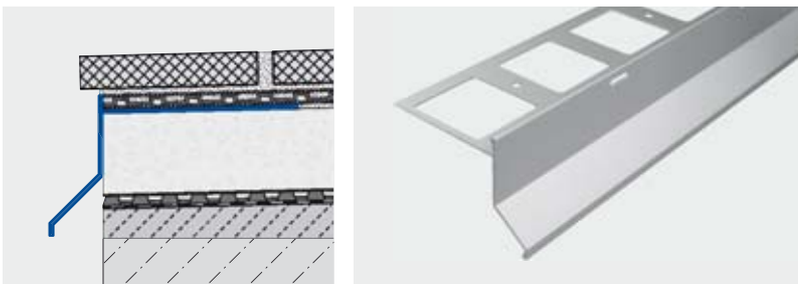
Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€ /		Référence	€ /		Référence	€ /	
					Pièce	/ ml		Pièce	/ Pièce		Pièce	/ Pièce
9	argent	anodisé	300	BKAE 90/300	78,30	26,10	BKAE-XH/1	19,36	BKAE-XIH/1	19,36	BKA 1000-XC/1	4,70
9	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BKAC 9016/300	90,66	30,22	BKAC-XH/1	31,16	BKAC-XIH/1	31,16	BKA 1000-XC/1	4,70
11	argent	anodisé	300	BKAE 110/300	80,22	26,74	BKAE-XH/1	19,36	BKAE-XIH/1	19,36	BKA 1000-XC/1	4,70
11	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BKAC 11016/300	92,34	30,78	BKAC-XH/1	31,16	BKAC-XIH/1	31,16	BKA 1000-XC/1	4,70
13	argent	anodisé	300	BKAE 130/300	82,14	27,38	BKAE-XH/1	19,36	BKAE-XIH/1	19,36	BKA 1000-XC/1	4,70
13	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BKAC 13016/300	98,76	32,92	BKAC-XH/1	31,16	BKAC-XIH/1	31,16	BKA 1000-XC/1	4,70

Sachet 10 Pièce	€ / Pièce	€ / Sachet	Sachet 10 Pièce	€ / Pièce	€ / Sachet
BKAE-XH/10	14,54	145,40	BKAE-XIH/10	14,54	145,40



DURABAL BT 11 Profilé d'angle pour balcons

- Robuste et élégant
- Convient également pour les hauteurs de montage les plus importantes
- Avec goutte d'eau



DURABAL BT 11 Profilé d'angle pour balcon

Agoutte d'eau pour une pose collée
Branche d'appui avec trous de fixations
Matériau : Aluminium

Profilé d'angle pour balcons	Pièce d'angle	Pièce de jonction
Cat. A	COND1 COND2 COND3	COND1 COND2 COND3
	5 40 -	10 50 -

Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce
72	argent	anodisé	300	BTAE 72-11/300	89,64	29,88	BTAE 72-11-X/1	28,02	BTAE 72-11-XC/1	18,32
72	RAL 7035 gris clair	laqué	300	BTAC 7238-11/300 *	105,42	35,14	BTAC 7238-11-X/1*	28,02	BTAC 7238-11-XC/1*	18,32
72	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BTAC 7216-11/300	107,58	35,86	BTAC 7216-11-X/1	33,62	BTAC 7216-11-XC/1	18,56

***) ATTENTION STOCK LIMITÉ. CONTACTEZ LE COMMERCIAL.**

Plots pour carreaux de grand format

Largeur 120 mm
Matériau : Caoutchouc noir

COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	-	-	



Hauteur mm	Emballage	Référence	€/Carton
9	Carton 150 Pièce	BLST 1209	316,86

Réhausse pour plots

Largeur 100 mm
Matériau : Caoutchouc noir

COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	-	-	



Hauteur mm	Emballage	Référence	€/Carton
2	Carton 100 Pièce	BLSTA 1002	101,30

Croisillons pour carreaux de grand format

Matériau : PVC noir

COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	-	-	



Mesure visible	Emballage	Référence	€/Carton
Hauteur 15 mm; Largeur 5 mm	Carton de 100 pièces	BLFK 355	23,54
Hauteur 30 mm; Largeur 5 mm	Carton de 100 pièces	BLFK 455	40,46
Hauteur 20 mm; Largeur 3 mm	Carton de 100 pièces	BLFK 603	24,72

Croisillons pour carreaux de grand format

T-Form

Matériau : PVC noir

COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	-	-	



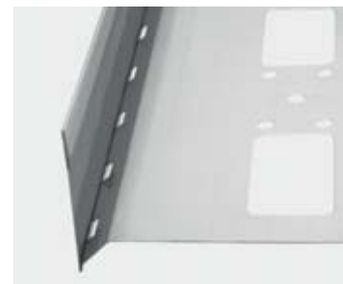
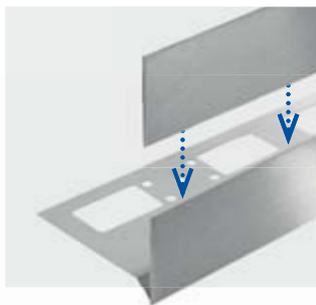
Mesure visible	Emballage	Référence	€/Carton
Hauteur 15 mm; Largeur 5 mm	Carton de 100 pièces	BLTS 355	21,58
Hauteur 30 mm; Largeur 5 mm	Carton de 100 pièces	BLTS 455	33,96



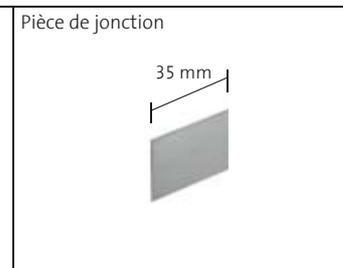
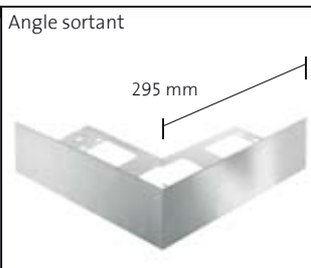
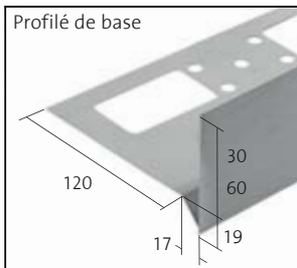
DURABAL ST Profilé de délimitation réglable

- Pour les revêtements de terrasses et balcons présentant des hauteurs de 30 à 120 mm
- Réglable en hauteur
- Angles extérieurs et connecteurs
- Acier inoxydable 316 brossé
- Peut également servir de pare-gravier
- Évacuation intégrée

Acier inoxydable

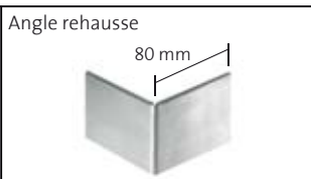
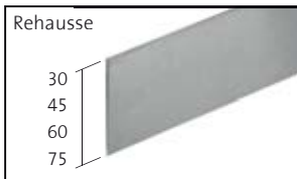


DURABAL ST Profilé de base
 Profilé de délimitation réglable en hauteur en deux parties pour terrasses et balcons
 Avec bord d'égouttement et drainage interne
 Longueur rejet d'eau 17 mm
 Matériau : Inox 316



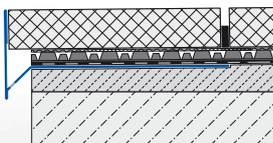
Hauteur mm	Surface	Longueur cm	Cat. NET			Référence	€/Pièce	€/ml	Longueur mm	Référence	€/Pièce	Longueur mm	Référence	€/Pièce
			COND1	COND2	COND3									
30	brossé	250	1	-	-	STE 30-SF/250	252,60	101,04	295 x 295	STE 30-SF-X/1	143,98	35	STE 45-SF-XC/1	17,42
60	brossé	250	1	-	-	STE 60-SF/250	303,65	121,46	295 x 295	STE 60-SF-X/1	158,22	35	STE 75-SF-XC/1	17,60

DURABAL ST Rehausse
 Pour l'adaptation en hauteur des profilés de base DURABAL ST
 Matériau : Inox 316

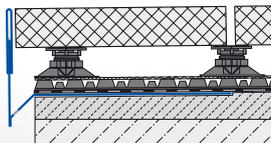


Hauteur mm	Surface	Longueur cm	Cat. NET			Référence	€/Pièce	€/ml	Longueur mm	Référence	€/Pièce
			COND1	COND2	COND3						
30	brossé	250	1	-	-	STE 30-SF-XA/250	88,30	35,32	80 x 80	STE 30-SF-XE/1	40,48
45	brossé	250	1	-	-	STE 45-SF-XA/250	109,50	43,80	80 x 80	STE 45-SF-XE/1	43,04
60	brossé	250	1	-	-	STE 60-SF-XA/250	131,35	52,54	80 x 80	STE 60-SF-XE/1	44,36
75	brossé	250	1	-	-	STE 75-SF-XA/250	156,80	62,72	80 x 80	STE 75-SF-XE/1	48,02

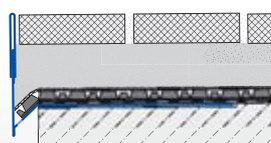
Hauteurs de montage		
DURABAL ST Profilé de base	DURABAL ST enfonçable	Hauteur en mm
STE 30-SF/250	STE 30-SF-XA/250	32 - 45
STE 30-SF/250	STE 45-SF-XA/250	32 - 60
STE 30-SF/250	STE 60-SF-XA/250	42 - 75
STE 30-SF/250	STE 75-SF-XA/250	57 - 90
STE 60-SF/250	STE 30-SF-XA/250	62 - 75
STE 60-SF/250	STE 45-SF-XA/250	62 - 90
STE 60-SF/250	STE 60-SF-XA/250	62 - 105
STE 60-SF/250	STE 75-SF-XA/250	62 - 120



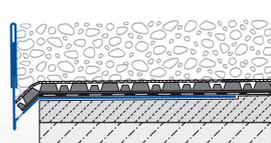
Pose directe sans profilé enfonçable



Pose sur plots avec profilé de rehausse



Pose dans du mortier drainant / des graviers / des gravillons avec profilé enfonçable



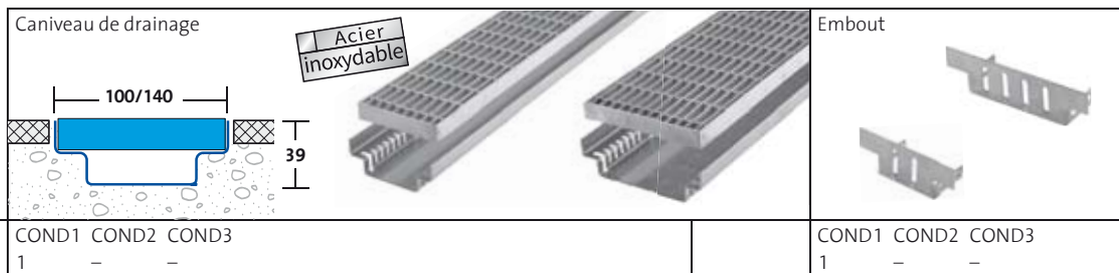
Pose comme pare-gravier avec profilé enfonçable

Plots assorties à partir de la page 136

DW-DRAIN 100

DW-DRAIN 140

Caniveau de drainage avec grille

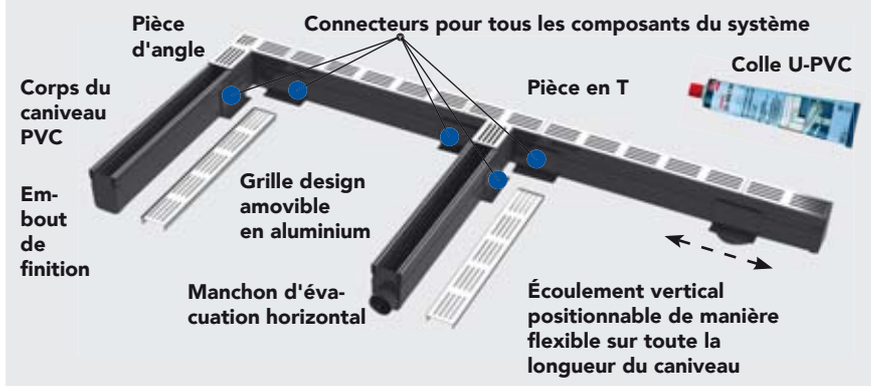


Cat. NET	COND1	COND2	COND3		COND1	COND2	COND3
	1	-	-		1	-	-

Largeur mm	Hauteur mm	Longueur cm	Matériau	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce
100	40	100	Acier galvanisé	DWD-VZ 40-100/100	140,08	DWD-VZ 40-100-XK/1	15,00
100	40	100	Inox (304)	DWD-E 40-100/100	371,84	DWD-E 40-100-XK/1	25,00
140	40	100	Acier galvanisé	DWD-VZ 40-140/100	160,62	DWD-VZ 40-140-XK/1	16,62
140	40	100	Inox (304)	DWD-E 40-140/100	430,34	DWD-E 40-140-XK/1	25,72

DW-DRAIN





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 aménagement extérieurs modernes
- Collage étanche des composants U-DRAIN pro



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

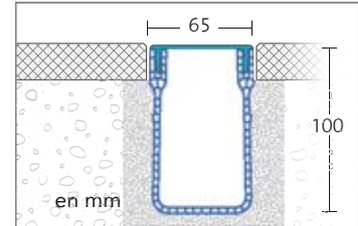
Système de caniveaux d'évacuation en plastique à haute résistance avec couvercle de caniveau en aluminium de haute qualité avec éloxation spéciale pour tous les espaces extérieurs; Résistant à la pression et aux chocs;

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



COND1	COND2	COND3	Cat.	NET	Couleur Grille	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
1	50	-			argent	100	65	100	UDP 100-65/100	46,00	46,00
2	50	-			argent	200	65	100	UDP 100-65/200	88,96	44,48
3	50	-			noir	100	65	100	UDP 10033-65/100	48,40	48,40
4	50	-			noir	200	65	100	UDP 10033-65/200	93,32	46,66
5	10	-			argent	15 x 15	65	100	UDP 100-65-X		53,84
6	10	-			argent	18,5 x 16	65	100	UDP 100-65-T		53,84
7	10	-			noir	15 x 15	65	100	UDP 10033-65-X		56,46
8	10	-			noir	18,5 x 16	65	100	UDP 10033-65-T		56,46
9	10	-				2	65	100	UDP 100-65-XK		7,20
10	10	-				10	65	100	UDP 100-65-XC		7,20
11	10	-				4,5	65	100	UDP 100-65 HO		7,20
12	10	-				10	65	100	UDP 100-65 VO DN 85		7,20
13	10	-				10	65	100	UDP 100-65 VO DN 75		7,20
14	10	-							U-PVC colle		18,62

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

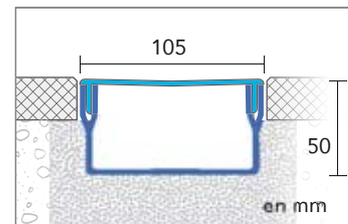
Système de caniveaux d'évacuation en plastique à haute résistance avec couvercle de caniveau en aluminium de haute qualité avec éloxation spéciale pour tous les espaces extérieurs; Résistant à la pression et aux chocs;

Écoulement horizontal DN 40 : 280 l /min

Écoulement vertical DN 110 : 330 l /min

Matériau Caniveau d'évacuation : PVC; noir

Matériau Grille en aluminium anodisé : argent/noir; avec film de protection pour la pose



COND1	COND2	COND3	Cat.	NET	Couleur Grille	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/Pièce	€/ml
COND1 1	COND2 50	COND3 -									
1	Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu	argent	100	105	50	UDP 50-100/100	81,76	81,76			
2	Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu	argent	200	105	50	UDP 50-100/200	158,72	79,36			
3	Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu	noir	100	105	50	UDP 5033-100/100	85,90	85,90			
4	Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu	noir	200	105	50	UDP 5033-100/200	166,56	83,28			
COND1 1	COND2 10	COND3 -									€/Pièce
5	Pièce d'angle avec Grille de haute qualité en aluminium	argent	20 x 20	105	50	UDP 50-100-X		77,18			
6	Pièce en T avec Grille de haute qualité en aluminium	argent	27 x 20	105	50	UDP 50-100-T		77,18			
7	Pièce d'angle avec Grille de haute qualité en aluminium	noir	20 x 20	105	50	UDP 5033-100-X		81,10			
8	Pièce en T avec Grille de haute qualité en aluminium	noir	27 x 20	105	50	UDP 5033-100-T		81,10			
9	Embout; utilisable à droite et à gauche	noir	2	105	50	UDP 50-100-XK		8,50			
10	Connecteur de jonction; relie les éléments du caniveau; fixer avec colle U-PVC	noir	10	105	50	UDP 50-100-XC		8,50			
11	Manchon d'évacuation horizontale; pour raccordement DN 40; Avec douille d'évacuation (longueur 25 mm pour la mise en place du tuyau de raccordement); utilisable à droite et à gauche	noir	4,5	105	50	UDP 50-100 HO		8,50			
12	Manchon d'évacuation horizontale; fûr Ø 30/40 mm; Avec douille d'évacuation (multi diamètres, hauteur 12 mm pour le collage du tuyau de raccordement); utilisable à droite et à gauche	noir	2	105	50	UDP 50-100 VHO		8,50			
13	Manchon d'évacuation verticale; positionnable de manière flexible, pour raccordement DN 110; Avec douille d'évacuation (longueur 25 mm pour la mise en place du tuyau de raccordement)	noir	10	105	50	UDP 50-100 VO		8,50			
14	Manchon d'évacuation verticale; positionnable de manière flexible, pour raccordement DN 110; Avec douille d'évacuation (multi diamètres, hauteur 12 mm pour le collage du tuyau de raccordement)	noir	10	105	50	UDP 50-100 VVO		8,50			
15	U-PVC colle; 200 g					U-PVC colle		18,62			

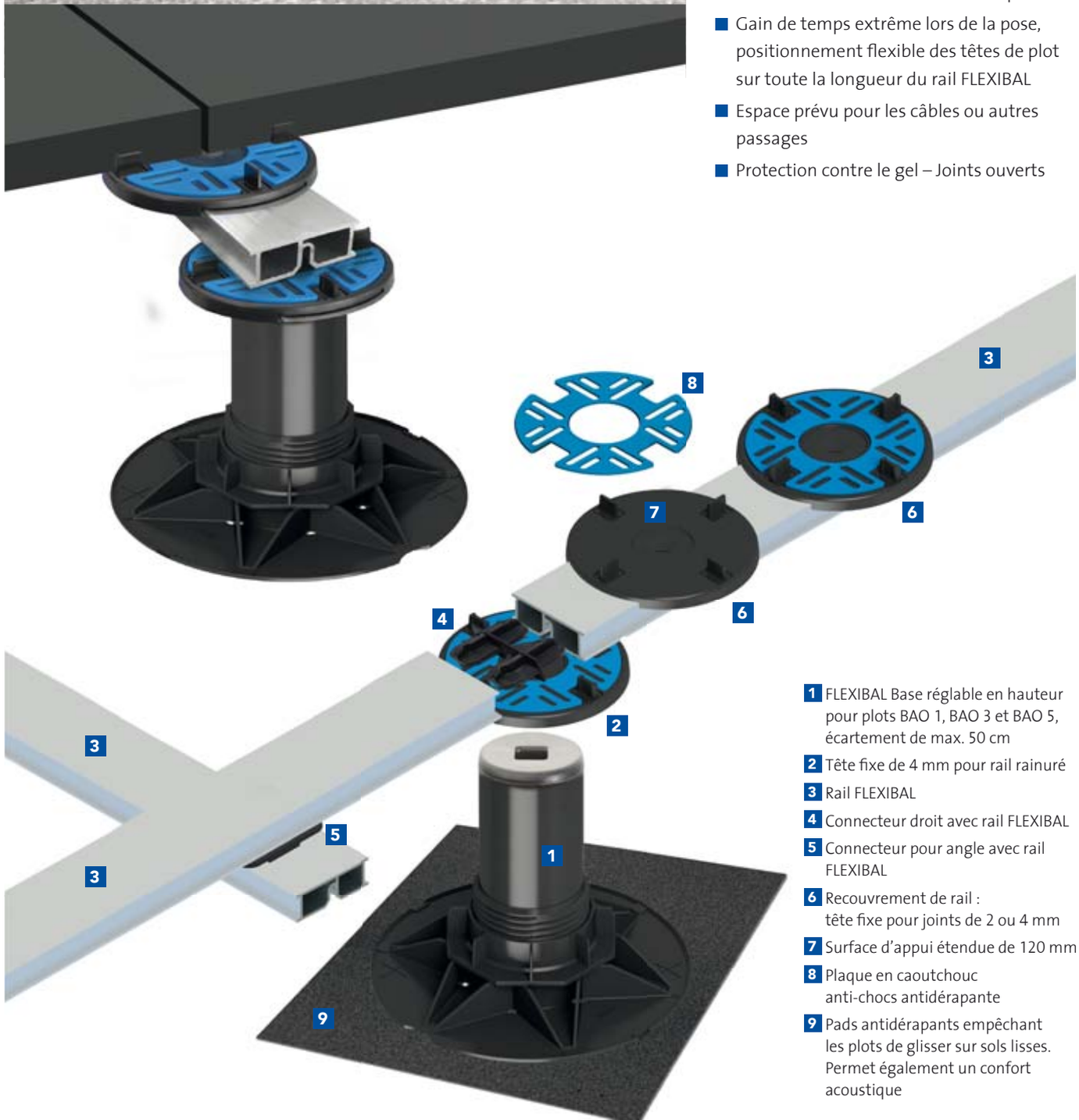


FLEXIBAL – Système de lambourdes

Pose flottante de dalles autoportantes à partir de 20 mm d'épaisseur

Le système de lambourdes FLEXIBAL est composé de plots modulaire à pose ultra-rapide utilisant un principe de lambourdes porteuses en aluminium

- 3 bases FLEXIBAL pour plots réglables en hauteur de 35 à 153 mm et un module de surélévation de 20 mm
- Stabilité et résistance maximales – Rails en aluminium robustes à encliqueter dans la tête de plot FLEXIBAL, charge admissible de 400 kg avec un entraxe max. de 50 cm entre les bases des plots
- Gain de temps extrême lors de la pose, positionnement flexible des têtes de plot sur toute la longueur du rail FLEXIBAL
- Espace prévu pour les câbles ou autres passages
- Protection contre le gel – Joints ouverts



- 1 FLEXIBAL Base réglable en hauteur pour plots BAO 1, BAO 3 et BAO 5, écartement de max. 50 cm
- 2 Tête fixe de 4 mm pour rail rainuré
- 3 Rail FLEXIBAL
- 4 Connecteur droit avec rail FLEXIBAL
- 5 Connecteur pour angle avec rail FLEXIBAL
- 6 Recouvrement de rail : tête fixe pour joints de 2 ou 4 mm
- 7 Surface d'appui étendue de 120 mm
- 8 Plaque en caoutchouc anti-chocs antidérapante
- 9 Pads antidérapants empêchant les plots de glisser sur sols lisses. Permet également un confort acoustique

FLEXIBAL SYSTÈME DE LAMBOURDES – CONSTRUCTION DE RAIL DE SOUTIEN

FLEXIBAL FB S 200 Rail porteur en aluminium avec rainure de 4 mm pour des revêtements stables; Rail en aluminium robuste à clipser sur des têtes de plots fixes FB KF 4/
Permet un positionnement flexible des recouvrements de rail avec croisillons de 2 + 4 mm; Matériau : Aluminium



COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	-	-	NET			
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ Carton	€/ Pièce	
20	60	200	FB S 200	41,66	41,66	

FLEXIBAL FB KF 4 Support pour rail / Tête de plot fixe avec croisillon de 4 mm ; Tête fixe pour le logement du système de rails FB S 200 Croisillon de 4 mm, surface d'appui de 120 mm; Convient pour les bases de plots BAO 1, 3 et 5
Matériau : Plastique



COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	-	-	NET			
Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce		
5	Carton de 25 Pièces	FB KF 4/25	28,00	1,12		

FLEXIBAL FB XCL

Connecteur droit
Permet de rallonger le système FLEXIBAL
Assemblage facile et sûr par simple insertion



Matériau : Plastique noir

COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	-	-	NET			
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce
18	50	55	Carton de 20 Pièces	FB XCL/20	19,20	0,96

FLEXIBAL FB XCX

Connecteur pour angle
Le connecteur d'angle permet d'adapter le système FLEXIBAL aux terrasses plus importantes et aux charges plus élevées
Le connecteur d'angle peut également être utilisé comme gabarit d'espacement afin de faciliter la pose des lambourdes et du carrelage
Matériau : Plastique noir



COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	-	-	NET			
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce
	72	72	Carton de 20 Pièces	FB XCX/20	17,60	0,88

FLEXIBAL SYSTÈME DE LAMBOURDES – CONSTRUCTION DE BASE

FLEXIBAL BAO 1

Base de plot réglable en hauteur; Réglable en hauteur : de 47 à 62 mm avec tête auto-nivelante et de 35 à 50 mm avec tête fixe; Embase : Choisir la tête de plot adéquate; Surface d'appui inférieure 200 mm / supérieure 120 mm; Matériau : Plastique noir



COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	-	-	NET			
Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce		
25	Carton de 25 Pièces	FB BAO1/25	156,50	6,26		

FLEXIBAL BAO 3

Base de plot réglable en hauteur; Réglable en hauteur : de 77 à 112 mm avec tête auto-nivelante et de 65 à 100 mm avec tête fixe; Embase : Choisir la tête de plot adéquate; Surface d'appui inférieure 200 mm / supérieure 120 mm; Matériau : Plastique noir



COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	-	-	NET			
Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce		
77	Carton de 25 Pièces	FB BAO3/25	160,00	6,40		

FLEXIBAL BAO 5

Base de plot réglable en hauteur Réglable en hauteur : de 133 à 165 mm avec tête auto-nivelante et de 121 à 153 mm avec tête fixe
Embase : Choisir la tête de plot adéquate; Surface d'appui inférieure 200 mm / supérieure 120 mm; Matériau : Plastique noir



COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	25	-	NET			
Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce		
133	Carton de 25 Pièces	FB BAO5/25	187,50	7,50		

FLEXIBAL TP 200

Pad antidérapant
Pads antidérapants empêchant les plots de glisser sur sols lisses. Permet également un confort acoustique.
Matériau : Granulés de caoutchouc; noir
Longueur 200 mm; Largeur 200 mm



COND1	COND2	COND3	Cat.			
-	-	-	NET			
Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce		
3	Sachet à 25 Pièce	FB TP 200/25	27,50	1,10		

FLEXIBAL SYSTÈME DE LAMBOURDES – RECOUVREMENT DE RAIL

FLEXIBAL FB SA 2

Recouvrement de rail de 2 mm pour l'assemblage par clic FLEXIBAL système de lambourdes FB S 200; Tête de plot fixe / Recouvrement de rail avec croisillons de 2 mm



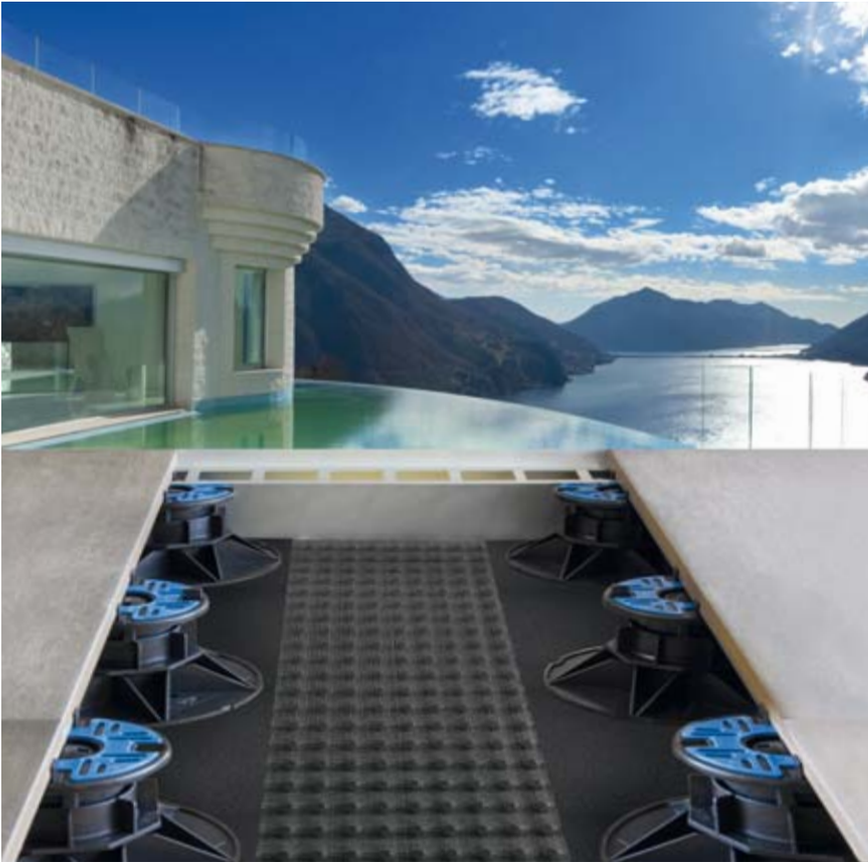
COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	25	-	NET			
Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce		
5	Carton de 25 Pièces	FB SA 2/25	28,00	1,12		

FLEXIBAL FB SA 4

Recouvrement de rail de 4 mm; pour l'assemblage par clic FLEXIBAL système de lambourdes FB S 200; Tête de plot fixe / Recouvrement de rail avec croisillons de 4 mm



COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	25	-	NET			
Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce		
5	Carton de 25 Pièces	FB SA 4/25	28,00	1,12		

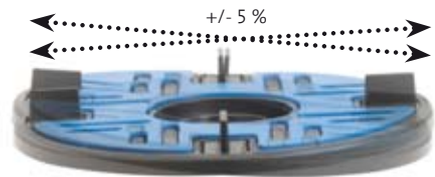


FLEXIBAL – Plot autonivelant réglable en hauteur

Compensation automatique de l'inclinaison jusqu'à +/- 5 % sur les surfaces planes

Les plots FLEXIBAL ont été conçus pour une pose flottante des dalles de terrasse en céramique ou minérales, des lames de terrasse (sols de finition) et des dalles en pierre / béton d'une épaisseur de 20 mm ou plus

- Avec seulement 4 plots FLEXIBAL de hauteurs différentes, associés à une rallonge PM20, vous pouvez sans aucun problème couvrir des hauteurs de montage de 25 à 185 mm.
- Le réglage en hauteur est possible au millimètre près grâce au filetage intégré, même en cas de charge importante.
- Très grande stabilité des surfaces d'appui
- Le concept de plots FLEXIBAL complet a été conçu pour rester stable et résistant jusqu'à des charges de 400 kg par plot.
- Pour des températures ambiantes de - 40 °C à +75 °C.



Maintenant sur YouTube



« La vie c'est dehors »



FLEXIBAL SYSTÈME DE PLOT AUTONIVELANT

FLEXIBAL Plot

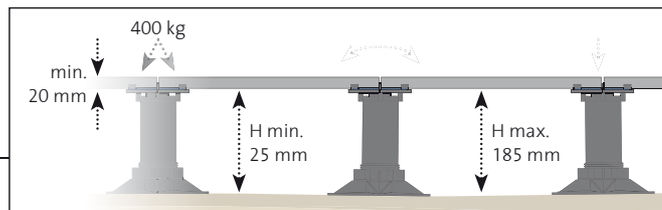
Plot autonivelant réglable en hauteur
Avec compensation d'inclinaison automatique jusqu'à 5 %
Charge admissible de 400 kg; Largeur des joints de 2 mm

Matériau : Plastique noir-bleu / noir

COND1 COND2 COND3

1 - -

Cat.
NET



FLEXIBAL MB 1 Plot

Largeur des joints de 2 mm
Réglage en hauteur en continu 25 - 40 mm
Surface d'appui inférieure 190 mm /
supérieure 120 mm

Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce
25	Carton de 25 Pièces	FB MB1/25	124,50	4,98

FLEXIBAL BA 3 Plot

Largeur des joints de 2 mm
Réglage en hauteur en continu 77 - 112 mm
Surface d'appui inférieure 200 mm /
supérieure 120 mm

Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce
77	Carton de 25 Pièces	FB BA3/25	160,00	6,40

FLEXIBAL BA 1 Plot

Largeur des joints de 2 mm
Réglage en hauteur en continu 47 - 62 mm
Surface d'appui inférieure 200 mm /
supérieure 120 mm

Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce
47	Carton de 25 Pièces	FB BA1/25	156,50	6,26

FLEXIBAL BA 5 Plot

Largeur des joints de 2 mm
Réglage en hauteur en continu 133 - 165 mm
Surface d'appui inférieure 200 mm /
supérieure 120 mm

Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce
133	Carton de 25 Pièces	FB BA5/25	187,50	7,50

FLEXIBAL SYSTÈME DE LAMBOURDES / SYSTÈME DE PLOT AUTONIVELANT / SYSTÈME DE PLOTS À CLIPSER – ACCESSOIRES

FLEXIBAL MB 4 Plot

Largeur des joints de 4 mm; Réglage en hauteur en continu 25 - 40 mm; Surface d'appui inférieure 190 mm / supérieure 120 mm

COND1 COND2 COND3

1 - -

Cat.
NET

Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce
25	Carton de 25 pièces	FB MB 4 /25	124,50	4,98

FLEXIBAL PM 20 Augmentation pour plot
Pièce d'augmentation pour plot autonivelant FLEXIBAL BA 1,3,5
Maximum 1 pièce/plot

COND1 COND2 COND3

1 25 -

Cat.
NET

Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce
20	Carton de 25 Pièces	FB PM20/25	20,50	0,82

FLEXIBAL TP 200 Pad antidérapant

Pads antidérapants empêchant les plots de glisser sur sols lisses. Permet également un confort acoustique.

Matériau : Granulés de caoutchouc; noir
Longueur 200 mm; Largeur 200 mm

COND1 COND2 COND3

1 - -

Cat.
NET

Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce
3	Sachet à 25 Pièces	FB TP 200/25	27,50	1,10

FLEXIBAL FB KS 4 Tête de plot de 4 mm

Largeur des joints de 4 mm
Convient pour les bases de plots BAO 1, 3, 5
Diamètre 120 mm

COND1 COND2 COND3

1 - -

Cat.
NET

Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce
5	Carton 25 pièces	FB KS 4/25	50,50	2,02

FLEXIBAL PB 05 Plaque de compensation

Plaque de compensation pour la surélévation du plot autonivelant FLEXIBAL MB
Diamètre 150 mm
Maximum 2 pièces/plot

COND1 COND2 COND3

1 25 -

Cat.
NET

Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce
5	Carton de 25 Pièces	FB PB05/25	20,00	0,80

SPEED-FLEX Colle polymère

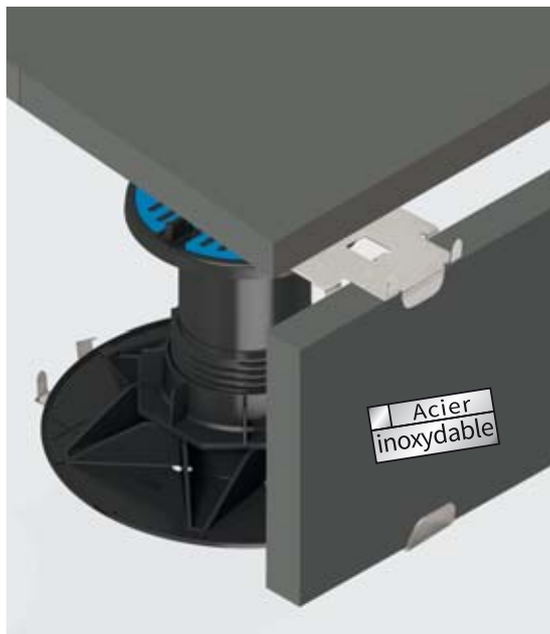
pour le collage antidérapant du base de plot BAO 1 / BAO 3 / BAO 5 sur la surface de montage

COND1 COND2 COND3

1 12 -

Cat.
NET

Couleur	Emballage	Référence	€/ Pièce
gris	Cartouche 310 ml	PMK 38	18,62



FLEXIBAL – Système de plots à clipser

Système de plots à clipser FLEXIBAL, pour une pose flottante simple et sûre des terrasses et des finitions

- Systèmes de kit à clipser pour la dissimulation des angles, contremarches et marches
- Convient pour les modules à plots FLEXIBAL peut également être utilisé avec un système de rails
- Pose rapide des éléments de terrasse en céramique et dalles de béton de 20 mm d'épaisseur
- Clip murale pour une pose alignée

FLEXIBAL SYSTÈME DE PLOTS À CLIPSER SURFACES AVANT DES MARCHES / ANGLES / CONNEXION MURALE

FLEXIBAL FB SCK Clip

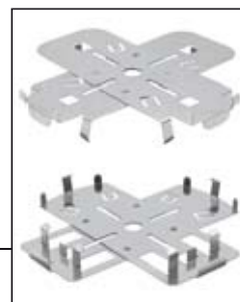
Kit de clips en acier inoxydable la fixation de dalles 20mm et de plinthe en facade. Fixation sûre des revêtements pour dalles de 20 mm d'épaisseur, pour plateaux de Ø 120 + 150 mm; Convient pour les têtes de plot fixes et auto-nivelantes avec croisillons de 2 et 4 mm
Matériau : Inox (304)



COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	30	-	NET			
Longueur mm	Largeur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce	
200	80	Carton de 30 Pièces	FB SCK/30	557,40	18,58	

FLEXIBAL FB ECK Clip d'angle

Kit de clips d'angle en acier inoxydable pour la fixation de dalles 20mm 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
Matériau : Inox (304)



COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	4	-	NET			
Longueur mm	Largeur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce	
200	80	Carton de 4 Pièces	FB ECK/4	164,80	41,20	

FLEXIBAL FB WAC Clip de fixation murale

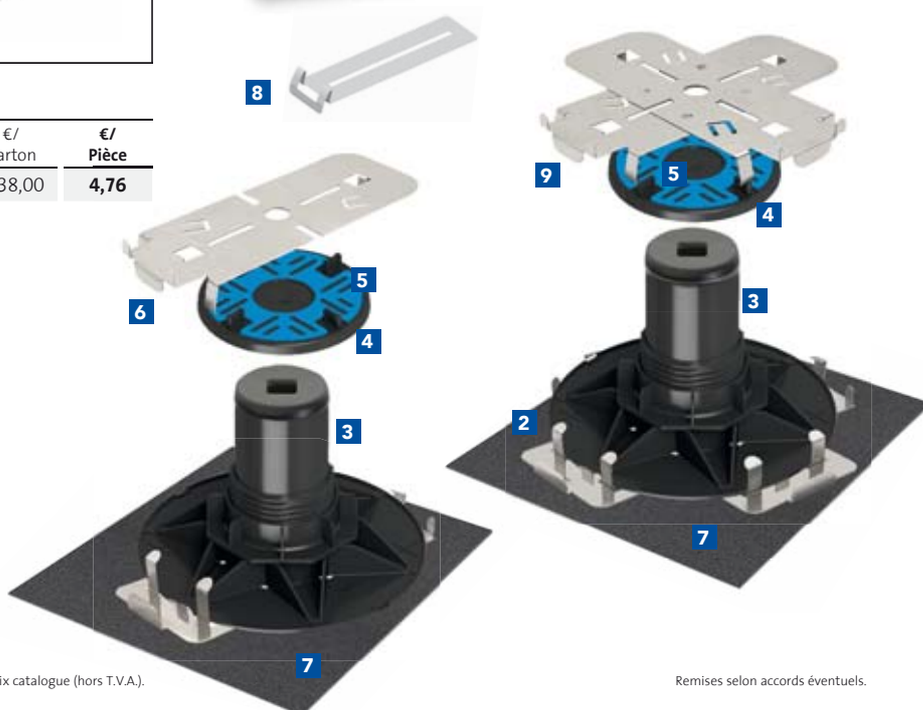
Support d'écartement contre le mur pour la fixation et le blocage des carreaux; Garantit l'espace requis entre les dalles de revêtements et le mur; Aucune possibilité de glissement / maintien des dalles contre le mur; Pour des joints réguliers et surs au niveau des murs; Matériau : Inox (304)



COND1	COND2	COND3	Cat.			
1	50	-	NET			
Longueur mm	Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce	
170	25	Carton de 50 Pièces	FB WAC/50	238,00	4,76	

Pour les placages jusqu'à 12 cm de hauteur, nous recommandons une grande variété de profilés pour balcons et terrasses DURABAL à partir de la page 127

- 1 6** Clips pour la fixation supérieur et inférieur du revêtement
- 2 9** Clips d'angle pour la fixation supérieure et inférieure du revêtement
- 3** FLEXIBAL Base réglable en hauteur pour plots BA 1/3/5 et BAO 1/3/5
- 4** Tête de plot pour joints de 2 ou 4 mm
- 5** Plaque en caoutchouc anti-chocs antidérapante
- 7** Protection de la glissance du plot avec l'utilisation de la pads antidérapants
- 8** Espaceur contre le mur



Clean Design for all TACTILE/DOOR MATS

DURAL

EINGANGSMATTEN

ENTRANCE MATTING SYSTEMS

SYSTÈMES DE TAPIS

ALFOMBRAS

TAPPETINI D'ENTRATA

DEURMATTEN-SYSTEMEN

TAKTILE SYSTEME

TACTILE SYSTEMS

TACTILE / PMR

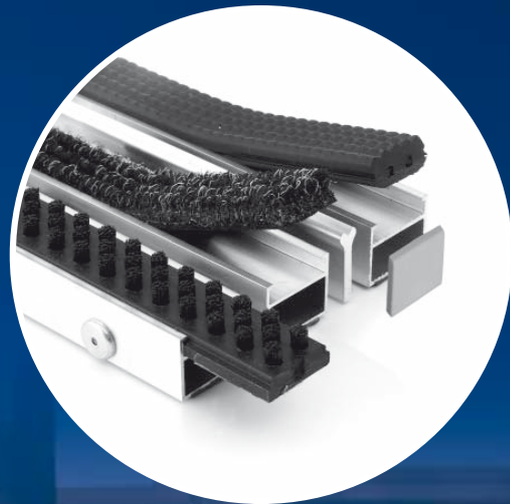
SISTEMA DE CONTROL TÁCTIL

SISTEMI TATTILI

TACTIELE ORIËNTATIESYSTEMEN



Clean Design for all
TACTILE/DOOR MATS

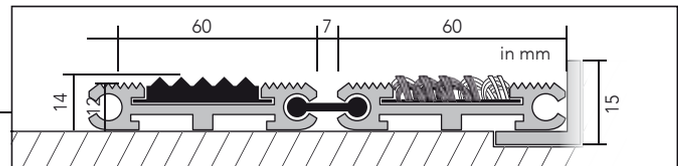


DURAWAY XTRA**Le système de tapis d'entrée pour les bâtiments publics**

- Entrées des hôtels, banques, restaurants, bureaux, concessionnaires, mais aussi immeubles d'habitations.
- DURAWAY XTRA convient pour les sollicitations très élevées. Il est accessible aux voitures ainsi qu'aux transpalettes
- Charge admissible : jusqu'à 12,5 t par 100 cm² (10 x 10 cm)
- Hauteur de pose totale : 14 mm
- Largeur des différents profilés : 60 mm
- Tapis d'entrée autoporteur formé à partir de larges profilés d'aluminium de base rainurés, reliés entre eux par des segments plein en caoutchouc extrêmement élastiques
- Facile à enrouler
- Cadre coordonné disponible

DURAWAY XTRA avantages

XTRA RÉSISTANT · XTRA PLAT · XTRA LARGE
jusqu'à 12,5 t 14 mm 60 mm

**DURAWAY XTRA Système de tapis**

Une gamme de tapis d'entrée très résistante, extra plate et extra large, adaptée à toutes les exigences

Matériau Aluminium; Insert : textile, caoutchouc

COND1 COND2 COND3

Cat.
NET

Hauteur mm	Matériau	Insert Couleur	Référence	€/m ²
14	textile	(33)	DWXT 1400	577,48
14	textile/caoutchouc	(33)	DWXT 1400	600,92
14	caoutchouc	(33)	DWXC 1400	577,48

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

pour Hauteur mm	Matériau	Dimension (H/La/Épaisseur mm)	Référence	€/ml
14	Aluminium	15/30/2	DWRA 1430	21,46

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

Type de supplément	suppléments formes spéciales	€/Pièce
pour le tapis	pour chaque inclinaisons	60,50
pour le cadre	pour chaque inclinaisons	12,25
pour le tapis/ le cadre	pour chaque évidements	à la demande

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

Couleur du reps

Hauteur disponible en mm

(33) noir

14

Couleur du caoutchouc

Hauteur disponible en mm

(33) noir

14





(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




(RCG) 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



R9 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



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 Tapis

Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer

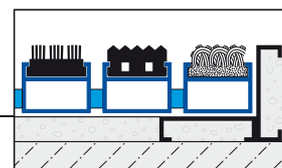
Matériau : Aluminium

Matériau Insert : Reps; caoutchouc; Brosse

COND1 COND2 COND3

1 - -

Cat.
NET



Hauteur mm	Insert Matériau	Insert Couleur	Référence	€/m²
10	R Reps	(*)	DWR 1000	480,58
10	C Caoutchouc	(33)	DWC 1000	532,48
10	RC Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DWRC 1000	500,08
10	K Supplément grattoir	argent	***-K	85,72
17	R Reps	(*)	DWR 1700	545,50
17	C Caoutchouc	(33)	DWC 1700	597,40
17	B Brosse	(33) (35) (38)	DWB 1700	694,86
17	RC Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DWRC 1700	565,02
17	BR Brosse/Reps	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 1700	644,22
17	BC Brosse/Caoutchouc	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 1700	662,40
17	K Supplément grattoir	argent	***-K	85,72
22	R Reps	(*)	DWR 2200	558,52
22	C Caoutchouc	(33)	DWC 2200	610,42
22	B Brosse	(33) (35) (38)	DWB 2200	707,84
22	RC Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DWRC 2200	577,94
22	BR Brosse/Reps	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 2200	683,14
22	BC Brosse/Caoutchouc	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 2200	675,34
22	K Supplément grattoir	argent	***-K	85,72
27	R Reps	(*)	DWR 2700	571,46
27	C Caoutchouc	(33)	DWC 2700	623,40
27	B Brosse	(33) (35) (38)	DWB 2700	720,80
27	RC Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DWRC 2700	590,96
27	BR Brosse/Reps	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 2700	696,16
27	BC Brosse/Caoutchouc	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 2700	688,36
22	K Supplément grattoir	argent	***-K	85,72

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

Pour Hauteur mm	Matériau	Dimension (H/La/Epaisseur mm)	Référence	€/ml
10	Aluminium	13/30/3	DWRA 1030	21,40
10	Inox (V2A/304)	11/30/2	DWRE 1030	47,40
17	Aluminium	20/30/3	DWRA 1730	23,40
17	Inox (V2A/304)	20/20/3	DWRE 1720	53,44
22	Aluminium	25/25/3	DWRA 2225	25,42
22	Inox (V2A/304)	25/25/3	DWRE 2225	58,96
27	Aluminium	30/30/3	DWRA 2730	28,14
27	Inox (V2A/304)	30/30/3	DWRE 2730	68,52

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

Type de supplément	suppléments formes spéciales	€/Pièce
pour le tapis	pour chaque évidements	40,24
pour le tapis	pour chaque inclinaisons	60,49
pour le tapis	pour chaque arrondis	60,49
pour le cadre	pour chaque évidements	14,99
pour le cadre	pour chaque inclinaisons	12,25
pour le cadre	pour chaque arrondis	23,94

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

R Couleurs des reps (*) :

	Hauteurs disponibles en mm
(97) gris clair	10 17 22 27
(85) beige	10 - - -
(29) naturel	- 17 22 27
(45) rouge	- 17 22 27
(57) bleu foncé	- 17 22 27
(35) marron	- 17 22 27
(77) marron foncé	- 17 22 27
(98) noir-marron	- 17 22 27
(33) noir	10 17 22 27

B Couleurs des brosses :

	Hauteurs disponibles en mm
(33) noir	- 17 22 27
(35) marron	- 17 22 27
(38) gris	- 17 22 27

C Caoutchouc :

	Hauteurs disponibles en mm
(33) noir	10 17 22 27

K Grattoir Aluminium 5 mm :

	Hauteurs disponibles en mm
	10 17 22 27

Largeur de profile 27 mm

Format spécial évidements



Format spécial Arrondis



Format spécial Inclinaisons



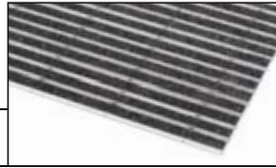
DURAWAY Tapis d'entrée

Système de tapis d'entrée à encaster de formats standard, avec reps

Matériau : Aluminium; Reps

COND1 COND2 COND3

1 - - **Cat. NET**



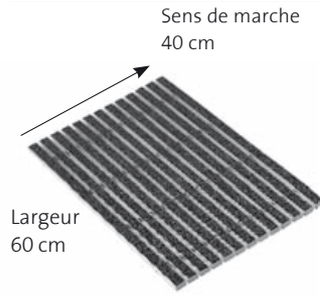
Hauteur mm	Dimension cm Longueur x Largeur	Couleur Reps	Référence	€/Pièce
10	40 x 60	noir (33)	DWR 1033-6040	115,40
10	40 x 60	gris clair (97)	DWR 1097-6040	115,40
10	60 x 80	noir (33)	DWR 1033-8060	230,76
10	60 x 80	gris clair (97)	DWR 1097-8060	230,76

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

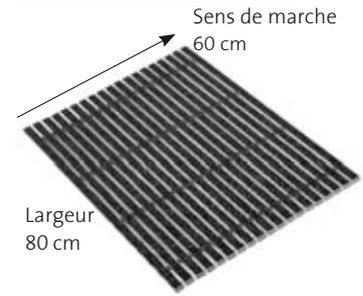
Matériau : Aluminium

10	pour tapis 60 x 40 cm	DWRA 1030-6040	43,46
10	pour tapis 80 x 60 cm	DWRA 1030-8060	60,62

Tapis d'entrée 80 x 60 cm



Tapis d'entrée 80 x 60 cm



DURAWAY Tapis d'entrée



ENTRY Profilé pour cadres de tapis d'entrée



DURAWAY ENTRY

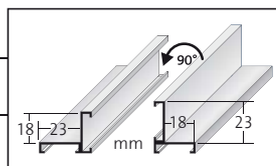
- ENTRY – Le système de profilé pour cadre avec un bord visible extra large pour installer un cadre de tapis d'entrée personnalisé
- Avec ENTRY, notre système de cadre en aluminium peut être installé pendant la phase de construction
- Convient à tous les systèmes de tapis d'entrée DURAWAY

ENTRY

Profilé pour cadres de tapis d'entrée

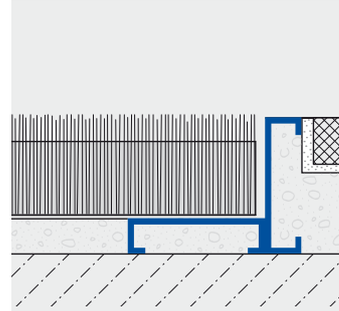
COND1 COND2 COND3

1 - - **Cat. A**



Hauteur mm	Longueur cm	Matériau	Référence	€/Pièce	€/ml
23 / 18	300	Aluminium anodisé	EFAE 1823/300	61,08	20,36

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



Hauteur mm	Longueur cm	Matériau
		acier zingué

Connecteur d'angle pour cadre de paillason ENTRY

		acier zingué	EV 1823	3,36
--	--	--------------	---------	-------------



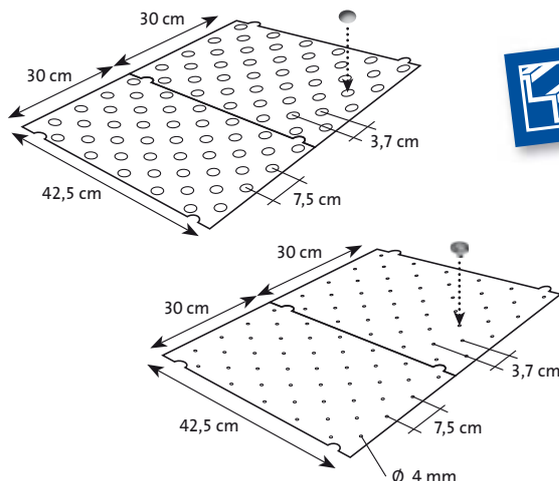
Hauteur mm	Longueur cm	Matériau	Référence	€/Pièce
		laiton naturel	EA 1823	3,36

Ancre de fixation pour cadres de tapis d'entrée ENTRY

		laiton naturel	EA 1823	3,36
--	--	----------------	---------	-------------

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



TACNOP

Tactile clous podotactile, 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.	300 Clous/ Carton €/Pièce
à coller	Aluminium naturel lisse	25	5	300	-	-	TTR A 250	U	1,70
à coller	Inox strié	25	5	300	-	-	TTR E 250	U	1,78
à coller	Acier zingué strié	25	5	300	-	-	TTRT Z 250	U	1,22
à coller	inox (304) strié	25	5	300	-	-	TTRT E 250	U	2,18
à coller	Inox (316) strié	25	5	300	-	-	TTRT E-316 250	U	2,88



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



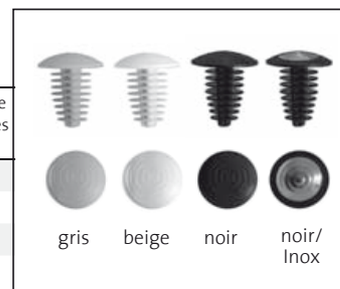
Matériau/Design	Format en cm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
TACNOP KS Gabarit de collage	Gabarit de 30 x 42,5 cm	1	-	-	TTK 3042	U	120,34
TACNOP BS Gabarit de perçage	Gabarit de 30 x 42,5 cm	1	-	-	TTB 3042	U	120,52



TACNOP L – Clou lamellé

Clous podotactiles a 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.	Carton de 250 pièces €/Carton	Carton de 250 pièces €/Pièce
à coller	gris	25	5	1	-	-	TNPL 2538-5/250	U	397,86	1,59
à coller	beige	25	5	1	-	-	TNPL 2532-5/250	U	397,86	1,59
à coller	noir	25	5	1	-	-	TNPL 2533-5/250	U	397,86	1,59
à coller	noir/inox	25	5	1	-	-	TNPEL 2533-5/250	U	675,80	2,70



TACNOP BSL

Gabarit de pose réglementaire des clous lammellés à frapper, 88 trous/plaque; Calepinage conforme aux normes; Poids 6 kg; Matériau : Acier galvanisé

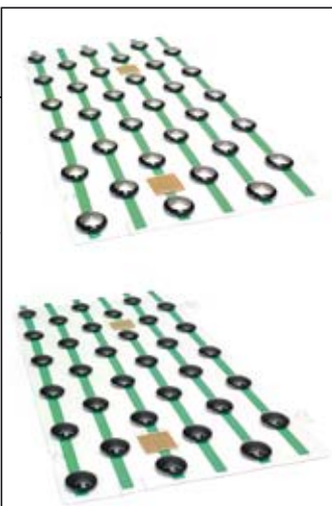
Matériau/Design	Format en cm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
TACNOP BSL Gabarit de frapper	Gabarit de 60 x 46 x 0,3 cm	1	-	-	TNS 6046	U	95,92



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

Couleur	Matériau/Design	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Sachet de 20 gabarits de 5 Gabarits à 33 Clous podotactiles / Gabarits €/Gabarit		20 gabarits de 33 clous / carton à 33 Clous podotactiles / Gabarits €/Gabarit	
							€/Gabarit	€/Gabarit	€/Gabarit	€/Gabarit
argent	Aluminium, naturel strié	1	-	-	TNAGM 25-5 SK/5	U	104,86	-	-	-
argent	Aluminium, naturel strié	1	-	-	TNAGM 25-5 SK/20	U	-	-	91,24	-
noir/inox	Inox (304)/TPU strié	1	-	-	TNEEM 25-5 SK/5	U	131,98	-	-	-
noir/inox	Inox (304)/TPU strié	1	-	-	TNEEM 25-5 SK/20	U	-	-	114,72	-
inox	Acier inoxydable (V2A/304), strié	1	-	-	TNEGM 25-5 SK/5	U	263,30	-	-	-
inox	Acier inoxydable (V2A/304), strié	1	-	-	TNEGM 25-5 SK/20	U	-	-	228,94	-
noir	Techno-polymer; antidérapant	1	-	-	TNPM 2533-5 SK/5	U	79,20	-	-	-
noir	Techno-polymer; antidérapant	1	-	-	TNPM 2533-5 SK/20	U	-	-	65,00	-
gris	Techno-polymer; antidérapant	1	-	-	TNPM 2538-5 SK/5	U	71,38	-	-	-
gris	Techno-polymer; antidérapant	1	-	-	TNPM 2538-5 SK/20	U	-	-	62,04	-

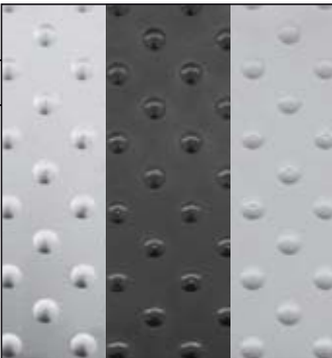


SUPER SIMPLE
 Gabarit de pose inclus
SUPER RAPIDE
 Jusqu'à 75 % de temps gagné

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	
									€/Pièce	€/Pièce
gris	Caoutchouc	82,5	41,5	1	-	-	TTP 4283/38	U	89,28	-
noir	Caoutchouc	82,5	41,5	1	-	-	TTP 4283/33	U	89,28	-
gris	Caoutchouc autocollant	82,5	41,5	1	-	-	TTP 4283/38-SK	U	99,38	-
noir	Caoutchouc autocollant	82,5	41,5	1	-	-	TTP 4283/33-SK	U	99,38	-
inox	Inox (304) autocollante	60,0	41,5	1	-	-	TTE 4260-SK	U	183,80	-



TACRIP F – Bandes de guidage

Gabarit avec bandes de guidage autocollantes prêt à poser; Conforme à la norme NF P98-351
Longueur 400 mm par bande; Largeur 25 mm par bande; Hauteur 5 mm par bande autocollant

Couleur	Matériau / Design	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	5 gabarits de	20 gabarits
							4 bandes / sachet	de 4 bandes / carton
							4 Bande/ Gabarit	4 Bande/ Gabarit
							€/Gabarit	€/Gabarit
gris	Techno-polymer; antidérapant	1	-	-	TRPM 2538-5 SK/5	U	71,38	-
gris	Techno-polymer; antidérapant	1	-	-	TRPM 2538-5 SK/20	U	-	62,04
noir	Techno-polymer; antidérapant	1	-	-	TRPM 2533-5 SK/5	U	71,38	-
noir	Techno-polymer; antidérapant	1	-	-	TRPM 2533-5 SK/20	U	-	62,04



SUPER SIMPLE
Gabarit de pose inclus
SUPER RAPIDE
Jusqu'à 75 % de temps gagné

TACRIP Bandes de guidage

Bande tactile à coller/sceller pour le guidage; conforme à la norme NFP 98-352 à sceller

Couleur	Matériau	Design	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
inox	Inox (304)	à sceller	28,0	35	5	1	-	-	TTLT E 2800	U	21,74
inox	Inox (304)	à coller	28,0	35	5	1	-	-	TTLE 2800	U	21,74



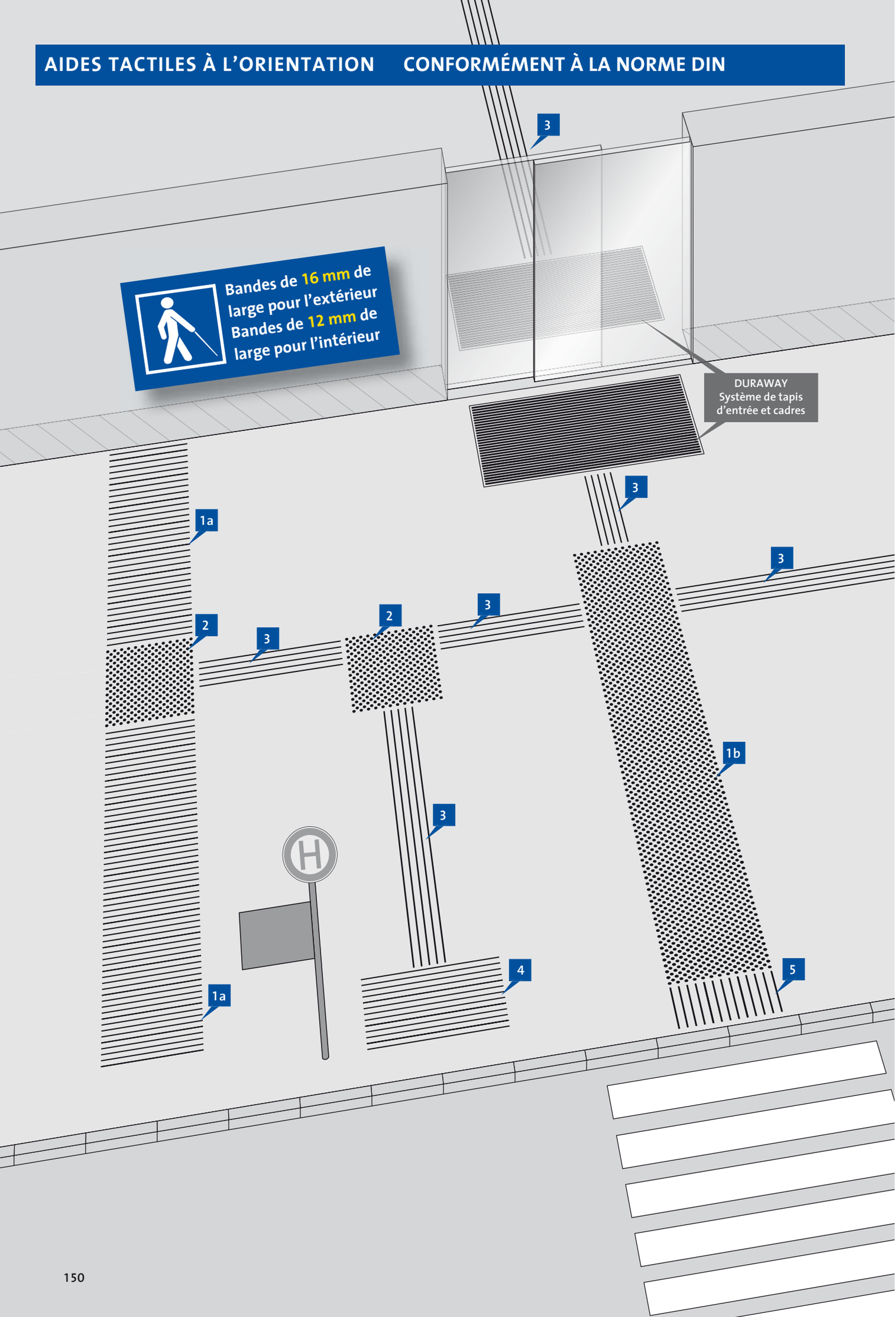
Colle SPEED-FLEX-P. 165

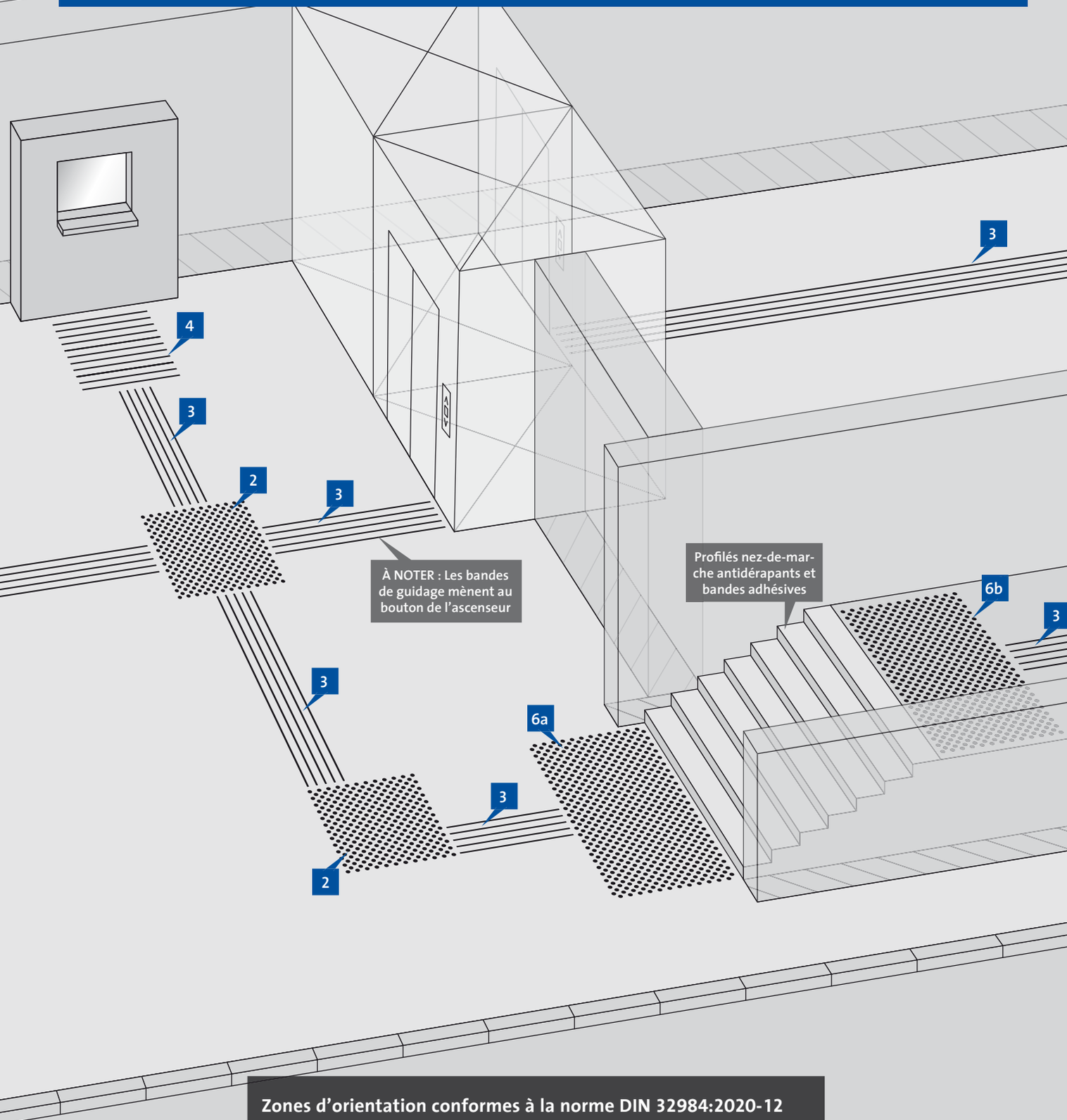


AIDES TACTILES À L'ORIENTATION CONFORMÉMENT À LA NORME DIN

 Bandes de **16 mm** de large pour l'extérieur
Bandes de **12 mm** de large pour l'intérieur

DURAWAY
Système de tapis
d'entrée et cadres





Zones d'orientation conformes à la norme DIN 32984:2020-12

- | | | |
|--|---|---|
| 1 Bandes d'orientation | 3 Bandes de guidage - Bandes longitudinales dans le sens de la marche, largeur : 30 cm | 6 ZONES D'ÉVEIL |
| 1a Pour le début d'un système de guidage, bandes, largeur : 90 cm | 4 Zone d'accès - Bandes perpendiculaires au sens de la marche | 6a Au pied d'un escalier, clous, L = 90 cm |
| 1b Pour les croisements, clous, largeur : 90cm | 5 Zone d'orientation Bandes longitudinales dans le sens de la marche, 90 x 60 cm | 6b En haut d'un escalier, clous, L = 90 cm au début d'une volée de marche, devant la première contremarche |
| 2 Bifurcations, clous, 90 x 90 cm | | |

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

Clou fabriqué d'une pièce
Pointe non vissée

Couleur	Matériau	Surface	Antidérapance	Typ	Référence	€/Pièce
Clou à sceller en acier inoxydable massif						Carton de 200 pièces
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R10	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNE 25-3 B V2A	5,84
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R10	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNE 25-3 B V4A	6,60
Clou à coller en acier inoxydable massif						
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNE 25-3 K V2A	3,82
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNE 25-3 K V4A	4,14
Clou autocollant en acier inoxydable massif						
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNE 25-3-SK V2A	5,12
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNE 25-3-SK V4A	5,46

TACNOP EM 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



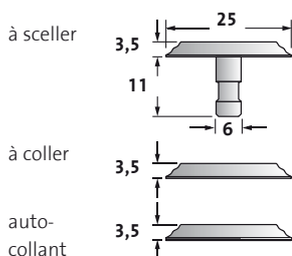
COND1	COND2	COND3
1	-	-

CAT. NET

Clou fabriqué d'une pièce
Pointe non vissée

Couleur	Matériau	Surface	Antidérapance	Typ	Référence	€/Pièce
Clou à sceller en acier inoxydable massif						Carton de 200 pièces
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R11	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEG 25-3 B V2A	5,84
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R11	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEG 25-3 B V4A	6,60
Clou à coller en acier inoxydable massif						
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R11	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEG 25-3 K V2A	3,82
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R11	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEG 25-3 K V4A	4,14
Clou autocollant en acier inoxydable massif						
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNEG 25-3 SK V2A	5,12
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNEG 25-3 SK V4A	5,46

Dimensions TACNOP INOX



- 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 INOX / INSERT ANTIDÉRAPANT CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR

TACNOP Clou individuel

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

à sceller



à coller



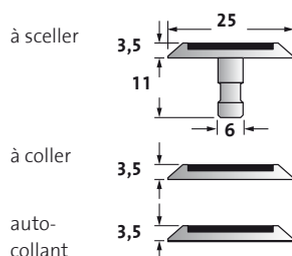
autocollant
Colle 3M



Couleur	Matériau	Surface	Typ	Référence	€/Pièce
Clou à sceller en acier inoxydable massif avec insert					
Carton de 200 pièces					
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 2530-3 B V2A/PU	6,28
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 2530-3 B V4A/PU	6,54
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 2538-3 B V2A/PU	6,28
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 2538-3 B V4A/PU	6,54
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 2533-3 B V2A/PU	6,28
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 2533-3 B V4A/PU	6,54
Clou à coller en acier inoxydable massif avec insert					
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 2530-3 K V2A/PU	5,40
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 2530-3 K V4A/PU	5,52
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 2538-3 K V2A/PU	5,40
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 2538-3 K V4A/PU	5,52
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 2533-3 K V2A/PU	5,40
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 2533-3 K V4A/PU	5,52
Clou autocollant en acier inoxydable massif					
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 2530-3 SK V2A/PU	6,76
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 2530-3 SK V4A/PU	6,82
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 2538-3 SK V2A/PU	6,76
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 2538-3 SK V4A/PU	6,82
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 2533-3 SK V2A/PU	6,76
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 2533-3 SK V4A/PU	6,82



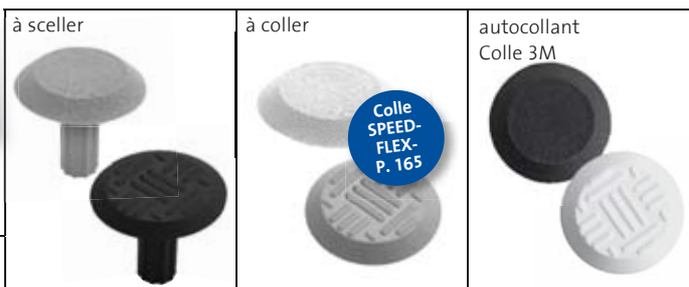
Dimensions TACNOP INOX avec insert antidérapant



CLOUS POLYURETHAN LISSE/STRIÉ CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR

TACNOP Clou individuel

Clou individuel en polyuréthane pour l'intérieur conformément à la norme allemande
Les dimensions des clous correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur;
Hauteur 3,3 mm; Ø 25 mm

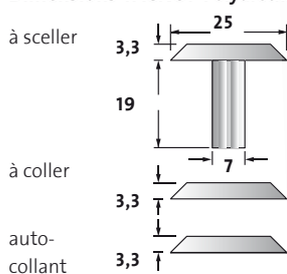


COND1 COND2 COND3
1 - -

CAT.
NET

Couleur	Matériau	Surface	Antidérapance	Typ	Référence	€/Pièce
Clou individuel à sceller en plastique						
blanc	Polyuréthane	lisse	R10	à sceller	TNP 2530-3 B	0,94
gris	Polyuréthane	lisse	R10	à sceller	TNP 2538-3 B	0,94
noir	Polyuréthane	lisse	R10	à sceller	TNP 2533-3 B	0,94
blanc	Polyuréthane	strié	R11	à sceller	TNPG 2530-3 B	0,94
gris	Polyuréthane	strié	R11	à sceller	TNPG 2538-3 B	0,94
noir	Polyuréthane	strié	R11	à sceller	TNPG 2533-3 B	0,94
Clou individuel à coller en plastique						
blanc	Polyuréthane	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNP 2530-3 K	0,94
gris	Polyuréthane	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNP 2538-3 K	0,94
noir	Polyuréthane	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNP 2533-3 K	0,94
blanc	Polyuréthane	strié	R11	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNPG 2530-3 K	0,94
gris	Polyuréthane	strié	R11	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNPG 2538-3 K	0,94
noir	Polyuréthane	strié	R11	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNPG 2533-3 K	0,94
Clou individuel autocollant en plastique						
blanc	Polyuréthane	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNP 2530-3 SK	2,18
gris	Polyuréthane	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNP 2538-3 SK	2,18
noir	Polyuréthane	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNP 2533-3 SK	1,16
blanc	Polyuréthane	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNPG 2530-3 SK	2,18
gris	Polyuréthane	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNPG 2538-3 SK	2,18
noir	Polyuréthane	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNPG 2533-3 SK	2,18

Dimensions TACNOP Polyurethan



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.

GARBARIT TPU/INOX LISSE/STRIÉ CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR

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	COND1	COND2	COND3	Référence	CAT.	Carton de 9 gabarits de 50 clous €/Garbarit
blanc	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2530-3SK/9	U	124,66
gris	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2538-3 SK/9	U	121,20
noir	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2533-3 SK/9	U	121,20
naturel	strié	1	-	-	TNEGM 25-3 SK/9	U	240,00

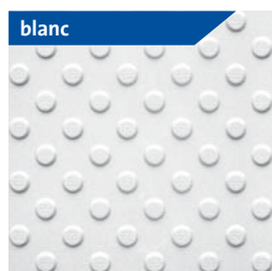


SUPER SIMPLE
Gabarit de pose inclus
SUPER RAPIDE
Jusqu'à 75 % de temps gagné

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 mm; Hauteur Plaque podotactile : 5 mm

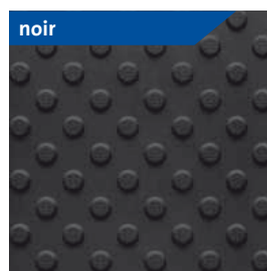
Couleur	Matériau	COND1	COND2	COND3	Référence	CAT.	€/Pièce
blanc	Polyuréthane	1	-	-	TMN 3030 30-3 SK	NET	33,90
gris	Polyuréthane	1	-	-	TMN 3030 38-3 SK	NET	33,90
noir	Polyuréthane	1	-	-	TMN 3030 33-3 SK	NET	33,90



30 x 30 cm



30 x 30 cm



30 x 30 cm

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.
- En cas d'utilisation temporaire, les différents éléments peuvent être retirés sans difficultés et sans laisser de résidus, puis être réutilisés ultérieurement.
- 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.

Éléments d'indication au sol en polyuréthane – Avantages

- 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, revêtements en PVC, etc., peuvent servir de couche porteuse.
- Plaques podotactiles pour l'extérieur sur demande.



TACNOP EM / Clou individuel

Clou individuel en acier inoxydable massif (304/316) pour l'extérieur conformément à la norme allemande. Les dimensions des clous correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'extérieur; Hauteur 5 mm; Ø 35 mm



COND1	COND2	COND3	CAT. NET
1	-	-	

Couleur	Matériau	Surface	Anti-dérapance	Typ	Référence	€/Pièce
---------	----------	---------	----------------	-----	-----------	---------

Clou à sceller en acier inoxydable massif

						Carton de 200 pièces
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R10	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNE 35-5 B V2A	6,28
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R10	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNE 35-5 B V4A	7,04

Clou à coller en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNE 35-5 K V2A	5,24
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNE 35-5 K V4A	6,00

Clou autocollant en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNE 35-5 SK V2A	6,94
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNE 35-5 SK V4A	7,70

TACNOP Clou individuel

Clou individuel en acier inoxydable massif (304/316) pour l'extérieur conformément à la norme allemande; Les dimensions des clous correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'extérieur; Hauteur 5 mm; Ø 35 mm



COND1	COND2	COND3	CAT. NET
1	-	-	

Couleur	Matériau	Surface	Anti-dérapance	Typ	Référence	€/Pièce
---------	----------	---------	----------------	-----	-----------	---------

Clou à sceller en acier inoxydable massif

						Carton de 200 pièces
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R10	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEG 35-5 B V2A	6,28
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R10	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEG 35-5 B V4A	7,04

Clou à coller en acier inoxydable massif

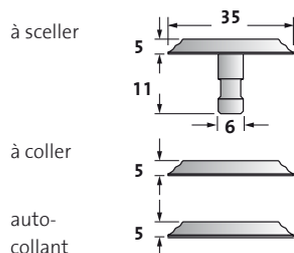
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEG 35-5 K V2A	5,24
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEG 35-5 K V4A	6,00

Clou autocollant en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R10	autocollant; Colle 3M	TNEG 35-5 SK V2A	6,94
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R10	autocollant; Colle 3M	TNEG 35-5 SK V4A	7,70



Dimensions TACNOP INOX



CLOUS INOX / INSERT ANTIDÉRAPANT CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'EXTÉRIEUR

TACNOP Clou individuel

Clou individuel en acier inoxydable massif (304/316) avec insert en PU coloré pour l'extérieur conformément à la norme allemande; Les dimensions des clous correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'extérieur; Hauteur 5 mm; Ø 35 mm

COND1 COND2 COND3
1 - -

CAT.
NET

à sceller



Clou fabriqué d'une pièce
Pointe non vissée

à coller



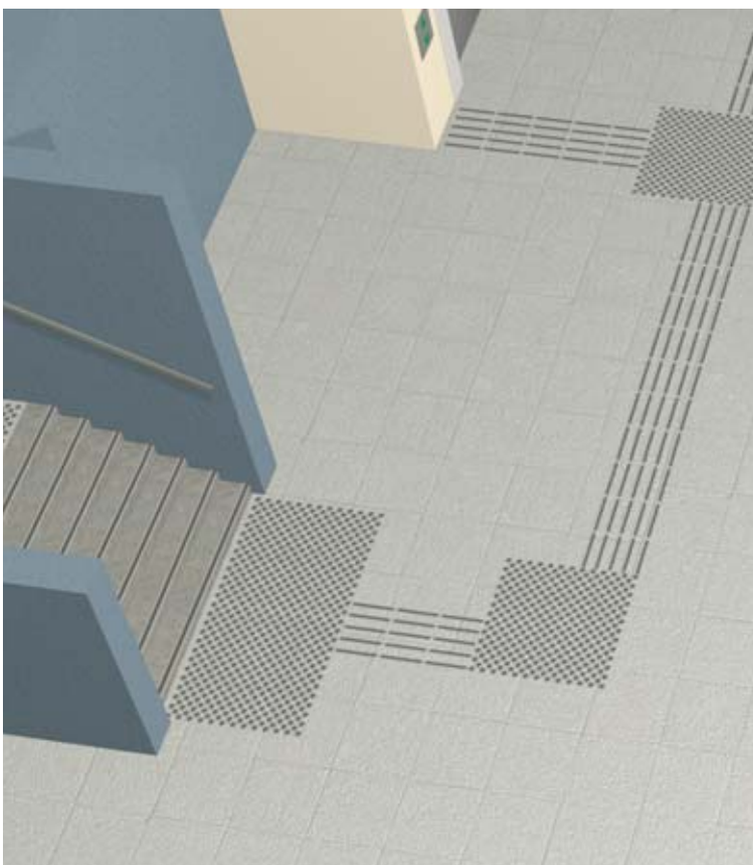
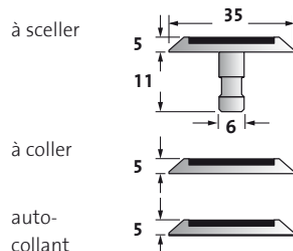
autocollant
Colle 3M



Couleur	Matériau	Surface	Typ	Référence	€/Pièce
Clou à sceller en acier inoxydable massif avec insert					
Carton de 200 pièces					
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 3530-5 B V2A	8,06
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 3530-5 B V4A	8,68
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 3538-5 B V2A	8,06
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 3538-5 B V4A	8,68
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 3533-5 B V2A	8,06
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 3533-5 B V4A	8,68
Clou à coller en acier inoxydable massif avec insert					
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 3530-5 K V2A	7,04
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 3530-5 K V4A	7,64
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 3538-5 K V2A	7,04
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 3538-5 K V4A	7,64
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 3533-5 K V2A	7,04
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 3533-5 K V4A	7,64
Clou autocollant en acier inoxydable massif avec insert					
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 3530-5 SK V2A	8,72
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 3530-5 SK V4A	9,34
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 3538-5 SK V2A	8,72
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 3538-5 SK V4A	9,34
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 3533-5 SK V2A	8,72
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 3533-5 SK V4A	9,34



Dimensions TACNOP INOX avec insert

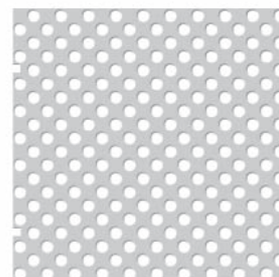


TACNOP – Gabarit pour clous l'intérieur

Gabarit de collage pour la mise en place de zones cloutées tactiles à l'intérieur, conformément à la norme allemande; Écarts diagonaux et orthogonaux 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	COND1	COND2	COND3	Référence	CAT.	€/1 pièce
à coller (Ø 25 mm)	lisse	1	-	-	TNS 6060-25 K	NET	249,00

Gabarit de collage pour
Ø 25 mm; 60 x 60 cm



GABARIT DE PERÇAGE POUR CLOUS CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR/L'EXTÉRIEUR

TACNOP – Gabarit pour clous l'intérieur/l'extérieur

Gabarit de perçage pour la mise en place de zones cloutées tactiles à l'intérieur / l'extérieur, conformément à la norme allemande; Écarts diagonaux et orthogonaux conformes à la norme DIN 32984; Nombre de clous requis 200 Pièces; Longueur 60 cm; Hauteur 5 mm; pour clou Ø 25/35 mm; Matériau : Plastique; blanc

Typ	Surface	COND1	COND2	COND3	Référence	CAT.	€/1 pièce
à sceller (Ø 25/35 mm)	lisse	1	-	-	TNS 6060-B	NET	249,00

Gabarit de perçage pour
Ø 25/35 mm; 60 x 60 cm

GABARIT DE COLLAGE E DE PERÇAGE POUR CLOUS
CONFORMÉMENT À LA NORME DIN

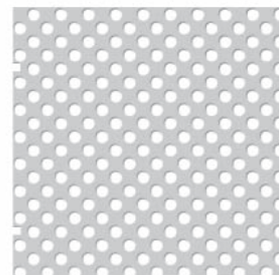
POUR L'EXTÉRIEUR

TACNOP – Gabarit pour clous

Gabarit de collage e de perçage pour la mise en place de zones cloutées tactiles à l'extérieur, conformément à la norme allemande; Écarts diagonaux et orthogonaux conformes à la norme DIN 32984; Nombre de clous requis 200 Pièce; Longueur 60 cm; Largeur 60 cm; Hauteur 5 mm; Gabarit pour clous à coller de 35mm, pour l'extérieur; Matériau : Plastique; blanc

Typ	Surface	COND1	COND2	COND3	Référence	CAT.	€/1 pièce
à coller (Ø 35 mm)	lisse	1	-	-	TNS 6060-35 K	NET	249,00

Gabarit de collage
pour Ø 35 mm; 60 x 60 cm



Plus de sécurité à chaque pas.

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

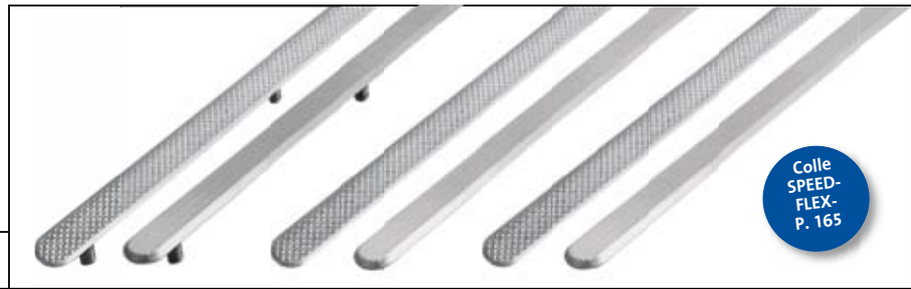
- Les indicateurs d'information, d'orientation et de guidage au sol aident les personnes non- et malvoyantes à se déplacer de manière autonome dans les locaux publics.
- Les bandes tactiles en inox sont ici une possibilité de marquage simple et durable, pouvant sans problème également être placées ultérieurement.
- 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 32984:2020-12.



Bandes de **16 mm** de
large pour l'extérieur
Bandes de **12 mm** de
large 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
1	-	-

CAT. NET

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

Bandes à sceller en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	rainuré	R13	à sceller	TRE G 12-3 B (V2A)	30,20
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	rainuré	R13	à sceller	TRE G 12-3 B (V4A)	31,34

Bandes à coller en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	rainuré	R13	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE G 12-3 K (V2A)	35,76
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	rainuré	R13	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE G 12-3 K (V4A)	36,90

Bande autocollante en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	rainuré	R13	autocollant; Colle 3M	TRE G 12-3 SK (V2A)	39,52
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	rainuré	R13	autocollant; Colle 3M	TRE G 12-3 SK (V4A)	40,66

Bandes à sceller en acier inoxydable massif

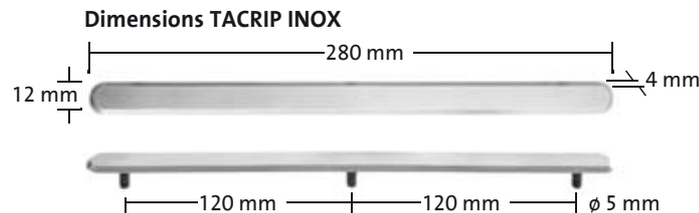
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R9	à sceller	TRE LG 12-3 B (V2A)	22,62
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R9	à sceller	TRE LG 12-3 B (V4A)	23,76

Bandes à coller en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE LG 12-3 K (V2A)	28,18
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE LG 12-3 K (V4A)	29,32

Bande autocollante en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R9	autocollant; Colle 3M	TRE LG 12-3 SK (V2A)	31,94
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R9	autocollant; Colle 3M	TRE LG 12-3 SK (V4A)	33,10

**TACRIP 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
1	-	-

CAT. NET

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

Bandes à sceller en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R9	à sceller	TRE 12-3 B V2A	27,12
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R9	à sceller	TRE 12-3 B V4A	28,40

Bandes à coller en acier inoxydable massif

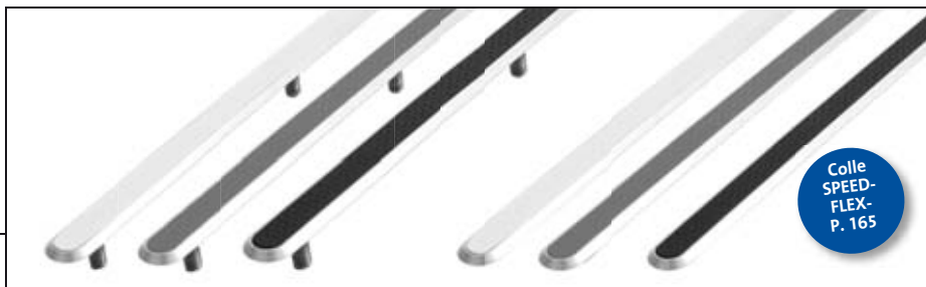
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE 12-3 K V2A	29,14
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE 12-3 K V4A	30,30

Bande autocollante en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R9	autocollant; Colle 3M	TRE 12-3 SK V2A	32,60
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R9	autocollant; Colle 3M	TRE 12-3 SK V4A	33,80

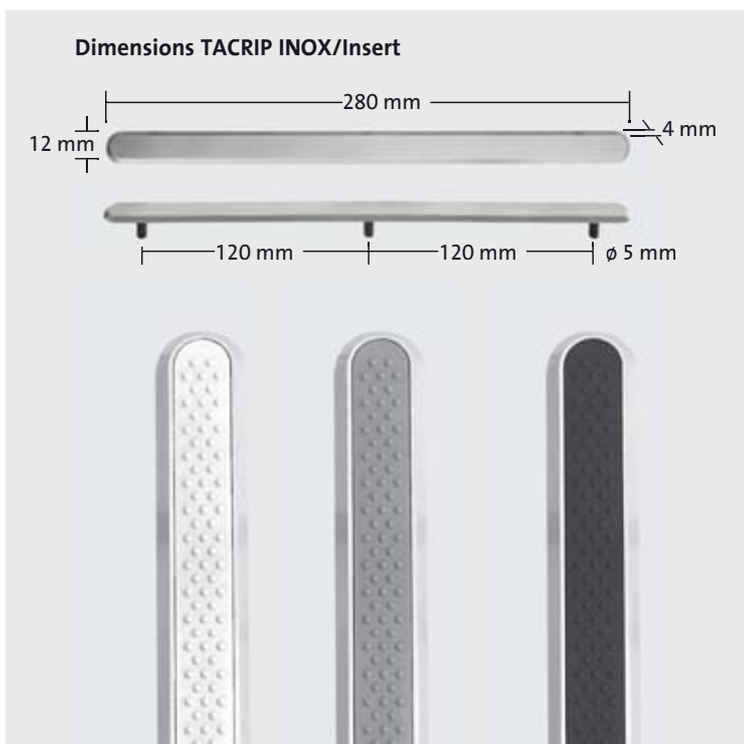
TACRIP EE Bande individuelle

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. NET
1	-	-	

Couleur	Matériau	Surface	Typ	Référence	€/Pièce
Bande à sceller en acier inoxydable massif avec insert					
Carton de 15 pièces					
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) PU	antidérapant	à sceller	TREE 1230-3 B (V2A)	30,30
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) PU	antidérapant	à sceller	TREE 1230-3 B (V4A)	31,46
gris	Acier inoxydable (V2A/304) PU	antidérapant	à sceller	TREE 1238-3 B (V2A)	30,30
gris	Acier inoxydable (V4A/316) PU	antidérapant	à sceller	TREE 1238-3 B (V4A)	31,46
noir	Acier inoxydable (V2A/304) PU	antidérapant	à sceller	TREE 1233-3 B (V2A)	30,30
noir	Acier inoxydable (V4A/316) PU	antidérapant	à sceller	TREE 1233-3 B (V4A)	31,46
Clou à coller en acier inoxydable massif avec insert					
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1230-3 K (V2A)	35,86
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1230-3 K (V4A)	37,02
gris	Acier inoxydable (V2A/304) PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1238-3 K (V2A)	35,86
gris	Acier inoxydable (V4A/316) PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1238-3 K (V4A)	37,02
noir	Acier inoxydable (V2A/304) PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1233-3 K (V2A)	35,86
noir	Acier inoxydable (V4A/316) PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1233-3 K (V4A)	37,02
Clou autocollant en acier inoxydable massif avec insert					
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TREE 1230-3 SK (V2A)	39,64
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TREE 1230-3 SK (V4A)	40,76
gris	Acier inoxydable (V2A/304) PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TREE 1238-3 SK (V2A)	39,64
gris	Acier inoxydable (V4A/316) PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TREE 1238-3 SK (V4A)	40,76
noir	Acier inoxydable (V2A/304) PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TREE 1233-3 SK (V2A)	39,64
noir	Acier inoxydable (V4A/316) PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TREE 1233-3 SK (V4A)	40,76



BANDES POLYURETHAN LISSE/RAINURÉ 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

Gabarits de perçage / collage pour 16 mm : page 165

Colle SPEED-FLEX-P. 165

COND1 COND2 COND3
1 - -

CAT.
NET

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

Bande individuelle à sceller en plastique

Carton de 15 pièces

blanc	Polyuréthane	lisse	R10	à sceller	TRP 1630-3 B	3,16
blanc	Polyuréthane	rainuré	R10	à sceller	TRPG 1630-3 B	3,16
gris	Polyuréthane	lisse	R10	à sceller	TRP 1638-3 B	3,16
gris	Polyuréthane	rainuré	R10	à sceller	TRPG 1638-3 B	3,16
noir	Polyuréthane	lisse	R10	à sceller	TRP 1633-3 B	3,16
noir	Polyuréthane	rainuré	R10	à sceller	TRPG 1633-3 B	3,16

Bande individuelle à coller en plastique

blanc	Polyuréthane	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRP 1630-3 K	3,16
blanc	Polyuréthane	rainuré	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRPG 1630-3 K	3,16
gris	Polyuréthane	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRP 1638-3 K	3,16
gris	Polyuréthane	rainuré	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRPG 1638-3 K	3,16
noir	Polyuréthane	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRP 1633-3 K	3,16
noir	Polyuréthane	rainuré	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRPG 1633-3 K	3,16

Bande individuelle autocollante en plastique

blanc	Polyuréthane	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TRP 1630-3 SK	9,22
blanc	Polyuréthane	rainuré	R10	autocollant; Colle 3M	TRPG 1630-3 SK	9,22
gris	Polyuréthane	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TRP 1638-3 SK	9,22
gris	Polyuréthane	rainuré	R10	autocollant; Colle 3M	TRPG 1638-3 SK	9,22
noir	Polyuréthane	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TRP 1633-3 SK	9,22
noir	Polyuréthane	rainuré	R10	autocollant; Colle 3M	TRPG 1633-3 SK	9,22

Dimensions TACRIP Polyurethan

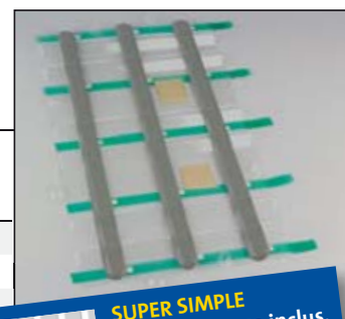


RIPPENFOLIE TPU ANTI-SLIP CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR

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

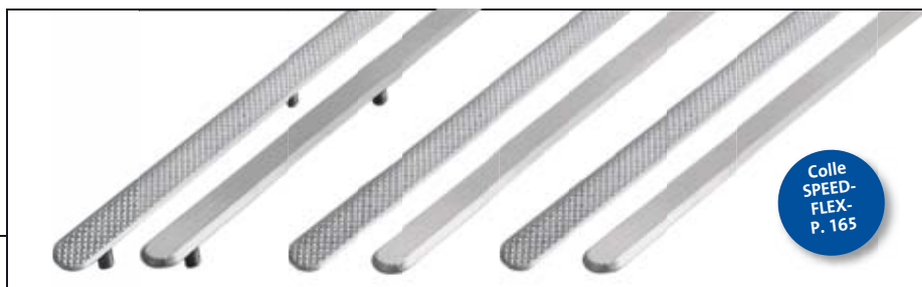
Couleur	Matériau / Design	COND1	COND2	COND3	Référence	CAT.	Carton de 12 gabarits de 3 bandes €/Garbarit
blanc	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1630-3 SK/12	U	40,34
gris	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1638-3 SK/12	U	40,00
noir	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1633-3 SK/12	U	40,00



SUPER SIMPLE
Gabarit de pose inclus.
SUPER RAPIDE
Jusqu'à 75 % de temps gagné.

TACRIP EM Bande individuelle

Bande individuelle en acier inoxydable massif (304/316) pour l'intérieur conformément à la norme allemande; Les dimensions des bandes correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'extérieur
Hauteur 4,5 mm; Longueur 280 mm; Largeur 16 mm



COND1	COND2	COND3	CAT. NET
1	-	-	

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

Bandes à sceller en acier inoxydable massif

Carton de 15 pièces

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	rainurée	R13	à sceller	TRE G 16-5 B (V2A)	32,22
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	rainurée	R13	à sceller	TRE G 16-5 B (V4A)	34,12

Bandes à coller en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	rainurée	R13	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE G 16-5 K (V2A)	37,78
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	rainurée	R13	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE G 16-5 K (V4A)	39,68

Bande autocollante en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	rainurée	R13	autocollant; Colle 3M	TRE G 16-5 SK (V4A)	45,56
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	rainurée	R13	autocollant; Colle 3M	TRE G 16-5 SK (V2A)	43,66

Bandes à sceller en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R9	à sceller	TRE LG 16-5 B (V2A)	24,70
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R9	à sceller	TRE LG 16-5 B (V4A)	26,60

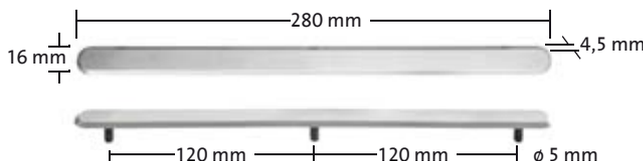
Bandes à coller en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE LG 16-5 K (V2A)	30,26
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE LG 16-5 K (V4A)	32,16

Bande autocollante en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R9	autocollant; Colle 3M	TRE LG 16-5 SK (V2A)	43,64
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R9	autocollant; Colle 3M	TRE LG 16-5 SK (V4A)	44,90

TACRIP Dimensions INOX



TACRIP Bande individuelle

Bande individuelle en acier inoxydable massif (304/316) pour l'extérieur conformément à la norme allemande; Les dimensions des bandes correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'extérieur Hauteur 4,5 mm; Longueur 280 mm; Largeur 16 mm



COND1	COND2	COND3	CAT. NET
1	-	-	

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

Bandes à sceller en acier inoxydable massif

Carton de 15 pièces

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R9	à sceller	TRE 16-5 B V2A	28,60
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R9	à sceller	TRE 16-5 B V4A	29,72

Bandes à coller en acier inoxydable massif

naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE 16-5 K V2A	30,20
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE 16-5 K V4A	31,36

Bande autocollante en acier inoxydable massif

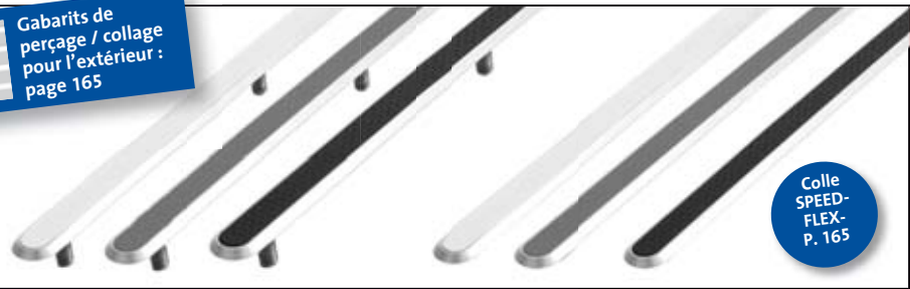
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R9	autocollant; Colle 3M	TRE 16-5 V2A	33,44
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R9	autocollant; Colle 3M	TRE 16-5 V4A	34,50

BANDES INOX INSERT ANTIDÉRAPANT CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'EXTÉRIEUR

TACRIP EE Bande individuelle

Bande individuelle en acier inoxydable massif (304/316) avec insert en PU coloré pour l'extérieur conformément à la norme allemande; Les dimensions des bandes correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'extérieur; Hauteur 4,5 mm; Longueur 280 mm; Largeur 16 mm

Gabarits de perçage / collage pour l'extérieur : page 165



COND1	COND2	COND3	CAT.
1	-	-	NET

Couleur	Matériau	Surface	Typ	Référence	€/Pièce
Bande à sceller en acier inoxydable massif avec insert					Carton de 15 pièces
blanc	Acier inoxydable (V2A/304)	antidérapant	à sceller	TREE 1630-5 B (V2A)	42,08
blanc	Acier inoxydable (V4A/316)	antidérapant	à sceller	TREE 1630-5 B (V4A)	44,04
gris	Acier inoxydable (V2A/304)	antidérapant	à sceller	TREE 1638-5 B (V2A)	42,08
gris	Acier inoxydable (V4A/316)	antidérapant	à sceller	TREE 1638-5 B (V4A)	44,04
noir	Acier inoxydable (V2A/304)	antidérapant	à sceller	TREE 1633-5 B (V2A)	42,08
noir	Acier inoxydable (V4A/316)	antidérapant	à sceller	TREE 1633-5 B (V4A)	44,04
Bandes à coller en acier inoxydable massif avec insert					
blanc	Acier inoxydable (V2A/304)	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1630-5 K (V2A)	47,64
blanc	Acier inoxydable (V4A/316)	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1630-5 K (V4A)	49,60
gris	Acier inoxydable (V2A/304)	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1638-5 K (V2A)	47,64
gris	Acier inoxydable (V4A/316)	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1638-5 K (V4A)	49,60
noir	Acier inoxydable (V2A/304)	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1633-5 K (V2A)	47,64
noir	Acier inoxydable (V4A/316)	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1633-5 K (V4A)	49,60
Bandes autocollantes en acier inoxydable massif avec insert					
blanc	Acier inoxydable (V2A/304)	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TREE 1630-5 SK (V2A)	53,52
blanc	Acier inoxydable (V4A/316)	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TREE 1630-5 SK (V4A)	55,48
gris	Acier inoxydable (V2A/304)	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TREE 1638-5 SK (V2A)	53,52
gris	Acier inoxydable (V4A/316)	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TREE 1638-5 SK (V4A)	55,48
noir	Acier inoxydable (V2A/304)	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TREE 1633-5 SK (V2A)	53,52
noir	Acier inoxydable (V4A/316)	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TREE 1633-5 SK (V4A)	55,48

TAPIS STRIÉ POLYURÉTHANE CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR

TACNOP – Tapis strié

Tapis strié pour la mise en place de zones striées tactiles conformément à la norme allemande; autocollant
Hauteur de bande 3 mm;
Hauteur de tapis strié 5 mm

Couleur	Matériau/Design	Longueur x Largeur cm	COND1	COND2	COND3	Référence	CAT.	
blanc	Polyuréthane	15 x 45	1	-	-	TMR 1545 30-3 SK	NET	28,62
blanc	Polyuréthane	30 x 30	1	-	-	TMR 3030 30-3 SK	NET	33,90
gris	Polyuréthane	15 x 45	1	-	-	TMR 1545 38-3 SK	NET	28,62
gris	Polyuréthane	30 x 30	1	-	-	TMR 3030 38-3 SK	NET	33,90
noir	Polyuréthane	15 x 45	1	-	-	TMR 1545 33-3 SK	NET	28,62
noir	Polyuréthane	30 x 30	1	-	-	TMR 3030 33-3 SK	NET	33,90



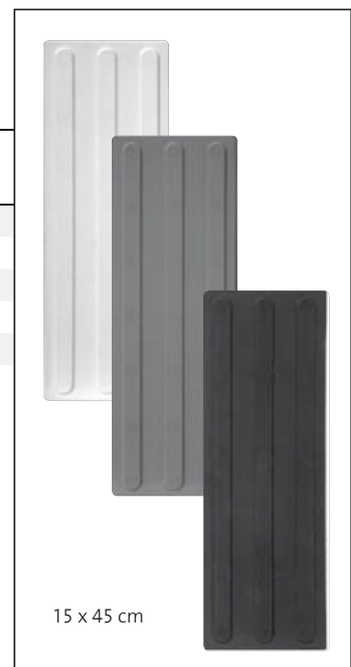
30 x 30 cm



30 x 30 cm



30 x 30 cm



15 x 45 cm

TACRIP – Gabarit pour bandes pour l'intérieur

Gabarit de collage pour la mise en place de zones cloutées tactiles à l'intérieur, conformément à la norme allemande; Écarts diagonaux et orthogonaux conformes à la norme DIN 32984; pour mise une bande de guidage avec 15 bandes; Gabarit pour bandes à coller de 12mm, pour l'intérieur
Longueur: 98,5 cm; Largeur: 30 cm; Matériau : Plastique

Gabarit de collage pour bandes
12 mm



Typ	Surface	COND1	COND2	COND3	Référence	CAT.	€/1 pièce
à coller	lisse	1	-	-	TRS 9930-12 K	NET	239,00

BANDES GABARIT DE PERÇAGE CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR/L'EXTÉRIEUR

TACRIP – Gabarit pour bandes pour l'intérieur/l'extérieur

Gabarit de perçage pour la mise en place de zones cloutées tactiles à l'intérieur / l'extérieur, conformément à la norme allemande; Écarts diagonaux et orthogonaux conformes à la norme DIN 32984; pour la réalisation d'une bande de guidage de 45 trous répartis en 15 bandes; Longueur: 98,5 cm; Largeur: 30 cm; Matériau : Plastique

Gabarit de perçage pour bandes
12/16 mm



Typ	Surface	COND1	COND2	COND3	Référence	CAT.	€/1 pièce
à sceller	lisse	1	-	-	TRS 9930-B	NET	239,00

BANDES GABARIT DE COLLAGE À PERÇAGE / COLLER CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'EXTÉRIEUR

TACRIP – Gabarit pour bandes pour l'extérieur

Gabarit de collage pour la mise en place de zones cloutées tactiles à l'extérieur, conformément à la norme allemande; Écarts diagonaux et orthogonaux conformes à la norme DIN 32984;
Nombre de côtes nécessaires 15 Pièces; Longueur: 98,5 cm; Largeur: 30 cm; Gabarit pour bandes à coller de 16 mm, pour l'extérieur; Matériau : Plastique

Gabarit de collage pour bandes
16 mm



Typ	Surface	COND1	COND2	COND3	Référence	CAT.	€/1 pièce
à coller	lisse	1	-	-	TRS 9930-16 K	NET	239,00

SPEED-FLEX

Colle polymère Idéale pour le collage des plinthes CONSTRUCT sans supports muraux

Couleur	Emballage	COND			Référence	Cat.	€/Pièce
		1	2	3			
gris	Cartouche 310 ml	1	12	-	PMK 38	NET	18,62



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 DIAMONDTRED 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 113
- D'autres profilés nez-de-marche TREDSAFE avec inserts de sécurité sont présentés à la page 114



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	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml	€/Pièce
100	noir	10.000	1	1	-	-	TT 100/33-SK	U	11,04	110,40
100	gris	10.000	1	1	-	-	TT 100/38-SK	U	11,04	110,40



ANTI-SLIP

Ruban adhésif antidérapant; Matériau : PVC

Largeur mm	Couleur	Longueur mm	Emballage	COND1	COND2	COND3	Référence	Cat.	€/Blister
25	blanc	5.000	Carton de 12 blisters	12	-	-	AS 2530	A G	14,34
25	noir	5.000	Carton de 12 blisters	12	-	-	AS 2533	A G	14,34
25	transparent	5.000	Carton de 12 blisters	12	-	-	AS 2584	A G	14,34
25	noir / jaune	5.000	Carton de 12 blisters	12	-	-	AS 2589	A G	14,34
50	blanc	5.000	Carton de 6 blisters	6	-	-	AS 5030	A G	25,90
50	noir	5.000	Carton de 6 blisters	6	-	-	AS 5033	A G	25,90
50	transparent	5.000	Carton de 6 blisters	6	-	-	AS 5084	A G	25,90
50	noir / jaune	5.000	Carton de 6 blisters	6	-	-	AS 5089	A G	25,90
50	fluorescence	5.000	Carton de 6 blisters	6	-	-	AS 5088	A G	35,58

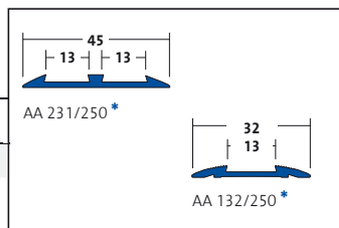


TREDSAFE – Profilés pour de guidage podotactile

Profilés plats pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement

Matériau : Aluminium argent anodisé

Insert mm	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce	€/ml
pour 1 insert de 13 mm	3	32	250	10	-	-	AA 132/250 *	I	17,80	7,12
pour 2 inserts de 13 mm	4	45	250	12	-	-	AA 231/250 *	I	22,25	8,90



* aussi disponible en 300 cm



FLOORBASE

Always the suitable profile

DURAL

BODENBELAGSPROFILE

WOODEN FLOORING, LVT AND CARPET PROFILES

PROFILÉS POUR PARQUETS, STRATIFIÉS ET SOLS SOUPLES

PERFILES DE REVESTIMIENTO DE SUELO

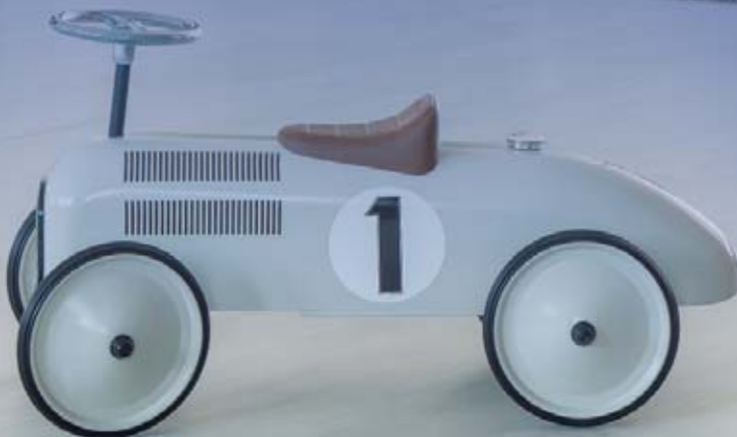
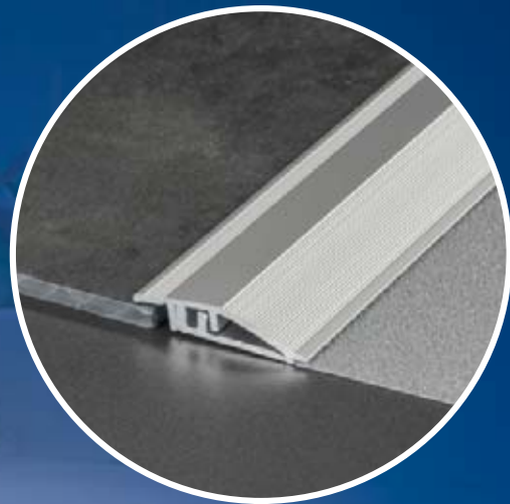
PROFILI PER RIVESTIMENTI DI PAVIMENTI

VLOEROPPER-VLAKPROFIELEN



FLOORBASE

Always the suitable profile





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**

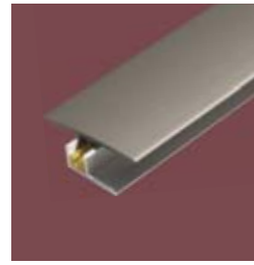
DUOFLOOR est un système de profilés modernes complet en aluminium pour les revêtements de 6 à 14 mm d'épaisseur. Un design ultra-plat, associé à une conception extrêmement stable de sa fixation à vis, caractérisent ce système professionnel.

Astuce Un kit de réhausse (jusqu'à 22mm) 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.



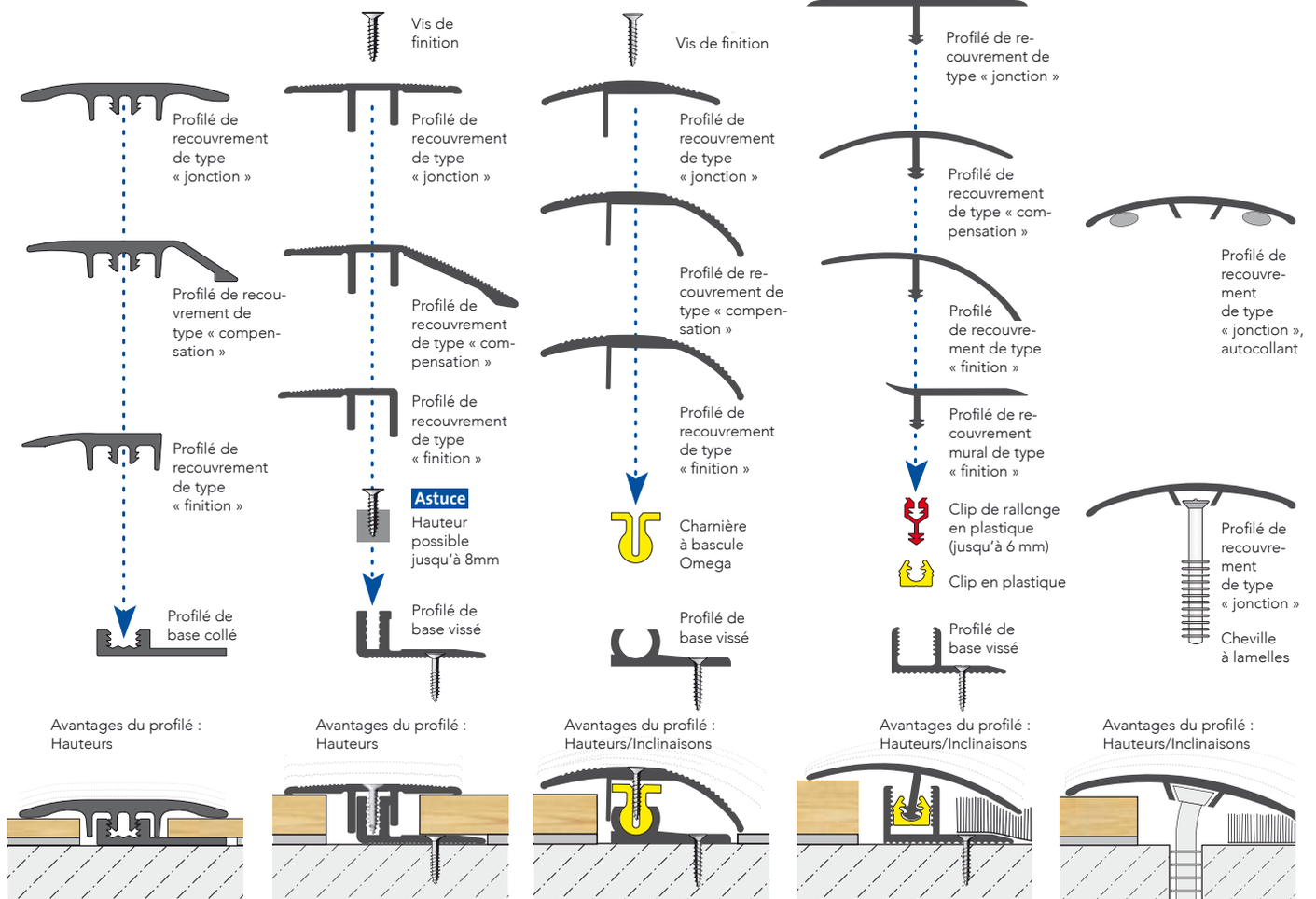
CLIPPER

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 et vrai bois décoratif ou anodisé offre une conception cohérente et une technologie fiable pour tous les domaines d'application.



MULTIFLOOR

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



SNAP LVT Expansion

Profilé de transition haute qualité avec assemblage par système clic

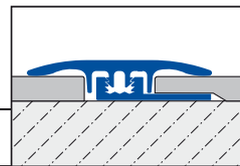
Le profil de base peut être collé; Profil sans matériel de fixation

Hauteur 5-7 mm; Largeur partie visible 44 mm; Matériau : ALU anodisé/ABS

COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
NET



Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 100 cm				Longueur 270 cm			
argent	SNE LVT 600/100	11,76	11,76	argent	SNE LVT 600/270	10,98	29,65
champagne	SNE LVT 600-C/100	12,14	12,14	champagne	SNE LVT 600-C/270	11,36	30,67
titane	SNE LVT 600-T/100	12,14	12,14	titane	SNE LVT 600-T/270	11,36	30,67

SNAP LVT Finish

Profilé de réglage haute qualité avec assemblage par système clic

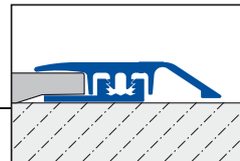
Le profil de base peut être collé; Profil sans matériel de fixation

Hauteur 5-7 mm; Largeur partie visible 44 mm; Matériau : ALU anodisé/ABS

COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
NET



Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 100 cm				Longueur 270 cm			
argent	SNF LVT 600/100	11,40	11,40	argent	SNF LVT 600/270	10,60	28,62
champagne	SNF LVT 600-C/100	11,76	11,76	champagne	SNF LVT 600-C/270	10,98	29,65
titane	SNF LVT 600-T/100	11,76	11,76	titane	SNF LVT 600-T/270	10,98	29,65

SNAP LVT Border

Profilé de finition haute qualité avec assemblage par système clic

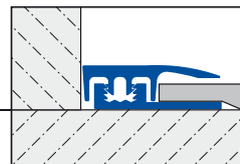
Le profil de base peut être collé; Profil sans matériel de fixation

Hauteur 5-7 mm; Largeur partie visible 30 mm; Matériau : ALU anodisé/ABS

COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
NET

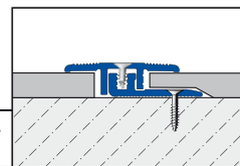


Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 100 cm				Longueur 270 cm			
argent	SNB LVT 600/100	9,04	9,04	argent	SNB LVT 600/270	8,24	22,25
champagne	SNB LVT 600-C/100	9,26	9,26	champagne	SNB LVT 600-C/270	8,50	22,95
titane	SNB LVT 600-T/100	9,26	9,26	titane	SNB LVT 600-T/270	8,50	22,95



DUOFLOOR LVT Expansion

Profilé de séparation à visser en aluminium
Accessoires de pose fournis; Hauteur 3,5 - 5 mm; Partie visible 25 mm
Matériau : Aluminium anodisé



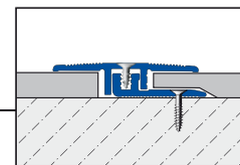
COND1	COND2	COND3
10	40	-

Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 100 cm				Longueur 270 cm			
argent	DUFE LVT 25-600/100	19,46	19,46	argent	DUFE LVT 25-600/270	21,10	56,97
champagne	DUFE LVT 25-600-C/100	19,82	19,82	champagne	DUFE LVT 25-600-C/270	16,08	43,42
titane	DUFE LVT 25-600-T/100	19,82	19,82	titane	DUFE LVT 25-600-T/270	16,08	43,42

DUOFLOOR LVT Expansion

Profilé de séparation à visser en aluminium
Accessoires de pose fournis; Hauteur 3,5 - 5 mm; Partie visible 33 mm
Matériau : Aluminium anodisé



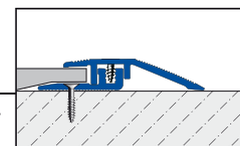
COND1	COND2	COND3
10	40	-

Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 270 cm; avec partie visible extra large			
argent	DUFE LVT 600/270	20,64	55,73

DUOFLOOR LVT Finish

Profilé de finition / visser complet en aluminium; Accessoires de pose fournis
Matériau : Aluminium anodisé; Hauteur 3,5 - 5 mm; Partie visible 33 mm



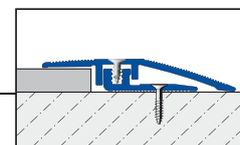
COND1	COND2	COND3
10	40	-

Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 100 cm				Longueur 270 cm			
argent	DUFF LVT 33-600/100	19,64	19,64	argent	DUFF LVT 33-600/270	21,38	57,73
champagne	DUFF LVT 33-600-C/100	20,00	20,00	champagne	DUFF LVT 33-600-C/270	21,80	58,86
titane	DUFF LVT 33-600-T/100	20,00	20,00	titane	DUFF LVT 33-600-T/270	22,90	61,83

DUOFLOOR LVT Finish

Profilé de finition / visser complet en aluminium; Accessoires de pose fournis
Matériau : Aluminium anodisé; Hauteur 3,5 - 5 mm; Partie visible 44 mm



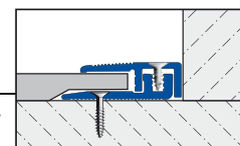
COND1	COND2	COND3
10	40	-

Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 270 cm; avec partie visible extra large			
argent	DUFF LVT 600/270	23,66	63,88

DUOFLOOR LVT Border

Profilé de jonction murale à visser en aluminium; Accessoires de pose fournis
Matériau : Aluminium anodisé Hauteur 3,5 - 5 mm; Partie visible 17 mm



COND1	COND2	COND3
10	40	-

Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 100 cm				Longueur 270 cm			
argent	DUFB LVT 17-600/100	19,06	19,06	argent	DUFB LVT 17-600/270	18,00	48,60
champagne	DUFB LVT 17-600-C/100	19,34	19,34	champagne	DUFB LVT 17-600-C/270	18,30	49,41
titane	DUFB LVT 17-600-T/100	19,34	19,34	titane	DUFB LVT 17-600-T/270	18,30	49,41



DUOFLOOR Expansion

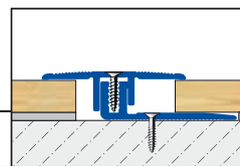
Profilé de séparation à visser en aluminium

Accessoires de pose fournis; Hauteur 6 - 14 mm; Partie visible 32 mm

Matériau : Aluminium anodisé

COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 90 cm; avec embase extra large				Longueur 100 cm; avec embase extra large				Longueur 270 cm; avec embase extra large			
argent	DUFE 1400/90	23,44	21,10	argent	DUFE 1400/100	23,54	23,54	argent	DUFE 1400/270	21,90	59,13
champagne	DUFE 1400-C/90	23,94	21,55	champagne	DUFE 1400-C/100	23,98	23,98	champagne	DUFE 1400-C/270	22,26	60,10
titane	DUFE 1400-T/90	23,94	21,55	titane	DUFE 1400-T/100	23,98	23,98	titane	DUFE 1400-T/270	22,26	60,10

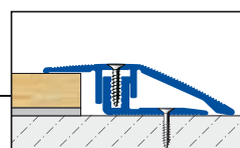
DUOFLOOR Finish

Profilé de finition / à visser complet en aluminium; Accessoires de pose fournis

Matériau : Aluminium anodisé; Partie visible 44 mm; Hauteur 6 - 14 mm

COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 90 cm				Longueur 100 cm				Longueur 270 cm			
argent	DUFF 1400/90	26,38	23,74	argent	DUFF 1400/100	26,46	26,46	argent	DUFF 1400/270	25,10	67,77
champagne	DUFF 1400-C/90	26,90	24,21	champagne	DUFF 1400-C/100	26,94	26,94	champagne	DUFF 1400-C/270	25,60	69,12
titane	DUFF 1400-T/90	26,90	24,21	titane	DUFF 1400-T/100	26,94	26,94	titane	DUFF 1400-T/270	25,60	69,12

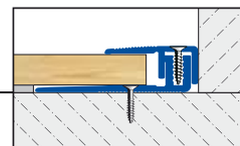
DUOFLOOR Border

Profilé de jonction murale à visser en aluminium; Accessoires de pose fournis

Matériau : Aluminium anodisé; Partie visible 22,5 mm; Hauteur 6 - 14 mm

COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
T

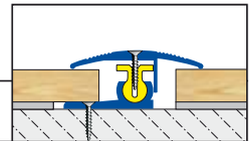
Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 90 cm; avec embase extra large				Longueur 100 cm; avec embase extra large				Longueur 270 cm; avec embase extra large			
argent	DUFB 1400/90	22,34	20,11	argent	DUFB 1400/100	22,38	22,38	argent	DUFB 1400/270	21,08	56,92
champagne	DUFB 1400-C/90	22,74	20,47	champagne	DUFB 1400-C/100	22,78	22,78	champagne	DUFB 1400-C/270	21,48	58,00
titane	DUFB 1400-T/90	22,74	20,47	titane	DUFB 1400-T/100	22,78	22,78	titane	DUFB 1400-T/270	21,48	58,00



TRIFLOOR Expansion

Profilé de séparation à visser avec fonction de bascule Omega

Accessoires de pose fournis; Hauteur 7 - 17 mm; Partie visible 38 mm; Matériau : Aluminium



COND1	COND2	COND3
10	40	-

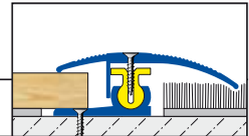
Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 90 cm; anodisé				Longueur 100 cm; anodisé				Longueur 270 cm; anodisé			
argent	TRE 3800/90	29,88	26,89	argent	TRE 3800/100	26,16	26,16	argent	TRE 3800/270	27,86	75,22
champagne	TRE 3800-C/90	30,36	27,32	champagne	TRE 3800-C/100	30,48	30,48	champagne	TRE 3800-C/270	28,34	76,52
titane	TRE 3800-T/90	30,36	27,32	titane	TRE 3800-T/100	30,48	30,48	titane	TRE 3800-T/270	28,34	76,52

TRIFLOOR Transition

Profilé de compensation en hauteur à visser avec fonction de bascule Omega

Accessoires de pose fournis; Hauteur 7 - 17 mm; Partie visible 48 mm; Matériau : Aluminium



COND1	COND2	COND3
10	40	-

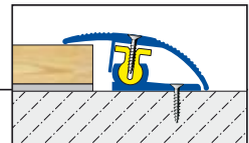
Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 90 cm; anodisé				Longueur 100 cm; anodisé				Longueur 270 cm; anodisé			
argent	TRT 4800/90	35,14	31,63	argent	TRT 4800/100	35,18	35,18	argent	TRT 4800/270	33,58	90,67
champagne	TRT 4800-C/90	35,80	32,22	champagne	TRT 4800-C/100	35,84	35,84	champagne	TRT 4800-C/270	34,16	92,23
titane	TRT 4800-T/90	35,80	32,22	titane	TRT 4800-T/100	35,84	35,84	titane	TRT 4800-T/270	34,16	92,23

TRIFLOOR Finish

Profilé de finition à visser avec fonction de bascule Omega

Accessoires de pose fournis; Matériau : Aluminium; Partie visible 44 mm; Hauteur 7 - 17 mm



COND1	COND2	COND3
10	40	-

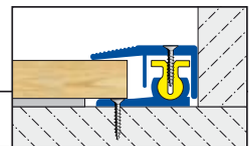
Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 90 cm; anodisé				Longueur 100 cm; anodisé				Longueur 270 cm; anodisé			
argent	TRF 4400/90	32,94	29,65	argent	TRF 4400/100	33,04	33,04	argent	TRF 4400/270	31,42	84,83
champagne	TRF 4400-C/90	33,58	30,22	champagne	TRF 4400-C/100	33,62	33,62	champagne	TRF 4400-C/270	31,94	86,24
titane	TRF 4400-T/90	33,58	30,22	titane	TRF 4400-T/100	33,62	33,62	titane	TRF 4400-T/270	31,94	86,24

TRIFLOOR Border

Profilé de finition / jonction murale à visser avec fonction de bascule Omega

Accessoires de pose fournis; Matériau : Aluminium; Partie visible 29 mm; Hauteur 7 - 17 mm



COND1	COND2	COND3
10	40	-

Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 90 cm; anodisé				Longueur 100 cm; anodisé				Longueur 270 cm; anodisé			
argent	TRB 2900/90	27,86	25,07	argent	TRB 2900/100	26,46	26,46	argent	TRB 2900/270	26,38	71,23
champagne	TRB 2900-C/90	28,34	25,51	champagne	TRB 2900-C/100	26,48	26,48	champagne	TRB 2900-C/270	26,84	72,47
titane	TRB 2900-T/90	28,34	25,51	titane	TRB 2900-T/100	26,90	26,90	titane	TRB 2900-T/270	26,84	72,47



CLIPPER Expansion

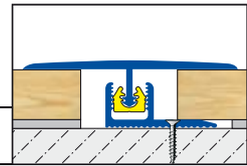
Profilé de séparation sans vis visible

Accessoires de pose fournis; Hauteur 7 - 14 mm **1** / 14 - 20 mm **2**; Largeur 40 mm

Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 90 cm; anodisé				Longueur 100 cm; anodisé				Longueur 270 cm; anodisé			
argent	E 2000/90	25,34	22,81	argent	E 2000/100	25,38	25,38	argent	E 2000/270	23,02	62,15
champagne	E 2000-C/90	25,76	23,18	champagne	E 2000-C/100	25,82	25,82	champagne	E 2000-C/270	23,40	63,18
titane	E 2000-T/90	25,76	23,18	titane	E 2000-T/100	25,82	25,82	titane	E 2000-T/270	23,40	63,18

CLIPPER Transition

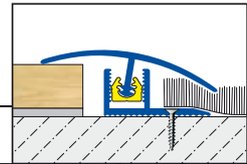
Profilé de compensation et de transition sans vis visibles;

Accessoires de pose fournis; Hauteur 6 - 13 mm **1** / 13 - 20 mm **2**

Largeur partie visible 35 mm; Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 90 cm; anodisé				Longueur 100 cm; anodisé				Longueur 270 cm; anodisé			
argent	T 2000/90	25,34	22,81	argent	T 2000/100	25,38	25,38	argent	T 2000/270	23,02	62,15
champagne	T 2000-C/90	25,76	23,18	champagne	T 2000-C/100	25,82	25,82	champagne	T 2000-C/270	23,40	63,18
titane	T 2000-T/90	25,76	23,18	titane	T 2000-T/100	25,82	25,82	titane	T 2000-T/270	23,40	63,18

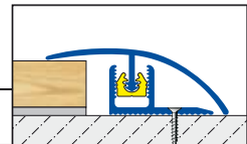
CLIPPER Finish

Profilé de finition sans vis visibles; Accessoires de pose fournis

Matériau : Aluminium; Largeur 36 mm; Hauteur 6 - 8 mm **1** / 8 - 14 mm **2** Largeur partie visible 36 mm

COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 90 cm; anodisé				Longueur 100 cm; anodisé				Longueur 270 cm; anodisé			
argent	F 2000/90	25,34	22,81	argent	F 2000/100	25,38	25,38	argent	F 2000/270	23,02	62,15
champagne	F 2000-C/90	25,76	23,18	champagne	F 2000-C/100	25,82	25,82	champagne	F 2000-C/270	23,40	63,18
titane	F 2000-T/90	25,76	23,18	titane	F 2000-T/100	25,82	25,82	titane	F 2000-T/270	23,40	63,18

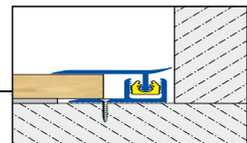
CLIPPER Border

Profilé de jonction murale sans vis visibles; Accessoires de pose fournis

Matériau : Aluminium; Largeur 27 mm; Hauteur 6 - 14 mm **1** / 14 - 20 mm **2**

COND1 COND2 COND3

10 40 -

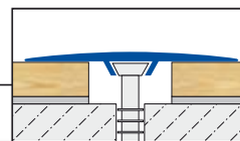
Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 90 cm; anodisé				Longueur 100 cm; anodisé				Longueur 270 cm; anodisé			
argent	B 2000/90	25,34	22,81	argent	B 2000/100	25,38	25,38	argent	B 2000/270	23,02	62,15
champagne	B 2000-C/90	25,76	23,18	champagne	B 2000-C/100	25,82	25,82	champagne	B 2000-C/270	23,40	63,18
titane	B 2000-T/90	25,76	23,18	titane	B 2000-T/100	25,82	25,82	titane	B 2000-T/270	23,40	63,18



MULTIFLOOR Expansion

Profilé de séparation sans fixation visible; Accessoires de pose fournis
 Matériau : Aluminium; Hauteur 6 - 14 mm; Largeur 40 mm



COND1	COND2	COND3
10	40	-

Cat.
T

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Référence	€/ml	€/Pièce
Longueur 100 cm; anodisé				Profil sans matériel de montage		
Longueur 270 cm; anodisé						
argent	MFDAE 4000/100	13,72	13,72	MFDAE 4000/270	12,02	32,45
champagne	MFDAE 4000-C/100	14,94	14,94	MFDAE 4000-C/270	13,14	35,48
titane	MFDAE 4000-T/100	14,94	14,94	MFDAE 4000-T/270	13,14	35,48

MULTIFLOOR LS

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	€/Boite
20 Pièce	6 x 42 mm	10	-	-	LS 42/20	T	3,40	-
250 Pièce	6 x 42 mm	1	10	-	LS 42/250	T	-	57,40
500 Pièce	6 x 42 mm	1	10	-	LS 42/500	T	-	107,10

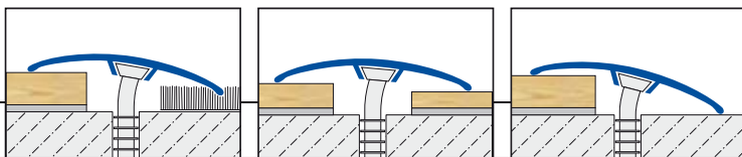


MULTIFLOOR Transition

Profilé de compensation et de transition sans vis visibles
 Accessoires de pose fournis; Hauteur 0 - 9 mm; Largeur 30 mm
 Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3
 10 40 -

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Référence	Cat. T		Référence			Référence		
					€/ml	€/Pièce		€/ml	€/Pièce		€/ml	€/Pièce
	Longueur 90 cm; anodisé			Longueur 93 cm; anodisé			Longueur 100 cm; anodisé			Profil sans matériel de montage Longueur 270 cm; anodisé		
argent	MFAE 3000/90	10,90	9,81	MFAE 3000/93	10,90	10,14	MFAE 3000/100	10,90	10,90	MFAE 3000/270	9,12	24,62
champagne	MFAE 3000-C/90	11,78	10,60	MFAE 3000-C/93	11,78	10,96	MFAE 3000-C/100	11,78	11,78	MFAE 3000-C/270	10,02	27,05
titane	MFAE 3000-T/90	11,78	10,60	MFAE 3000-T/93	11,78	10,96	MFAE 3000-T/100	11,78	11,78	MFAE 3000-T/270	10,02	27,05

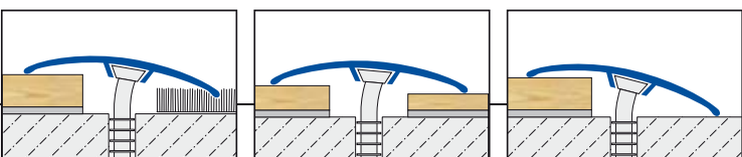


MULTIFLOOR Transition

Profilé de compensation et de transition sans vis visibles
 Accessoires de pose fournis; Hauteur 0 - 14 mm; Largeur 40 mm
 Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3
 10 40 -

Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Référence	Cat. T		Référence			Référence		
					€/ml	€/Pièce		€/ml	€/Pièce		€/ml	€/Pièce
	Longueur 90 cm; anodisé			Longueur 93 cm; anodisé			Longueur 100 cm; anodisé			Profil sans matériel de montage Longueur 270 cm; anodisé		
argent	MFAE 4000/90	12,64	11,38	MFAE 4000/93	12,64	11,76	MFAE 4000/100	12,64	12,64	MFAE 4000/270	10,98	29,65
champagne	MFAE 4000-C/90	13,72	12,35	MFAE 4000-C/93	13,72	12,76	MFAE 4000-C/100	13,72	13,72	MFAE 4000-C/270	12,02	32,45
titane	MFAE 4000-T/90	13,72	12,35	MFAE 4000-T/93	13,72	12,76	MFAE 4000-T/100	13,72	13,72	MFAE 4000-T/270	12,02	32,45
	Longueur 90 cm décor bois revêtu			décor bois revêtu			décor bois revêtu			décor bois revêtu		
hêtre	MFAF 4011/90	23,18	20,86	MFAF 4011/93	23,18	21,56	MFAF 4011/100	23,18	23,18	MFAF 4011/270	21,70	58,59
chêne	MFAF 4001/90	23,18	20,86	MFAF 4001/93	23,18	21,56	MFAF 4001/100	23,18	23,18	MFAF 4001/270	21,70	58,59
chêne antique	MFAF 4053/90	23,18	20,86	MFAF 4053/93	23,18	21,56	MFAF 4053/100	23,18	23,18	MFAF 4053/270	21,70	58,59
chêne rustique	MFAF 4052/90	23,18	20,86	MFAF 4052/93	23,18	21,56	MFAF 4052/100	23,18	23,18	MFAF 4052/270	21,70	58,59
noisetier	MFAF 4083/90	23,18	20,86	MFAF 4083/93	23,18	21,56	MFAF 4083/100	23,18	23,18	MFAF 4083/270	21,70	58,59



MULTIFLOOR Transition

Profilé de compensation et de transition sans vis

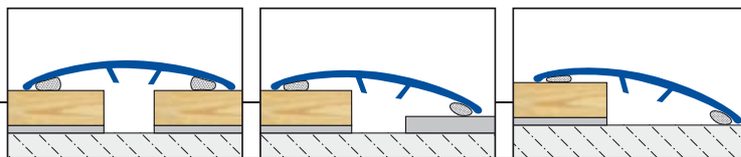
Hauteur 0 - 9 mm; Largeur 30 mm

Matériau : Aluminium; autocollant

COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
T



Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Référence	€/ml	€/Pièce	Référence	€/ml	€/Pièce	Référence	€/ml	€/Pièce			
Longueur 90 cm; anodisé				Longueur 93 cm; anodisé				Longueur 100 cm; anodisé				Longueur 270 cm; anodisé			
argent	MFAE 3000-SK/90	13,24	11,92	MFAE 3000-SK/93	13,24	12,31	MFAE 3000-SK/100	13,24	13,24	MFAE 3000-SK/270	11,54	31,16			
champagne	MFAE 3000-C-SK/90	14,20	12,78	MFAE 3000-C-SK/93	14,20	13,21	MFAE 3000-C-SK/100	14,20	14,20	MFAE 3000-C-SK/270	12,50	33,75			
titane	MFAE 3000-T-SK/90	14,20	12,78	MFAE 3000-T-SK/93	14,20	13,21	MFAE 3000-T-SK/100	14,20	14,20	MFAE 3000-T-SK/270	12,50	33,75			

MULTIFLOOR Transition

Profilé de compensation et de transition sans vis

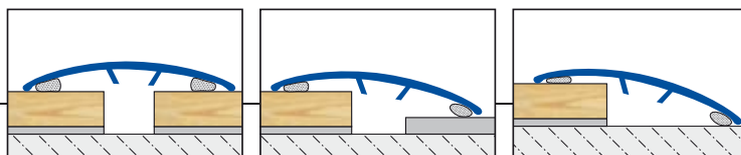
Accessoires de pose fournis; Hauteur 0 - 14 mm; Largeur 40 mm

Matériau : Aluminium anodisé brossé; autocollante

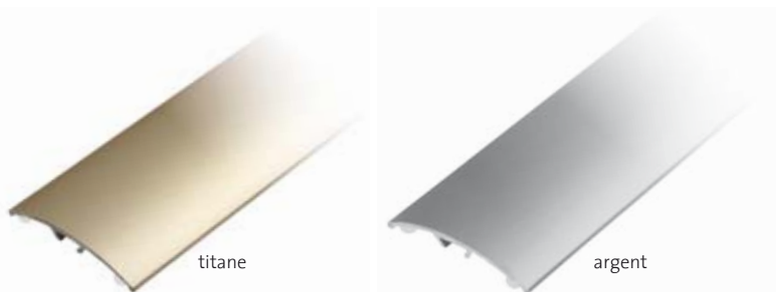
COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
T



Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Référence	€/ml	€/Pièce	
Longueur 100 cm; anodisé Feinschliff				Longueur 270 cm; anodisé Feinschliff			
argent	MFAE 4000-SF-SK/100	7,50	7,50	MFAE 4000-SF-SK/270	13,40	36,18	
champagne	MFAE 4000-C-SF-SK/100	16,14	16,14	MFAE 4000-C-SF-SK/270	14,36	38,77	
titane	MFAE 4000-T-SF-SK/100	16,14	16,14	MFAE 4000-T-SF-SK/270	14,36	38,77	



MULTIFLOOR Transition

Profilé de compensation et de transition sans vis

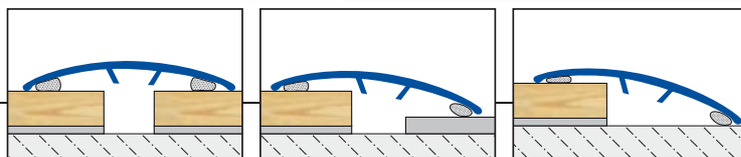
Hauteur 0 - 14 mm; Largeur 40 mm

Matériau : Aluminium; autocollant

COND1 COND2 COND3

10 40 -

Cat.
T



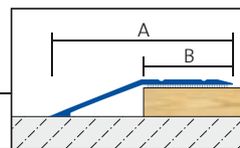
Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Référence	€/ml	€/Pièce	Référence	€/ml	€/Pièce	Référence	€/ml	€/Pièce			
Longueur 90 cm; anodisé				Longueur 93 cm; anodisé				Longueur 100 cm; anodisé				Longueur 270 cm; anodisé			
argent	MFAE 4000-SK/90	15,02	13,52	MFAE 4000-SK/93	15,02	13,97	MFAE 4000-SK/100	15,02	15,02	MFAE 4000-SK/270	13,36	36,07			
champagne	MFAE 4000-C-SK/90	16,06	14,45	MFAE 4000-C-SK/93	16,06	14,94	MFAE 4000-C-SK/100	16,06	16,06	MFAE 4000-C-SK/270	14,32	38,66			
titane	MFAE 4000-T-SK/90	16,06	14,45	MFAE 4000-T-SK/93	16,06	14,94	MFAE 4000-T-SK/100	16,06	16,06	MFAE 4000-T-SK/270	14,32	38,66			
Longueur 90 cm; décor bois revêtu				décor bois revêtu				décor bois revêtu				décor bois revêtu			
hêtre	MFAF 4011-SK/90	25,28	22,75	MFAF 4011-SK/93	25,28	23,51	MFAF 4011-SK/100	25,28	25,28	MFAF 4011-SK/270	23,90	64,53			
chêne	MFAF 4001-SK/90	25,28	22,75	MFAF 4001-SK/93	25,28	23,51	MFAF 4001-SK/100	25,28	25,28	MFAF 4001-SK/270	23,90	64,53			
chêne antique	MFAF 4053-SK/90	25,28	22,75	MFAF 4053-SK/93	25,28	23,51	MFAF 4053-SK/100	25,28	25,28	MFAF 4053-SK/270	23,90	64,53			
chêne rustique	MFAF 4052-SK/90	25,28	22,75	MFAF 4052-SK/93	25,28	23,51	MFAF 4052-SK/100	25,28	25,28	MFAF 4052-SK/270	23,90	64,53			
noisetier	MFAF 4083-SK/90	25,28	22,75	MFAF 4083-SK/93	25,28	23,51	MFAF 4083-SK/100	25,28	25,28	MFAF 4083-SK/270	23,90	64,53			

LP-TRANS

Profilé de transition; autocollant
Matériau : Aluminium anodisé

COND1	COND2	COND3
10	40	-

Cat.
T



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

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

Longueur 90 cm

Longueur 270 cm

Hauteur 6 - 10 mm; Largeur A = 43 mm, B = 21 mm

argent	LPTAE 800-SK/90	10,24	9,22
--------	-----------------	-------	-------------

argent	LPTAE 800-SK/270	8,98	24,25
--------	------------------	------	--------------

Hauteur 12 - 16 mm; Largeur A = 43 mm, B = 21 mm

argent	LPTAE 1400-SK/90	11,58	10,42
--------	------------------	-------	--------------

argent	LPTAE 1400-SK/270	10,12	27,32
--------	-------------------	-------	--------------

Hauteur 20 - 22 mm; Largeur A = 55 mm, B = 21 mm

argent	LPTAE 2200-SK/90	13,72	12,35
--------	------------------	-------	--------------

argent	LPTAE 2200-SK/270	11,94	32,24
--------	-------------------	-------	--------------

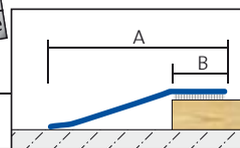
LP-TRANS

Profilé de transition; autocollant
Matériau : Inox (304) naturel

COND1	COND2	COND3
10	40	-

Cat.
T

Acier inoxydable



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

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

Longueur 90 cm

Longueur 270 cm

Hauteur 5 - 8 mm; Largeur A = 30 mm, B = 10 mm

naturel	LPTE 800-SK/90	22,92	20,63
---------	----------------	-------	--------------

naturel	LPTE 800-SK/270	19,92	53,78
---------	-----------------	-------	--------------

Hauteur 8 - 12 mm; Largeur A = 40 mm, B = 13 mm

naturel	LPTE 1400-SK/90	30,96	27,86
---------	-----------------	-------	--------------

naturel	LPTE 1400-SK/270	26,84	72,47
---------	------------------	-------	--------------

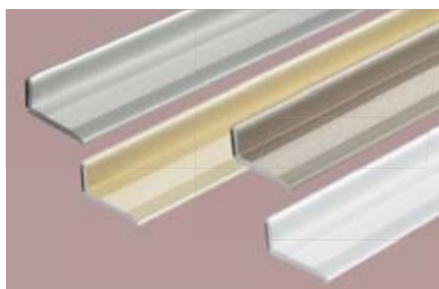
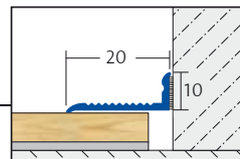


ADAPT Vario

Profilé adhésif de finition périphérique pour tout types de revêtements
Matériau : Aluminium Largeur 20 mm; Hauteur 10 mm autocollant

COND1	COND2	COND3
10	40	-

Cat.
T



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

Longueur 270 cm; anodisé

argent	ADVAE 1800-SK/270	26,68	72,04
champagne	ADVAE 1800-C-SK/270	26,68	72,04
titane	ADVAE 1800-T-SK/270	26,68	72,04

laqué

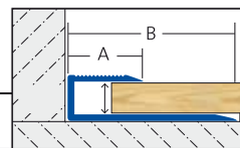
weiß	ADVAC 1800-SK/270	26,68	72,04
------	-------------------	-------	--------------

ADAPT

Profilé d'arrêt périphérique pour parquet et stratifié; Profil sans matériel de montage

Matériau : Aluminium

***) NOUVEAU**



COND1	COND2	COND3
10	40	-

Cat. T

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

Longueur 90 cm **Longueur 270 cm**

Hauteur 8 - 10 mm; Partie visible A = 14 mm; Largeur d'embase B = 26 mm

anodisé				anodisé			
argent	ADAE 800/90	8,56	7,70	argent	ADAE 800/270	7,46	20,14
champagne	ADAE 800-C/90	9,70	8,73	champagne	ADAE 800-C/270	8,52	23,00
titane	ADAE 800-T/90 *	9,68	8,71	titane	ADAE 800-T/270	8,52	23,00

Hauteur 10 - 12 mm; Partie visible A = 14 mm; Largeur d'embase B = 28 mm

anodisé				anodisé			
argent	ADAE 1000/90	9,12	8,21	argent	ADAE 1000/270	7,90	21,33
champagne	ADAE 1000-C/90	10,32	9,29	champagne	ADAE 1000-C/270	9,12	24,62
titane	ADAE 1000-T/90 *	10,38	9,34	titane	ADAE 1000-T/270 *	9,16	24,73

Hauteur 12 - 14 mm; Partie visible A = 16 mm; Largeur d'embase B = 30 mm

anodisé				anodisé			
argent	ADAE 1200/90	9,74	8,77	argent	ADAE 1200/270	8,56	23,11
champagne	ADAE 1200-C/90	10,98	9,88	champagne	ADAE 1200-C/270	9,74	26,30
titane	ADAE 1200-T/90 *	11,04	9,94	titane	ADAE 1200-T/270 *	9,74	26,30

Hauteur 14 - 16 mm; Partie visible A = 18 mm; Largeur d'embase B = 32 mm

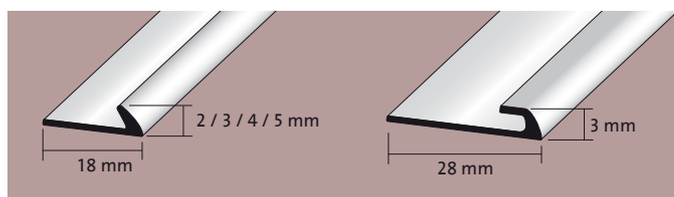
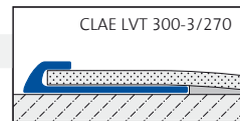
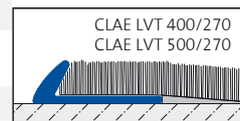
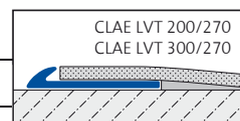
anodisé				anodisé			
argent	ADAE 1400/90	9,90	8,91	argent	ADAE 1400/270	8,72	23,54
champagne	ADAE 1400-C/90	11,32	10,19	champagne	ADAE 1400-C/270	10,02	27,05
titane	ADAE 1400-T/90 *	11,34	10,21	titane	ADAE 1400-T/270	10,02	27,05



CLIC LVT

Profilé d'arrêt pour sol souple et moquette; Profil sans matériel de montage; Matériau : Aluminium anodisé

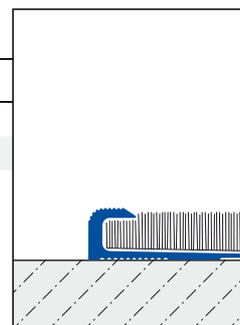
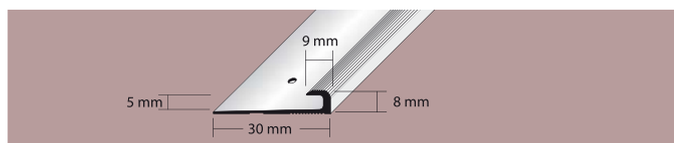
Hauteur mm	Largeur partie visible mm	Largeur mm	Couleur	COND			Référence	Cat. T	€/ml	€/Pièce
				1	2	3				
Longueur 270 cm										
2	4	18	argent	10	40	-	CLAE LVT 200/270		3,94	10,64
3	4	18	argent	10	40	-	CLAE LVT 300/270		4,40	11,88
4	5	18	argent	10	40	-	CLAE LVT 400/270		4,70	12,69
5	5	18	argent	10	40	-	CLAE LVT 500/270		5,08	13,72
3	8	28	argent	10	40	-	CLAE LVT 300-3/270		7,78	21,01



TEKA Border

Profilé d'arrêt pour moquette avec griffe; Matériau : Aluminium anodisé; Profil sans matériel de montage

Hauteur mm	Hauteur d'insertion mm	Largeur partie visible mm	Largeur mm	Couleur	COND			Référence	Cat. T	€/ml	€/Pièce
					1	2	3				
Longueur 270 cm											
8	5	9	30	argent	10	40	-	TAE 50		8,02	21,65

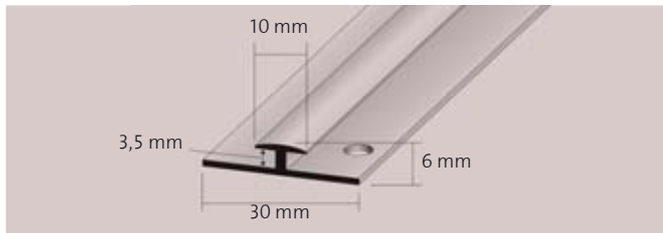
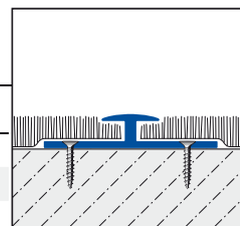


TWIN LVT

Profilé d'assemblage sans fixation visible

Matériau : Aluminium

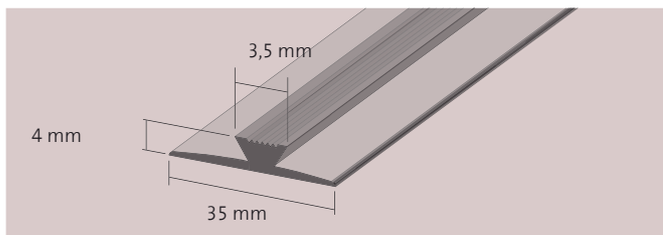
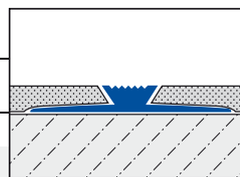
Couleur	Hauteur d'insertion mm	Largeur mm	Largeur partie visible mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml	€/Pièce
Longueur 270 cm; Profil sans matériel de montage										
naturel	3,5	30	10	10	40	–	TDA 35/270	T	6,32	17,06
argent anodisé	3,5	30	10	10	40	–	TDAE 35/270	T	8,82	23,81



LINO 5mil Expansion

Profilé de jonction pour sol souple; Matériau : Aluminium anodisé

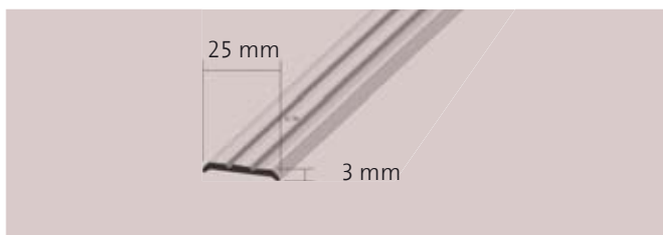
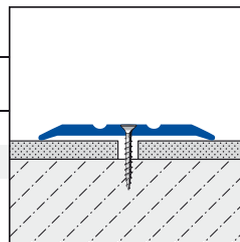
Couleur	Hauteur d'insertion mm	Largeur mm	Largeur partie visible mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml	€/Pièce
Longueur 270 cm; Profil sans matériel de montage										
argent anodisé	4	35	3,5	10	40	–	LAE 25/5/270	T	8,66	23,38



LINO Expansion

Profilé de jonction pour sol souple; Matériau : Aluminium anodisé

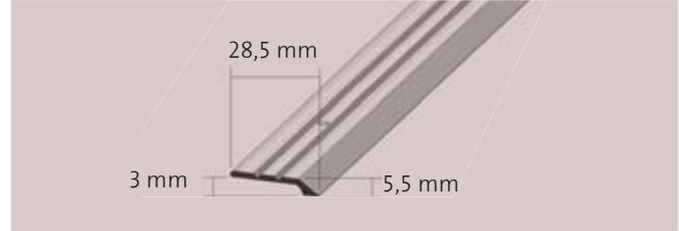
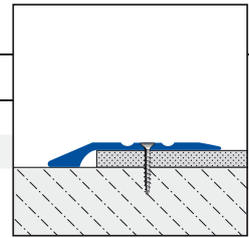
Couleur	Hauteur mm	Largeur mm	Largeur partie visible mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml	€/Pièce
Longueur 270 cm; Profil sans matériel de montage										
argent anodisé	3	25	25	10	40	100	LAE 25/3/270	T	6,54	17,66



LINO Finish

Profilé de finition pour revêtements design; Matériau : Aluminium anodisé; Profil sans matériel de montage

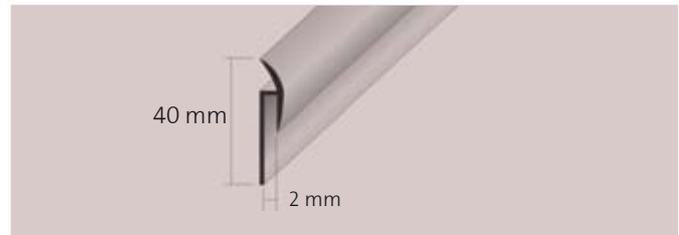
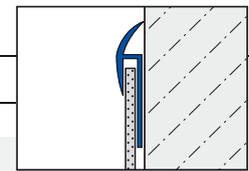
Hauteur mm	Hauteur d'insertion mm	Largeur partie visible mm	Couleur	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml	€/Pièce
Longueur 270 cm										
5,5	3	28,5	argent	10	40	100	LAE 30/3	T	7,56	20,41



LINO LW

Profilé de plinthe; Matériau : PVC; Profil sans matériel de montage

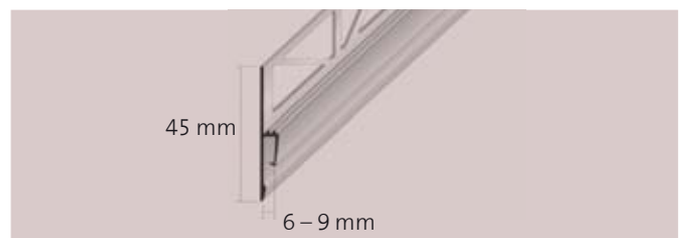
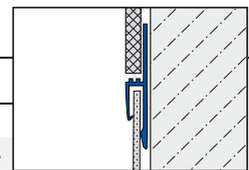
Hauteur mm	Hauteur d'insertion mm	Largeur partie visible mm	Couleur	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml	€/Pièce
Longueur 200 cm										
40	2	8	blanc	10	60	-	LWP 30/200	T	4,12	8,24



LINO LT

Profilé de plinthe; Matériau : PVC; Profil sans matériel de montage

Hauteur mm	Hauteur d'insertion mm	Largeur partie visible mm	Couleur	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml	€/Pièce
Longueur 244 cm										
45	6 - 9	6	blanc	10	50	-	LTVP 30/244	T	4,28	10,44



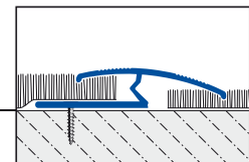
EXAKT

Profilé d'adaptation en hauteur, de finition et de séparation avec «mécanisme en pattes de grenouille»

Accessoires de pose fournis; Hauteur 8 - 13 mm; Largeur 28 mm

Matériau : Aluminium anodisé

COND1	COND2	COND3	Cat.	€/ml	€/Pièce
10	40	-	T		



Longueur 90 cm; anodisé

argent	EXAE 2800/90	12,64	11,38
--------	--------------	-------	-------

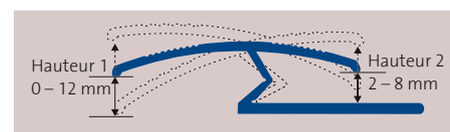


Cat.	€/ml	€/Pièce
T		

Profil sans matériel de montage

Longueur 270 cm; anodisé

argent	EXAE 2800/270	11,40	30,78
--------	---------------	-------	-------

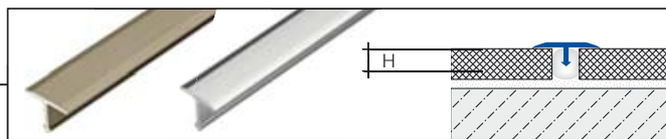


T-FLOOR Profilé de recouvrement

Profilé de séparation et de recouvrement après-pose

*) NOUVEAU

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	–	A



Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
Matériau : Aluminium						
14	argent naturel	6 - 7	300 *	TFA 1400/300	9,48	3,16
14	argent naturel	6 - 7	250	TFA 1400/250	7,90	3,16
14	argent naturel	6 - 7	100	TFA 1400/100	3,44	3,44
14	argent anodisé	6 - 7	300 *	TFAE 1400/300	12,25	4,90
14	argent anodisé	6 - 7	250	TFAE 1400/250	12,25	4,90
14	argent anodisé	6 - 7	100	TFAE 1400/100	5,54	5,54
14	or anodisé	6 - 7	250	TFAE 1400-G/250	14,05	5,62
14	or anodisé	6 - 7	100	TFAE 1400-G/100	6,04	6,04
14	titan anodisé	6 - 7	250	TFAE 1400-T/250	14,05	5,62
14	titan anodisé	6 - 7	100	TFAE 1400-T/100	6,04	6,04

Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
Matériau : Aluminium						
25	argent naturel	6 - 7	300 *	TFA 2500/300	16,26	5,42
25	argent naturel	6 - 7	250	TFA 2500/250	13,55	5,42
25	argent naturel	6 - 7	100	TFA 2500/100	6,04	6,04
25	argent anodisé	6 - 7	300 *	TFAE 2500/300	21,55	8,62
25	argent anodisé	6 - 7	250	TFAE 2500/250	21,55	8,62
25	argent anodisé	6 - 7	100	TFAE 2500/100	9,40	9,40
25	or anodisé	6 - 7	250	TFAE 2500-G/250	24,35	9,74
25	or anodisé	6 - 7	100	TFAE 2500-G/100	10,76	10,76
25	titan anodisé	6 - 7	250	TFAE 2500-T/250	24,35	9,74
25	titan anodisé	6 - 7	100	TFAE 2500-T/100	10,76	10,76

Matériau : Laiton

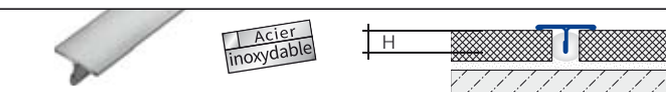
Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
Matériau : Laiton						
14	Laiton naturel	6 - 7	250	TFM 1400/250	24,30	9,72
14	Laiton naturel	6 - 7	100	TFM 1400/100	10,50	10,50
14	laiton poli super brillant avec film de protection	6 - 7	250	TFM 1400-SP/250	39,55	15,82
14	laiton poli super brillant avec film de protection	6 - 7	100	TFM 1400-SP/100	17,30	17,30
14	Laiton chromé	8 (±0,2)	250	TFM 1400-SC/250	54,85	21,94
14	Laiton chromé	8 (±0,2)	100	TFM 1400-SC/100	23,90	23,90

Matériau : Laiton

Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
Matériau : Laiton						
25	Laiton naturel	6 - 7	250	TFM 2500/250	44,80	17,92
25	Laiton naturel	6 - 7	100	TFM 2500/100	19,76	19,76
25	laiton poli super brillant avec film de protection	6 - 7	250	TFM 2500-SP/250	59,75	23,90
25	laiton poli super brillant avec film de protection	6 - 7	100	TFM 2500-SP/100	26,34	26,34
25	Laiton chromé	8 (±0,2)	250	TFM 2500-SC/250	75,00	30,00
25	Laiton chromé	8 (±0,2)	100	TFM 2500-SC/100	32,98	32,98

Matériau : Inox (304)

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	–	–	A



Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
Matériau : Inox (304)						
14	argent naturel	7	250	TFE 1400/250	32,50	13,00
14	argent poli super brillant avec film de protection	7	250	TFE 1400-SP/250	53,70	21,48
14	argent brossé avec film de protection	7	250	TFE 1400-SF/250	53,70	21,48

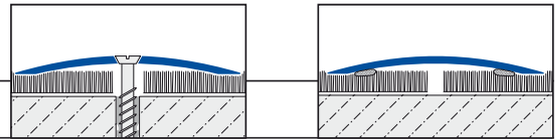
Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/Pièce	€/ml
Matériau : Inox (304)						
25	argent naturel	7	250	TFE 2500/250	42,15	16,86
25	argent poli super brillant avec film de protection	7	250	TFE 2500-SP/250	75,10	30,04
25	argent brossé avec film de protection	7	250	TFE 2500-SF/250	75,10	30,04



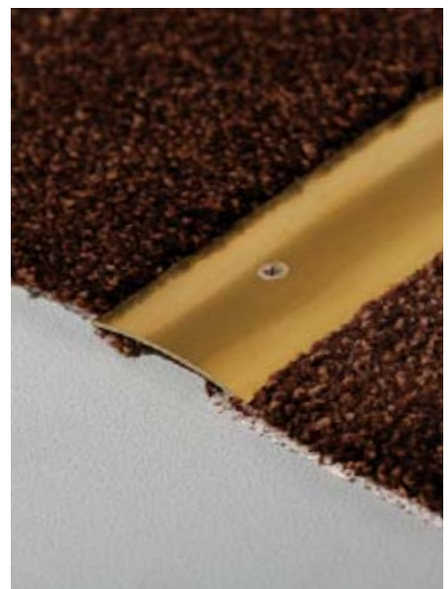
Les profiles T-FLOOR sont également cintrables avec l'utilisation de la cintreuse page 203

UNIFLOOR Standard

Profilé de transition pour parquet, sol stratifié, tapis et revêtement souple
Largeur 30 mm



COND1	COND2	COND3	Cat. T				Cat. T				Cat. T				
10	40	-													
Couleur	Référence	€/ml	€/Pièce	Référence	€/ml	€/Pièce	Référence	€/ml	€/Pièce	Référence	€/ml	€/Pièce	Référence	€/ml	€/Pièce
Aluminium anodisé				Aluminium anodisé				Aluminium anodisé				Aluminium anodisé			
Longueur 90 cm				Longueur 93 cm				Longueur 100 cm				Longueur 270 cm			
Accessoires de pose fournis percé				Accessoires de pose fournis percé				Accessoires de pose fournis percé				Profil sans matériel de montage percé			
argent	UFAE 3000/90	7,56	6,80	UFAE 3000/93	7,56	7,03	UFAE 3000/100	7,56	7,56	UFAE 3000/270	6,70	18,09			
autocollant				autocollant				autocollant				autocollant			
argent	UFAE 3000-SK/90	9,98	8,98	UFAE 3000-SK/93	9,98	9,28	UFAE 3000-SK/100	9,98	9,98	UFAE 3000-SK/270	9,06	24,46			
Largeur mm				Largeur mm				Largeur mm				Largeur mm			
Acier inox (304) naturel				Acier inox (304) naturel				Acier inox (304) naturel				Acier inox (304) naturel			
Accessoires de pose fournis percé				Accessoires de pose fournis percé				Accessoires de pose fournis percé				Profil sans matériel de montage percé			
30	UFE 3000/90	5,96	5,36	UFE 3000/93	5,96	5,54	UFE 3000/100	5,96	5,96	UFE 3000/270	4,94	13,34			
40	UFE 4000/90	9,70	8,73	UFE 4000/93	9,70	9,02	UFE 4000/100	9,70	9,70	UFE 4000/270	8,72	23,54			
autocollant				autocollant				autocollant				autocollant			
30	UFE 3000-SK/90	9,54	8,59	UFE 3000-SK/93	9,54	8,87	UFE 3000-SK/100	9,54	9,54	UFE 3000-SK/270	8,56	23,11			
Largeur mm				Largeur mm				Largeur mm				Largeur mm			
Laiton naturel				Laiton naturel				Laiton naturel				Laiton naturel			
Accessoires de pose fournis percé				Accessoires de pose fournis percé				Accessoires de pose fournis percé				Profil sans matériel de montage percé			
30	UFM 3000/90	7,94	7,15	UFM 3000/93	7,94	7,38	UFM 3000/100	7,94	7,94	UFM 3000/270	6,94	18,74			
40	UFM 4000/90	12,52	11,27	UFM 4000/93	12,52	11,64	UFM 4000/100	12,52	12,52	UFM 4000/270	11,60	31,32			
autocollant				autocollant				autocollant				autocollant			
30	UFM 3000-SK/90	10,94	9,85	UFM 3000-SK/93	10,94	10,17	UFM 3000-SK/100	10,94	10,94	UFM 3000-SK/270	9,92	26,78			



***) NOUVEAUX**

MAXIFLOOR

Profilé de transition pour parquet, sol stratifié, tapis et revêtement souple

Matériau : Aluminium; Largeur 38 mm

COND1	COND2	COND3
10	40	-

Cat.
T



Couleur Référence

€/ ml

€/ Pièce

Longueur 90 cm

Accessoires de pose fournis; percé

anodisé

argent	MXAE 3800/90	9,54	8,59
champagne	MXAE 3800-C/90 *	10,24	9,22
titane	MXAE 3800-T/90 *	10,24	9,22

autocollant

argent	MXAE 3800-SK/90	9,41	10,46
champagne	MXAE 3800-C-SK/90 *	12,52	11,27
titane	MXAE 3800-T-SK/90 *	12,52	11,27

Couleur Référence

€/ ml

€/ Pièce

Longueur 100 cm

Accessoires de pose fournis; percé

anodisé

argent	MXAE 3800/100	9,20	9,20
champagne	MXAE 3800-C/100 *	10,24	10,24
titane	MXAE 3800-T/100 *	10,24	10,24

autocollant

argent	MXAE 3800-SK/100	10,46	10,46
champagne	MXAE 3800-C-SK/100 *	12,52	12,52
titane	MXAE 3800-T-SK/100 *	12,52	12,52

Couleur Référence

€/ ml

€/ Pièce

Longueur 270 cm

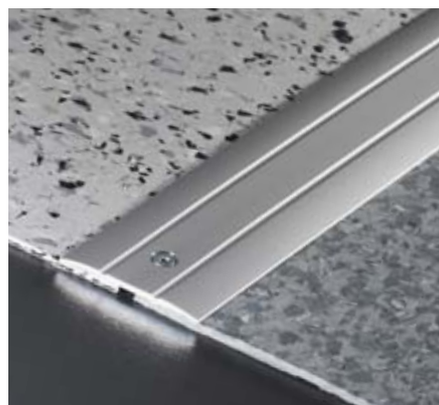
Profil sans matériel de montage; percé

anodisé

argent	MXAE 3800/270	8,32	22,46
champagne	MXAE 3800-C/270 *	9,12	24,62
titane	MXAE 3800-T/270 *	9,12	24,62

autocollant

argent	MXAE 3800-SK/270	10,12	27,32
champagne	MXAE 3800-C-SK/270 *	11,16	30,13
titane	MXAE 3800-T-SK/270 *	11,16	30,13



SKIRTINGS

Picture frames for floors

DURAL

SOCKELLEISTEN

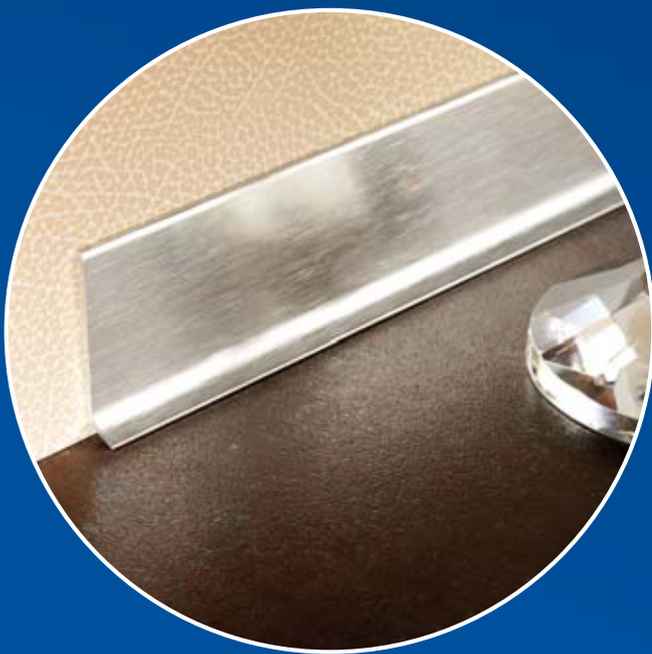
SKIRTING PROFILES

PLINTHES

RODAPIÉS

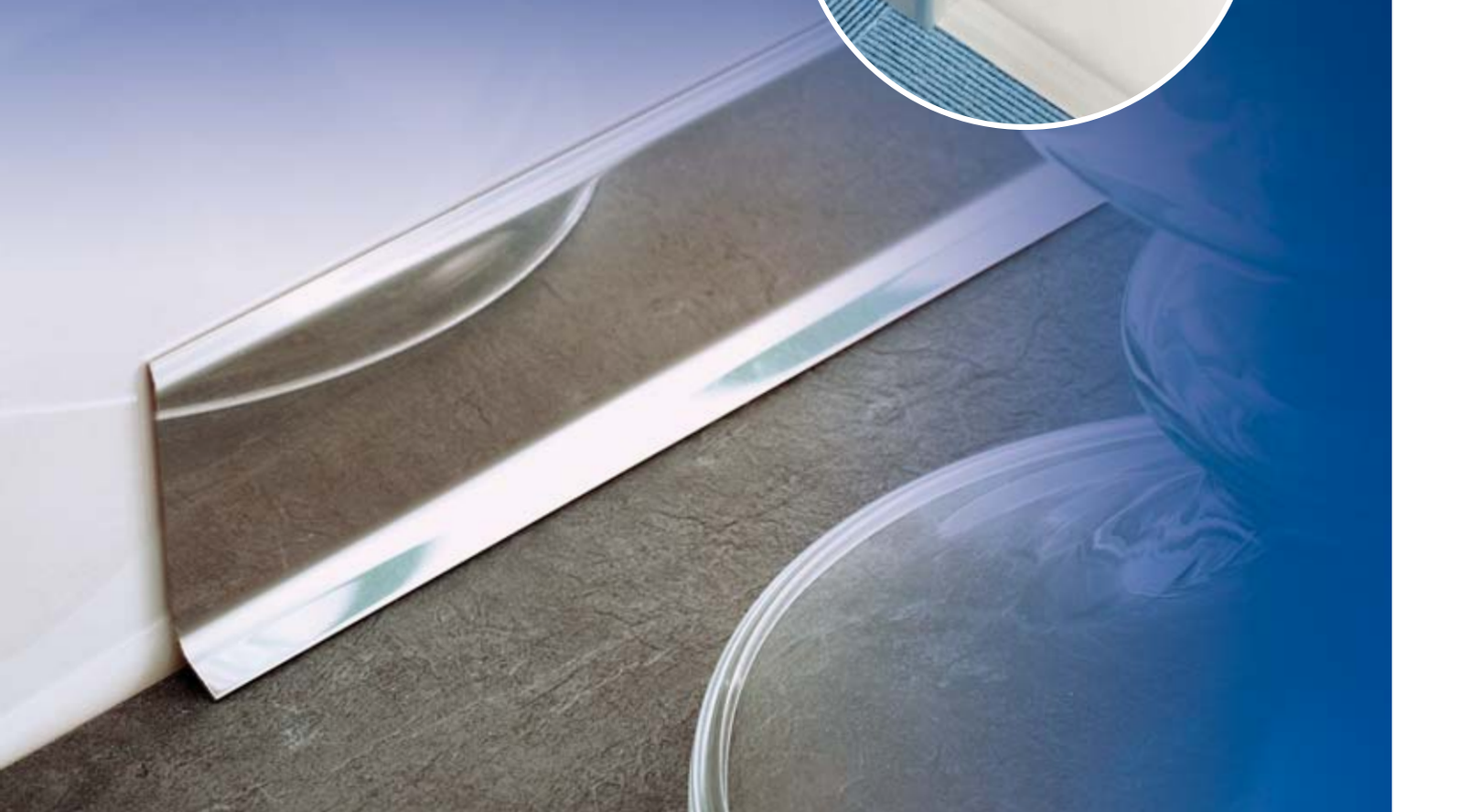
BATTISCOPA

PLINTPROFIELEN



SKIRTINGS

Picture frames for floors

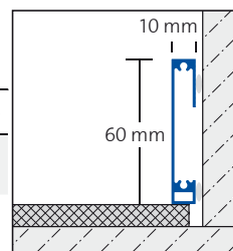


CONSTRUCT Square

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	€/Pièce
blanc laqué RAL 9016 Blanc signalisation	250	10	60	10	-	-	CSAC 6030/250	AS	25,04	62,60
argent anodisé	250	10	60	10	-	-	CSAE 60/250	AS	20,68	51,70

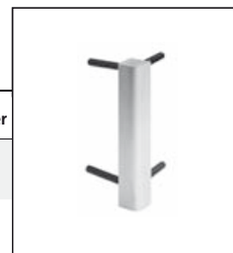


Angle rentrant/sortant et bouchon de finition

Embout universel pour angle rentrant/sortant et bouchon de finition

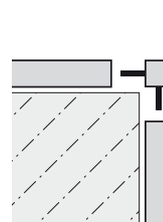
Matériau : Aluminium

Couleur	Emballage	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce	€/Blister
blanc laqué RAL 9016 Blanc signalisation	Blister 1 pièce	10	60	1	-	-	CSAC 6030-X/1	AS	10,02	10,02
argent anodisé	Blister 1 pièce	10	60	1	-	-	CSAE 60-X/1	AS	10,02	10,02

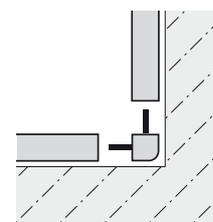


argent
anodisé

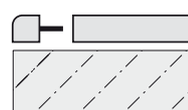
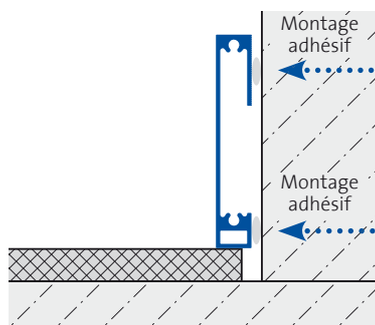
blanc laqué



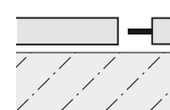
Élément préformé
comme angle
sortant



Élément préformé
comme angle rentrant



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

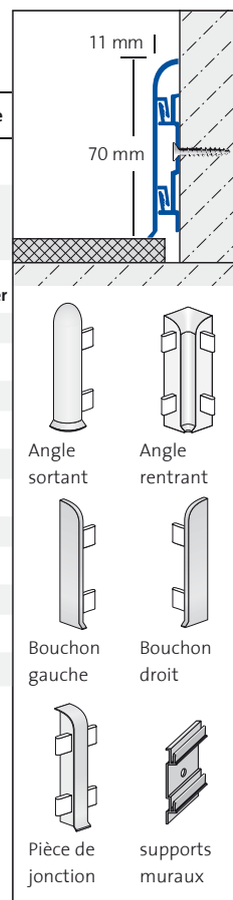
Couleur	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
gris	Cartouche 310 ml	1	12	-	PMK 38	NET	18,62



CONSTRUCT Elegant Plinthe

Plinthe en deux parties avec passage de câbles
 Profilés emballés individuellement

Couleur	Emballage	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml	€/Pièce
Plinthe Aluminium											
argent anodisé	Paquet avec 6 supports muraux	250	11	70	10	-	-	CAEC 70/250	AS	19,14	47,85
Angle sortant Aluminium anodisé										€/Pièce	€/Blister
argent	Blister 2 pièces			70	1	-	-	CAEC 70-X/2	AS	7,32	14,64
Angle rentrant Aluminium anodisé											
argent	Blister 2 pièces			70	1	-	-	CAEC 70-XI/2	AS	7,32	14,64
Bouchon gauche Moulage métal sous pression											
argent	Blister 2 pièces			70	1	-	-	CAEC 70-XKL/2	AS	3,68	7,36
Bouchon droit Moulage métal sous pression											
argent	Blister 2 pièces			70	1	-	-	CAEC 70-XKR/2	AS	3,68	7,36
Pièce de jonction ; Moulage métal sous pression											
argent	Blister 2 pièces			70	1	-	-	CAEC 70-XC/2	AS	3,68	7,36
supports muraux Aluminium naturel											
				40	10	-	-	CAW	AS		0,78

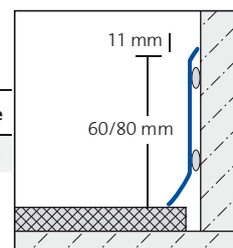


CONSTRUCT Métal

Plinthe monobloc en acier inoxydable à coller
 Matériau : Inox (304)

Acier
 inoxydable

Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml	€/Pièce
super brillant	250	11	60	10	-	-	CE 60/250	NET	31,20	78,00
super brillant	250	11	80	10	-	-	CE 80/250	NET	34,70	86,75



Speed-FLEX-Colle polymère
 Idéale pour le collage
 des plinthes CONSTRUCT

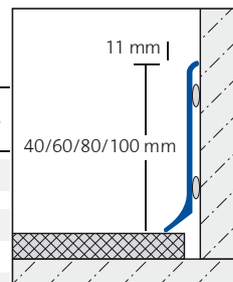


CONSTRUCT Métal

Plinthe monobloc en aluminium à coller

Matériau : Aluminium anodisé /laqué

Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml	€/Pièce
40	argent	250	11	10	-	-	CAE 40/250	AS	12,28	30,70
60	laqué blanc NOUVEAUTÉ	250	11	10	-	-	CAC 6030/250	AS	17,44	43,60
60	argent	250	11	10	-	-	CAE 60/250	AS	15,10	37,75
60	argent brossé	250	11	10	-	-	CAE 60-SF/250	AS	19,54	48,85
60	champagne	250	11	10	-	-	CAE 60-C/250	AS	16,56	41,40
60	champagne brossé	250	11	10	-	-	CAE 60-C-SF/250	AS	21,60	54,00
60	titane	250	11	10	-	-	CAE 60-T/250	AS	16,56	41,40
60	titane brossé	250	11	10	-	-	CAE 60-T-SF/250	AS	21,60	54,00
80	argent	250	11	10	-	-	CAE 80/250	AS	18,14	45,35
80	argent brossé	250	11	10	-	-	CAE 80-SF/250	AS	23,48	58,70
80	champagne	250	11	10	-	-	CAE 80-C/250	AS	19,92	49,80
80	titane	250	11	10	-	-	CAE 80-T/250	AS	19,92	49,80
100	argent	250	11	10	-	-	CAE 100/250	AS	21,70	54,25
100	champagne	250	11	10	-	-	CAE 100-C/250	AS	23,90	59,75
100	titane	250	11	10	-	-	CAE 100-T/250	AS	23,90	59,75



Pour tous les revêtements de sol, carrelage, parquet, stratifié et tapis. Fixation simple à l'aide d'un adhésif.

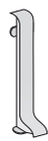


Cintrage réalisable à partir d'un rayon de 70cm avec la cintreuse Z-Flex Curver II. Voir page 203



Speed-FLEX-Colle polymère
Idéale pour le collage des plinthes CONSTRUCT

CONSTRUCT Métal
Matériau
Aluminium anodisé

Angle sortant 	Angle rentrant 	Pièce de jonction 
--	--	--

COND1 COND2 COND3
1 - -
Cat.
AS

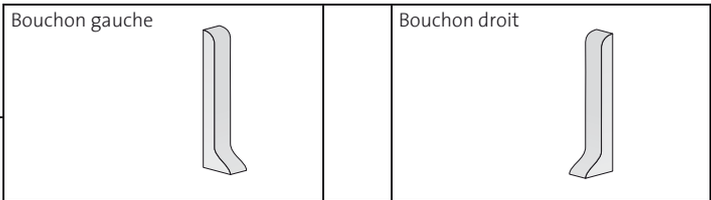
Hauteur mm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Blister
Blister 2 Pièces										
40	argent	CAE 40-X/2	6,11	12,22	CAE 40-XI/2	6,11	12,22	CAE 40-XC/2	3,12	6,24
60	laqué blanc	CAC 6030-X/2	7,64	15,28	CAC 6030-XI/2	7,64	15,28	CAC 6030-XC/2	4,05	8,10
60	argent	CAE 60-X/2	7,32	14,64	CAE 60-XI/2	7,32	14,64	CAE 60-XC/2	3,68	7,36
60	argent brossé	CAE 60-SF-X/2	9,47	18,94	CAE 60-SF-XI/2	9,47	18,94	CAE 60-SF-XC/2	4,81	9,62
60	champagne	CAE 60-C-X/2	7,64	15,28	CAE 60-C-XI/2	7,64	15,28	CAE 60-C-XC/2	3,89	7,78
60	champagne brossé	CAE 60-C-SF-X/2	9,98	19,96	CAE 60-C-SF-XI/2	9,98	19,96	CAE 60-C-SF-XC/2	9,98	19,96
60	titane	CAE 60-T-X/2	7,64	15,28	CAE 60-T-XI/2	7,64	15,28	CAE 60-T-XC/2	3,89	7,78
60	titane brossé	CAE 60-T-SF-X/2	9,98	19,96	CAE 60-T-SF-XI/2	9,98	19,96	CAE 60-T-SF-XC/2	9,98	19,96
80	argent	CAE 80-X/2	7,32	14,64	CAE 80-XI/2	3,66	7,32	CAE 80-XC/2	3,68	7,36
80	argent brossé	CAE 80-SF-X/2	9,47	18,94	CAE 80-SF-XI/2	9,47	18,94	CAE 80-SF-XC/2	4,81	9,62
80	champagne	CAE 80-C-X/2	7,64	15,28	CAE 80-C-XI/2	7,64	15,28	CAE 80-C-XC/2	3,89	7,78
80	titane	CAE 80-T-X/2	7,64	15,28	CAE 80-T-XI/2	7,64	15,28	CAE 80-T-XC/2	3,89	7,78
100	argent	CAE 100-X/2	7,32	14,64	CAE 100-XI/2	7,32	14,64	CAE 100-XC/2	3,68	7,36
100	champagne	CAE 100-C-X/2	7,64	15,28	CAE 100-C-XI/2	7,64	15,28	CAE 100-C-XC/2	1,95	3,90
100	titane	CAE 100-T-X/2	7,64	15,28	CAE 100-T-XI/2	7,64	15,28	CAE 100-T-XC/2	3,89	7,78

Hauteur mm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/Sachet	Référence	€/Pièce	€/Sachet	Référence	€/Pièce	€/Sachet
Sachet 20 Pièces										
40	argent	CAE 40-X/20	4,90	98,00	CAE 40-XI/20	4,90	98,00	CAE 40-XC/20	2,46	49,20
60	argent	CAE 60-X/20	5,86	117,20	CAE 60-XI/20	5,86	117,20	CAE 60-XC/20	2,98	59,60
60	argent brossé	CAE 60-SF-X/20	7,60	152,00	CAE 60-SF-XI/20	7,60	152,00	CAE 60-SF-XC/20	3,84	76,80
60	champagne	CAE 60-C-X/20	6,12	122,40	CAE 60-C-XI/20	6,12	122,40	CAE 60-C-XC/20	3,16	63,20
60	champagne brossé	CAE 60-C-SF-X/20	8,10	162,00	CAE 60-C-SF-XI/20	8,10	162,00	CAE 60-C-SF-XC/20	4,16	83,20
60	titane	CAE 60-T-X/20	6,12	122,40	CAE 60-T-XI/20	6,12	122,40	CAE 60-T-XC/20	3,16	63,20
60	titane brossé	CAE 60-T-SF-X/20	8,10	162,00	CAE 60-T-SF-XI/20	8,10	162,00	CAE 60-T-SF-XC/20	4,16	83,20
80	argent	CAE 80-X/20	5,86	117,20	CAE 80-XI/20	5,86	117,20	CAE 80-XC/20	2,98	59,60
80	argent brossé	CAE 80-SF-X/20	7,60	152,00	CAE 80-SF-XI/20	7,60	152,00	CAE 80-SF-XC/20	3,84	76,80
80	champagne	CAE 80-C-X/20	6,12	122,40	CAE 80-C-XI/20	6,12	122,40	CAE 80-C-XC/20	3,16	63,20
80	titane	CAE 80-T-X/20	6,12	122,40	CAE 80-T-XI/20	6,12	122,40	CAE 80-T-XC/20	3,16	63,20
100	argent	CAE 100-X/20	5,86	117,20	CAE 100-XI/20	5,86	117,20	CAE 100-XC/20	2,98	59,60
100	champagne	CAE 100-C-X/20	6,12	122,40	CAE 100-C-XI/20	6,12	122,40	CAE 100-C-XC/20	3,16	63,20
100	titane	CAE 100-T-X/20	6,12	122,40	CAE 100-T-XI/20	6,12	122,40	CAE 100-T-XC/20	3,16	63,20



CONSTRUCT Métal

Matériau
Aluminium anodisé*
Moulage métal sous pression



COND1	COND2	COND3	Cat. AS
1	-	-	

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

Blister 2 Pièces

Hauteur mm	Couleur	Référence	€/Pièce	€/Blister	Référence	€/Pièce	€/Blister
40	argent	CAE 40-XKL/2	3,12	6,24	CAE 40-XKR/2	3,12	6,24
60	laqué blanc	CAC 6030-XKL/2	3,82	7,64	CAC 6030-XKR/2	3,82	7,64
60	argent	CAE 60-XKL/2	3,68	7,36	CAE 60-XKR/2	3,68	7,36
60	argent brossé	CAE 60-SF-XKL/2	4,72	9,44	CAE 60-SF-XKR/2	4,81	9,62
60	champagne	CAE 60-C-XKL/2	3,89	7,78	CAE 60-C-XKR/2	3,89	7,78
60	champagne brossé	CAE 60-C-SF-XKL/2	5,12	10,24	CAE 60-C-SF-XKR/2	5,12	10,24
60	titane	CAE 60-T-XKL/2	3,89	7,78	CAE 60-T-XKR/2	3,89	7,78
60	titane brossé	CAE 60-T-SF-XKL/2	5,12	10,24	CAE 60-T-SF-XKR/2	5,12	10,24
80	argent	CAE 80-XKL/2	3,68	7,36	CAE 80-XKR/2	3,68	7,36
80	argent brossé	CAE 80-SF-XKL/2	4,81	9,62	CAE 80-SF-XKR/2	4,81	9,62
80	champagne	CAE 80-C-XKL/2	3,89	7,78	CAE 80-C-XKR/2	3,89	7,78
80	titane	CAE 80-T-XKL/2	3,89	7,78	CAE 80-T-XKR/2	3,89	7,78
100	argent	CAE 100-XKL/2	3,68	7,36	CAE 100-XKR/2	3,68	7,36
100	champagne	CAE 100-C-XKL/2	3,89	7,78	CAE 100-C-XKR/2	3,89	7,78
100	titane	CAE 100-T-XKL/2	3,89	7,78	CAE 100-T-XKR/2	3,89	7,78

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

Sachet 20 Pièces

40	argent	CAE 40-XKL/20	2,46	49,20	CAE 40-XKR/20	2,46	49,20
60	argent	CAE 60-XKL/20	2,98	59,60	CAE 60-XKR/20	2,98	59,60
60	argent brossé	CAE 60-SF-XKL/20	3,84	76,80	CAE 60-SF-XKR/20	3,84	76,80
60	champagne	CAE 60-C-XKL/20	3,00	60,00	CAE 60-C-XKR/20	3,00	60,00
60	champagne brossé	CAE 60-C-SF-XKL/20	4,16	83,20	CAE 60-C-SF-XKR/20	4,16	83,20
60	titane	CAE 60-T-XKL/20	3,16	63,20	CAE 60-T-XKR/20	3,16	63,20
60	titane brossé	CAE 60-T-SF-XKL/20	4,16	83,20	CAE 60-T-SF-XKR/20	4,16	83,20
80	argent	CAE 80-XKL/20	2,98	59,60	CAE 80-XKR/20	2,98	59,60
80	argent brossé	CAE 80-SF-XKL/20	3,84	76,80	CAE 80-SF-XKR/20	3,84	76,80
80	champagne	CAE 80-C-XKL/20	3,16	63,20	CAE 80-C-XKR/20	3,16	63,20
80	titane	CAE 80-T-XKL/20	3,16	63,20	CAE 80-T-XKR/20	3,16	63,20
100	argent	CAE 100-XKL/20	2,98	59,60	CAE 100-XKR/20	2,98	59,60
100	champagne	CAE 100-C-XKL/20	3,16	63,20	CAE 100-C-XKR/20	3,16	63,20
100	titane	CAE 100-T-XKL/20	3,16	63,20	CAE 100-T-XKR/20	3,16	63,20

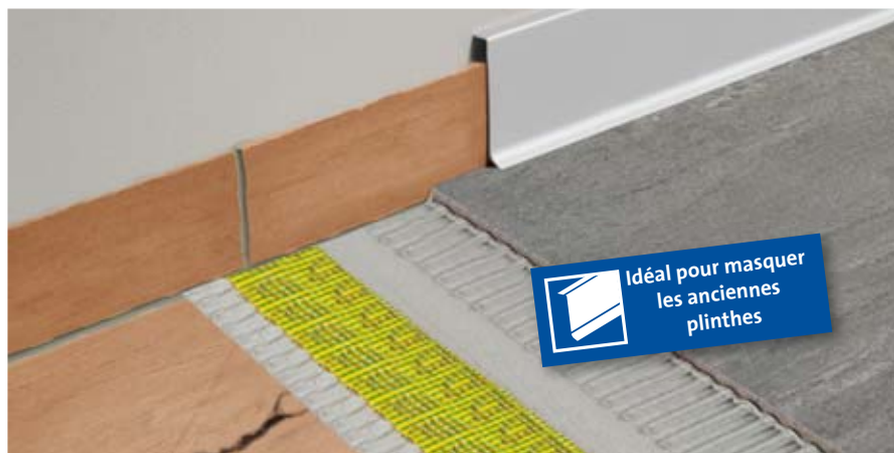
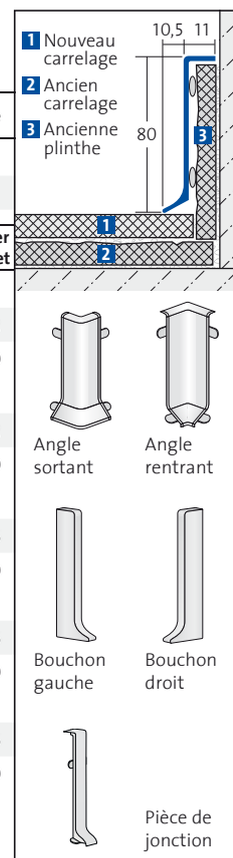


CONSTRUCT Reno

Plinthe monobloc en aluminium pour le montage sur des plinthes existantes

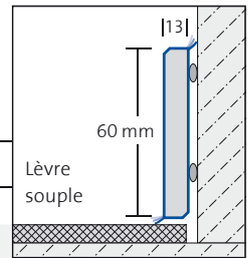
Matériau : Aluminium anodisé

Couleur	Emballage	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml	€/Pièce
Plinthe											
argent anodisé		250	10,5 + 11	80	10	-	-	CRAE 80-11/250	AS	20,00	50,00
Angle sortant											
argent	Blister 2 pièces			80	1	-	-	CRAE 80-11-X/2	AS	8,06	16,12
argent	Sachet 20 pièces			80	1	-	-	CRAE 80-11-X/20	AS	6,48	129,60
Angle rentrant											
argent	Blister 2 pièces			80	1	-	-	CRAE 80-11-XI/2	AS	8,06	16,12
argent	Sachet 20 pièces			80	1	-	-	CRAE 80-11-XI/20	AS	6,48	129,60
Bouchon gauche											
argent	Blister 2 pièces			80	1	-	-	CRAE 80-11-XKL/2	AS	4,08	8,16
argent	Sachet 20 pièces			80	1	-	-	CRAE 80-11-XKL/20	AS	3,28	65,60
Bouchon droit											
argent	Blister 2 pièces			80	1	-	-	CRAE 80-11-XKR/2	AS	4,08	8,16
argent	Sachet 20 pièces			80	1	-	-	CRAE 80-11-XKR/20	AS	3,28	65,60
Pièce de jonction											
argent	Blister 2 pièces			80	1	-	-	CRAE 80-11-XC/2	AS	4,08	8,16
argent	Sachet 20 pièces			80	1	-	-	CRAE 80-11-XC/20	AS	3,28	65,60



CONSTRUCT Q

Plinthe contemporaine adaptée à tous types de sols
 La lèvre souple de la base permet de s'adapter parfaitement aux inégalités du sol.
 Matériau : PVC/MDF-coeur



Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND			Référence	Cat.	€/ml	€/Pièce
				1	2	3				
blanc	250	13	60	-	-	-	CQP 6030/250	T	9,54	23,85



 **Nombreuses autres couleurs disponibles rapidement sur commande. Quantité min. de 10 pièces.**



CONSTRUCT LED

  **CONSTRUCT LED, plinthe avec éclairage LED en 3 couleurs - page 13**

CONSTRUCT Solid Core GSD

Plinthe monobloc mousse

Matériau : PVC

Longeur 250 cm

COND1	COND2	COND3	Cat.			
40	-	-	T			
décor bois	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml	€/Pièce
hêtre	250	15	60	GSD 5700/250	3,18	7,95
chêne clair	250	15	60	GSD 3300/250	3,18	7,95



Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml	€/Pièce
blanc	250	15	60	GSD 1170/250	3,18	7,95
gris foncé	250	15	60	GSD 1460/250	3,18	7,95

CONSTRUCT Solid Core KSF

Plinthe monobloc en PVC

Matériau : PVC/MDF avec lèvres souple

Longeur 515 cm

COND1	COND2	COND3	Cat.			
40	-	-	T			
décor bois	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml	€/Pièce
hêtre	515	15	100	KSF 2250/515	5,58	28,74
chêne clair	515	15	100	KSF 1260/515	5,58	28,74



Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml	€/Pièce
blanc	515	15	100	KSF 5012/515	5,58	28,74
beige	515	15	100	KSF 4244/515	5,58	28,74
noir	515	15	100	KSF 1001/515	5,58	28,74
marron	515	15	100	KSF 4019/515	5,58	28,74
gris foncé	515	15	100	KSF 1184/515	5,58	28,74
gris clair	515	15	100	KSF 1202/515	5,58	28,74

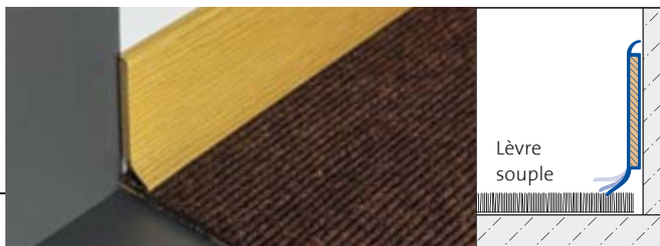
CONSTRUCT Solid Core KSD

Plinthe monobloc

Matériau : PVC/MDF avec lèvres souple

Longeur 255 / 515 cm

COND1	COND2	COND3	Cat.			
40	-	-	T			
décor bois	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml	€/Pièce
hêtre	255	15	60	KSD 2250-255	3,62	9,23
chêne clair	255	15	60	KSD 1260-255	3,62	9,23
hêtre	515	15	60	KSD 2250/515	3,62	18,64
chêne clair	515	15	60	KSD 1260/515	3,62	18,64



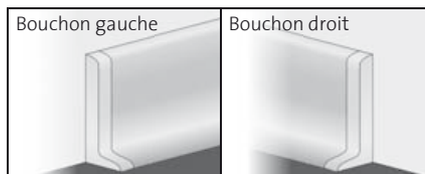
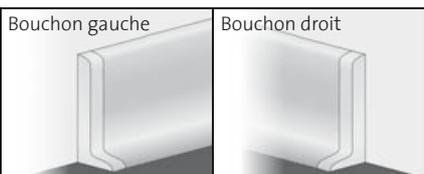
Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml	€/Pièce
blanc	255	15	60	KSD 5012-255	3,62	9,23
noir	255	15	60	KSD 1001-255	3,62	9,23
gris foncé	255	15	60	KSD 1184-255	3,62	9,23
gris clair	255	15	60	KSD 1202-255	3,62	9,23
blanc	515	15	60	KSD 5012/515	3,62	18,64
noir	515	15	60	KSD 1001/515	3,56	18,33
gris foncé	515	15	60	KSD 1184/515	3,56	18,33
gris clair	515	15	60	KSD 1202/515	3,62	18,64

CONSTRUCT Solid Core KSD

Accessoires

Matériau : PVC

COND1	COND2	COND3	Cat.			
10	-	-	T			
décor bois	Hauteur mm	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce	
hêtre	60	KSD 2250-XXL	2,36	KSD 2250-XKR	2,36	
chêne clair	60	KSD 1260-XXL	2,36	KSD 1260-XKR	2,36	



Couleur	Hauteur mm	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce
blanc	60	KSD 5012-XXL	2,36	KSD 5012-XKR	2,36
noir	60	KSD 1001-XXL	2,36	KSD 1001-XKR	2,36
gris foncé	60	KSD 1184-XXL	2,36	KSD 1184-XKR	2,36
gris clair	60	KSD 1202-XXL	2,36	KSD 1202-XKR	2,36

TOOLS

Always on hand

DURAL

WERKZEUG / ZUBEHÖR

TOOLS / ACCESSORIES

OUTILS / ACCESSOIRES

HERRAMIENTAS / ACCESORIOS

MATERIALE PER LA POSA / ACCESSORI

WERKTUIGEN / ACCESSOIRES



TOOLS

Always on hand





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	21,02

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	26,48

Rouleau à peinture

avec poignée

10 cm; tissé



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Matériau	Référence	€/Pièce
Polyacrylique	T 512	4,48
Polyamide	T 513	1,92

Rouleau de ventilation à picots,

24 mm

Longueur des picots : 14 mm

Matériau : Plastique



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
Largeur : 240 mm	T 456	45,90

Lisseuse flamande

600mm; 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	25,22

Spatule large de 480 mm

Dos en aluminium avec poignée

souple

Matériau : Galvanisé inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
480 x 200 x 30 mm	T 135	26,16

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	1,14

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	15,14

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	2,62

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	1,68



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	36,14

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	3,38

Ciseau de carreleur plat, 90 mm

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
90 x 8 x 8 mm	T 163	2,82

Ciseau de carreleur pointu, 90 mm

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
90 x 8 x 8 mm	T 164	2,82

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	15,18

Burin pointu de carreleur 250 mm

Matériau : Acier

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET



Dimension	Référence	€/Pièce
250 x 20 x 20 mm	T 509	15,10



Cales pour carrelage 0-5 mm

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	50	-	NET



Emballage	Référence	€/Sachet
200 pièces/sachet	CRK100	3,42

Cales-faucilles, de 0 à 10 mm

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	1200	-	NET



Emballage	Référence	€/Sachet
100 pièces/sachet	T 380	8,82

Croisillons pour joints

Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	50	-	NET

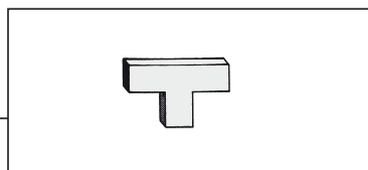


Largeur des joints mm	Emballage	Référence	€/Sachet
1,5	250 pièces/sachet	CR 15/250	2,44
2	250 pièces/sachet	CR 20/250	2,52
3	250 pièces/sachet	CR 30/250	2,66
4	250 pièces/sachet	CR 40/250	3,30
5	200 pièces/sachet	CR 50/200	3,42
6	200 pièces/sachet	CR 60/200	3,70
8	100 pièces/sachet	CR 80/100	3,16
10	100 pièces/sachet	CR 100/100	3,42

Croisillons e n 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	3,30
4	200 pièces/sachet	CRT 40/200	3,30
5	200 pièces/sachet	CRT 50/200	3,30
10	100 pièces/sachet	CRT 100/100	3,48



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 **65,30**

Coin pour système NIVOFIX

réutilisable
Matériau : Polypropylène



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

Emballage

Référence

€/Sachet

€/Carton

100 pièces/sachet

NWS K/100

28,88

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/250	43,60
1,5	12 - 28	250 pièces/sachet	NWS LH-1,5/250	43,60
2	3 - 12	250 pièces/sachet	NWS L-2/250	43,60
3	3 - 12	250 pièces/sachet	NWS L-3/250	43,60

NIVOFIX Pince pour système de nivellement



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Emballage

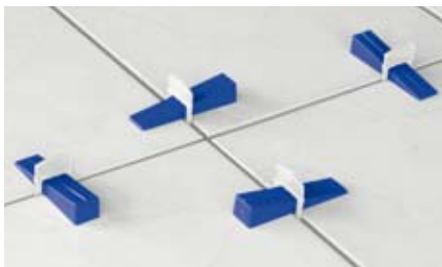
Référence

€/Pièce

1 Pièce

NWS Grip

60,82



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 **€/Pièce**

T 50-1 **54,52**

TURNFIX Capuchons à visser, 25 pièces/sachet

Matériau : Plastique



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

Référence

€/Pièce

TSK/25

23,66

TURNFIX Embases à visser, 100 pièces

Largeur des joints : 1 mm
Matériau : Plastique



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET

Référence **€/Pièce**

TSS 1/100 **18,08**





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	9,76
140 x 60/78 mm	T 133	10,08

Truelle bernoise de 140 mm
Poignée en bois

Matériau : Acier



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
140 x 60/90 mm	T 132	7,62

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	13,06

Truelle à béton de 180 mm
Forme « Düsseldorf »
Poignée en bois

Matériau : Acier



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
175 x 60 (environ)/120 mm	T 134	15,14

Spatule à plâtre
Poignée souple

Matériau : inoxydable



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
100 x 60 mm	T 121	8,70
110 x 80 mm	T 123	9,02
120 x 100 mm	T 125	9,34

Spatule à plâtre
Poignée en bois

Matériau : Acier



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
95 x 60 mm	T 120	6,90
110 x 80 mm	T 122	7,68
110 x 100 mm	T 124	8,60

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	3,72

Peigne à colle, 180 mm
Dimension 180 x 120 mm

Matériau : Acier galvanisé

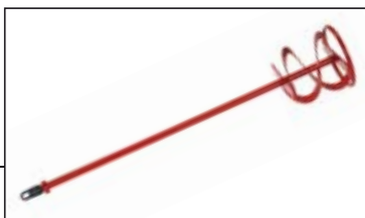


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Dents mm	Référence	€/Pièce
6 x 6 x 6	T 430	2,28
8 x 8 x 8	T 431	2,24
10 x 10 x 10	T 432	2,28

Malaxeur à hélice WK,
hexagonal
Ø : 90 mm / 120 mm

Matériau : Acier



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	50/30	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
COND2 50 400 x 90 x 90 mm	T 140	11,80
COND2 30 600 x 120 x 120 mm	T 141	28,02

Éponge abrasive



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
80 x 65 x 20	T 168	15,54



Lève-plaques, 300 x 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	26,16

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	23,86

Ventouse simple

Matériau : Plastique



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	50	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
100 x 100 x 120 mm	T 146	22,88

Plomb de sonde Forme cylindrique 50 g

Matériau : Laiton



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
100 x 25 x 15 mm	T 520	5,34

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	16,00

Poudre de traçage bleu/rouge 50 g

Matériau : Poudre



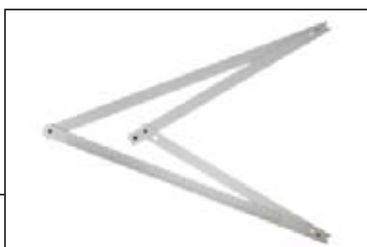
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Couleur	Référence	€/Pièce
90 x 36 x 32 mm	bleu	T 522	3,76
90 x 36 x 32 mm	rouge	T 524	3,76

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	68,50

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	16,00

Pointe à tracer standard, 150 mm avec clip-épingle

Matériau : Acier



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
150 x 10 x 10 mm	T 161	4,62

Cordon en caoutchouc pour carreleur 20 m

Matériau : Caoutchouc



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 75 x 25 mm	T 334	1,92



Aimants pour carreaux (4 pièces)

Fixation des carreaux pour les ouvertures d'inspection
Force de maintien 5 kg

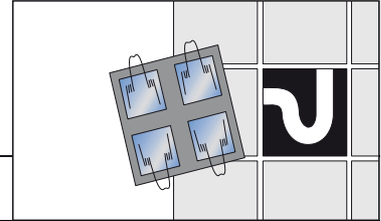


COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	50	-	NET

Emballage	Référence	€/Blister
4 Pièce, Blister	TR 500	11,20

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	10,90

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	47,40

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	€/Blister
115 x 40 x 25	MRB2	12,32

TILESITTER Protège-genoux à roulettes



COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	-	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
580 x 400 mm	TSR 500	273,24



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 finition DURAPLUS avec bord visible large, les profilés de transition DURATRANS, les profilés quart-de-rond DURONDELL ou encore les profilés de jonction T-FLOOR.



Matériau : Métal

COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	-	-	NET

Référence	€/Pièce
Z-Flex Curver I ZFC 100	549,14

Z-Flex Curver II Système de cintrage mécanique Z-Flex Curver II, avec cliquet (manivelle)

Cintrage précis des profilés nez-de-marche FLORENTOSTEP et des profilés de finition DURAL avec perforations Z-FLEX, tels que les cornières DUROSOL, les profilés de finition DURAPLUS avec bord visible large, les profilés de transition DURATRANS, les profilés quart-de-rond DURONDELL ou encore les profilés de jonction T-FLOOR.



Matériau : Métal

COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	-	-	NET

Référence	€/Pièce
Z-Flex Curver II ZFC 200	687,16



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	11,06

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	13,92

Tenaille à ressort de rappel avec ressort de rappel

Matériau : Acier



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
225 x 75 x 30 mm	T 517	16,98

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	24,12

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	22,56

Pince perroquet avec ressort, 200 mm Utilisation / Modèle : professionnel

Matériau : Acier

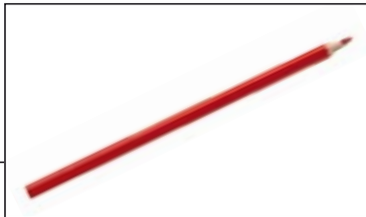


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
230 x 75 x 30 mm	T 166	16,98

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	2,66

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	6,74

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	12,32

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	5,02



Marteau de carreleur avec poignée bicomposant avec pointe HM

Matériau : Acier, caoutchouc



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
27 x 100 x 19 mm	T 374	25,06

Marteau en caoutchouc, taille 2 435 g

Matériau : Plastique blanc, anti-traces



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	20	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
315 x 113 x 60 mm	T 169	18,68

Couronne diamant

pour un perçage rapide et précis des carreaux, même sans aide au centrage.

Avec tige hexagonale adaptée aux perceuses.

Durées de vie élevées.



Matériau : rouge métallique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET

Diamètre de perçage	Dimension	Référence	€/Pièce
6 mm	Longueur : 70 mm	T 704	61,12
8 mm	Longueur : 80 mm	T 705	62,84
10 mm	Longueur : 80 mm	T 702	64,84
12 mm	Longueur : 80 mm	T 703	66,88

Set de couronnes diamant dans une mallette en aluminium

Set de 8 couronnes de qualité avec couronnes diamant de 10, 20, 32, 40, 45, 50, 68 et 75 mm



Matériau : Couronnes en acier avec tige hexagonale

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
	T 710	635,20

Disque de tronçonnage Supercut DIA jante segmentée pour grès, pierre et béton

Grès fin Super Granit nu

Dimension 125 / 22,2 mm



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET

Utiliser	Référence	€/Pièce
Grès fin Super	T 706	75,12
Granit blanc	T 707	36,16

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

Matériau : Carbodium



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
150 x 50 x 25 mm	T 521	10,52

Marqueur pour trous profonds Lyra Ink convient pour toutes les surfaces

Matériau : encre noire



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
261 x 20 x 75 mm	T 381	15,62

Marqueur pour trous profonds Lyra Dry graphite avec 1 mine

Matériau : graphite



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
260 x 20 x 75 mm	T 382	19,50

Mines de recharge Lyra Dry 6 mines en graphite, 3 mines rouges, 3 mines jaunes 12 pièces

Matériau : Graphit/Tinte



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
210 x 25 x 75 mm	T 383	12,60

Mines de recharge Lyra Dry graphite 12 pièces

Matériau : graphite



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
211 x 25 x 75 mm	T 384	13,96



Seau de 23 l
avec 3 rouleaux de lavage
alvéolés, grille et 2 roues pour
un tirage aisé

Matériau : Plastique



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Contenu (pièce)	Référence	€/Pièce
23 l sans roulette	T 304	75,32

Kit de lavage sur roulette, 22 l
avec 3 rouleaux de lavage
alvéolés, grille et 4 roues; Kit
de lavage à roulettes 22 l, avec
dérouleur triple, support pour
éponge hydro et plateau à joints
avec caoutchouc cellulaire

Matériau : Plastique



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Contenu (pièce)	Référence	€/Pièce
Kit de lavage sur roulette, 22 l; Mobile	T 323	93,80

**Raclette caoutchouc 55 cm
avec embase pour manche**

Acier galvanisé

Matériau : Mousse /
Acier galvanisé



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	50	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
550 x 10 x 40 mm	T 147	6,16



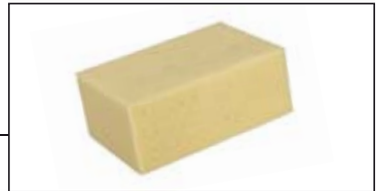
**Éponge pour carreaux naturelle
avec logo Dural**



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	1050	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 115 x 70 mm	T 309	2,92

**Éponge universelle
neutre**



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	1000	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 115 x 70 mm	T 310	1,38

**Éponge pour carreaux
avec impression personnalisée**

Quantité minimum pour
l'impression d'un logo
monochrome : 1050 pièces



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	1050	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 115 x 70	T 312	2,92

**Éponge souple
pour résine époxy**



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
150 x 100 x 30 mm	T 319	2,86

**Tampon pour émulsion,
grain fin / grain moyen
gros grain**



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET

Dimension	Couleur/Typ	Référence	€/Pièce
230 x 115 x 22 mm	blanc, fin	T 315	4,16
230 x 115 x 22 mm	vert, moyen	T 314	4,56
230 x 115 x 22 mm	noir, grossier	T 313	4,56

**Support pour tampons abrasifs
epoxy, 11 x 23 cm
avec bandes autoagrippantes**

Matériau : Plastique blanc



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
230 x 110 x 70 mm	T 144	5,58



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	23,38

Platoir blanc à jointoyer rigide pour epoxy Surfaces dures

Matériau : Plastique

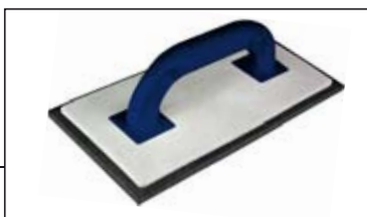


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
250 x 95 mm	T 316	21,28

Platoir à lisser, 14 x 28 cm Support blanc

Matériau : Plastique / Caoutchouc cellulaire noir

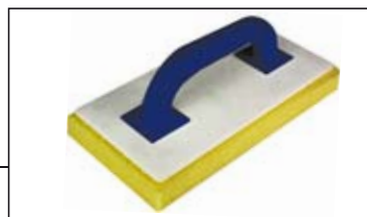


COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
280 x 140 mm	T 308	10,20

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 305	12,60

Platoir à éponge pour nettoyage des joints - manche bois, 5 x 29 cm Éponge hydro crantée et support noir

Matériau : Plastique



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
290 x 150 mm	T 333	17,62

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	6,66





Grattoir à joint

Matériau : Acier



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	60	-	NET
Dimension		Référence	€/Pièce
155 x 65 x 20 mm		T 387	18,64

Lame de rechange pour grattoir à joints T 387

Matériau :



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	-	NET
Dimension		Référence	€/Pièce
60 x 40 x 15 mm		T 388	5,46

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	6,80

Lame de rechange 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	4,48

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 coulisse		Référence	€/Pièce
6 mm		T 153	2,86
8 mm		T 154	2,86
10 mm		T 155	2,86

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	1,76

Outil de lissage de joint

Matériau : Gummi



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	1000	-	NET
Dimension		Référence	€/Pièce
103 x 84 x 9 mm		T 516	4,24

Spatule en silicone

Matériau : Caoutchouc



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	100	-	NET
Dimension		Référence	€/Pièce
85 x 42 x 9 mm		T 167	2,74

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	18,64

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	18,64



**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	20,08

**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	12,32

**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	58,84

**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	15,54



**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	39,48



**Casque anti-bruit
SNR 24 dB
réglable en hauteur**

Matériau : Plastique
bleu/rouge



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET
Dimension		Référence	€/Pièce
		T 803	19,20

**Bouchons d'oreilles avec
étrier léger**

SNR 24 dB; Étrier flexible

Matériau : Plastique noir



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET
Dimension		Référence	€/Pièce
		T 802	14,24

**Lunettes de protection
transparentes; avec filtre
de protection anti-UV**

Matériau : Plastique,
noir-bleu



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	24	-	NET
Dimension		Référence	€/Pièce
		T 804	20,16

**Bouchons d'oreilles
jaune**

Matériau : Mousse



COND1	COND2	COND3	Cat.
1	250	-	NET
Dimension		Référence	€/Pièce
1 paire		T 801	0,80



MULTIFLOOR LS

Boîte 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. NET
1	10	-	

Contenu (pièces)	Référence	€/Box	€/Sachet
20 Pièce	LS 42/20		3,40
250 Pièce	LS 42/250	57,40	
500 Pièce	LS 42/500	107,10	



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



COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	-	-	

Contenu (pièces)	Couleur	Référence	€/Box	€/Sachet
20 pièces/sachet	pour argent	TORX/20	1,90	1,90
20 pièces/sachet	pour champagne	TORX-C/20	1,90	1,90
20 pièces/sachet	pour titane	TORX-T/20	1,90	1,90
20 pièces/sachet	pour Inox	TORX-E/20	1,90	1,90

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 blanc



COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	12	-	

Emballage	Référence	€/Pièce
cartouche de 310 ml	PMK 38	18,62

CLASSIC FLEX, 310 ml – Agent d'étanchéité adhésif

Matériau : MS-Polymère gris
Silicone d'étanchéité adhésif pour la fixation des composants d'étanchéité DURABASE ET-S (homologation ETA)



COND1	COND2	COND3	Cat. NET
1	12	-	

Emballage	Référence	€/Pièce
cartouche de 310 ml	FLEX 310 M/1	18,50

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

NOBLESSE

Les surfaces chromées de haute qualité de la série NOBLESSE sont bien sûr testées pour un usage quotidien et, répondent à nos standards élevés de qualité. Néanmoins, nous tenons à souligner l'importance de l'entretien et de manipulation à apporter à ces surfaces très haut de gamme :

- N'utilisez jamais d'accessoires abrasifs tels que éponges à récurer, chiffons sales ou éléments agressifs.
- Préférez utiliser des chiffons doux en microfibres, avec de l'eau pour effacer une salissure normale.
- Il convient d'utiliser avec prudence les produits „agressifs“ tels que les nettoyants au chlore. Il est essentiel de respecter les préconisations du fabricant du produit utilisé, et de ne pas laisser les profilés à un contact prolongé de ce produit.



Aluminium

Possède une résistance mécanique moyenne. Sensible aux matières alcalines : dans le cas du ciment frais, cela peut, par exemple, conduire à la formation de taches marquées (taches d'oxydation). Nettoyer immédiatement à grande eau le mortier et le joint sur les surfaces apparentes. Il est pratiquement impossible d'éliminer a posteriori les taches d'oxydation existantes. Une humidité importante de l'air pendant le séchage des joints peut renforcer cet effet.



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, champagne, titane ou bronze. 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 jointoiment 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 laqué

Laqué au moyen d'un procédé spécial à base de couleur en poudre, ce qui le rend plus dur et plus résistant qu'une couche de vernis normale. Résistant aux rayons ultra-violets, bonne résistance aux produits chimiques et aux intempéries. Les surfaces apparentes rayent facilement. Utiliser des détergents au pH neutre sans composants abrasifs



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).



Chrome

Bonne résistance mécanique. Eviter tout contact avec des produits corrosifs pour éliminer les voiles de ciment pour empêcher toute 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 jointoiment 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.



Acier inox (304)

Haute résistance mécanique. Particulièrement résistant à la plupart des produits chimiques, aux acides et lessives dilués. Éviter tout contact avec l'acide chlorhydrique et les outils en acier non allié. Utiliser de nouvelles lames de scie ou de nouvelles meules de tronçonnage pour couper l'acier inoxydable et enlever immédiatement la poussière de sciage afin d'éviter l'apparition de taches de rouille. Utiliser uniquement du silicone réticulé neutre pour les joints de raccordement élastiques (risque de corrosion). Dans certains cas, les profilés en acier inox sont également en partie disponibles en 316 (résistance plus élevée à la corrosion).



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-violet 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 jointoiment contenant des substances abrasives.



Remarque - lors de l'utilisation de mortier de jointoiment de couleur :

Lors de l'utilisation de mortier de jointoiment 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.



AA – CLAE LVT

INDEX

Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
AA	TREDSAFE	Profilé pour insert de sécurité	Aluminium anodisé	114, 115, 166
ADAE	ADAPT	Profilé d'arrêt périphérique pour parquet et stratifié	Aluminium anodisé	179
ADVAC	ADAPT VARIO	Profilé de finition; autocollante	Aluminium laqué	178
ADVAE	ADAPT VARIO	Profilé de finition ; autocollante	Aluminium anodisé	178
AS	ANTI-SLIP	Bande d'adhésive	PVC	166
B	CLIPPER BORDER	Profilé de jonction	Aluminium anodisé	174
B 100 / B 250	NIVELLO	Système de nivellement	PVC	200
BA	FLOWFIX	Couvercle de siphon	Inox (V2A/304)	45
BKA	DURABAL BK	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium	129
BKAC	DURABAL BK	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium laqué	129
BKAE	DURABAL BK	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium anodisé	129
BLAC	DURABAL BL	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium laqué	127
BLAE	DURABAL BL	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium anodisé	127
BLFK	ACCEOIRES DE POSE	Croisillons	PVC	130
BLST	ACCEOIRES DE POSE	Plots	Caoutchouc	130
BLSTA	ACCEOIRES DE POSE	Réhausse pour plots	Caoutchouc	130
BLTS	ACCEOIRES DE POSE	Croisillons	PVC	130
BOAC	DURABAL BO	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium laqué	128
BOAE	DURABAL BO	Cornières pour balcons	Aluminium anodisé	128
BTAC	DURABAL BT 11	Profilé d'angle pour balcon	Aluminium laqué	130
BTAE	DURABAL BT 11	Profilé d'angle pour balcon	Aluminium anodisé	130
BWAC	DURABAL BW	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium laqué	127
BWAE	DURABAL BW	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium anodisé	127
BWE	DURABAL BW	Profilé d'angle pour balcons	Inox (V2A/304)	127
CAC	CONSTRUCT	Plinthe monobloc	Aluminium blanc laqué	189, 190, 191
CAE	CONSTRUCT Metall	Plinthe monobloc en aluminium	Aluminium anodisé	189, 190, 191
CAE LED	CONSTRUCT LED	Plinthe monobloc pour bande LED	Aluminium anodisé	13
CAEC	CONSTRUCT Elegant	Plinthe en deux parties avec passage de câbles	Aluminium anodisé	188
CAW	CONSTRUCT Elegant	Supports muraux	Aluminium	188
CE	CONSTRUCT Metall	Plinthe	Inox (V2A/304)	188
CI++	DURABASE CI++	Natte d'isolation	Synthétique thermoplastique	29
CLAE LVT	CLIC LVT	Profilé de insertion	Aluminium anodisé	179

Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
CQP	CONSTRUCT Q	Plinthe de base	PP/TPE/HDF-coeur	193
CR	ACCEOIRES DE POSE	Croisillons	PVC	198
CRAE	CONSTRUCT Reno	Plinthe	Aluminium anodisé	192
CRK	ACCEOIRES DE POSE	Cales	PVC	198
CRT	ACCEOIRES DE POSE	Croisillons T	PVC	198
CSAC	CONSTRUCT Square	Plinthe	Aluminium laqué	187
CSAE	CONSTRUCT Square	Plinthe	Aluminium anodisé	187
DBP	DURABORD	Profilé de finition arrondi	PVC	86
DCAC	DURACOVE HK	Profilé creux pour jonctions mur / sol	Aluminium laqué	94
DCAE	DURACOVE HK	Profilé creux	Aluminium anodisé	94
DCE	DURACOVE DB	Profilé creux pour jonctions mur / sol	Inox (V2A/304)	94
DCP	DURACOVE ZK / DB	Profilé pour les sanitaires	PVC	94, 95
DD 80	DURABASE DD 80	Natte de drainage	Polypropylène	36
DD 80++	DURABASE DD 80++	Natte de drainage	Polypropylène	36
DFA	DURAFLEX Metall	Profilé pour joint de fractionnement, pose collée	Aluminium	102
DFA BP	DURAFLEX BP	Joint de fractionnement avec un insert	Aluminium	104
DFA GFS	DURAFLEX GFS	Joint de fractionnement pleine masse	Aluminium	104
DFA KA	DURAFLEX KA	Profils de couverture	Aluminium	107
DFA SB	DURAFLEX SB	Profilé pour joints de dilatation	Aluminium	105
DFA SD	DURAFLEX SD	Joint de fractionnement avec un insert	Aluminium	105
DFA TL	DURAFLEX TL	Profilé pour joint de fractionnement, pose scellée	Aluminium	103
DFA WD	DURAFLEX WD	Joint de fractionnement avec un insert	Aluminium	106
DFAE KA	DURAFLEX KA	Profils de couverture	Aluminium anodisé	107
DFAE KF	DURAFLEX KF	Couvre-joint de dilatation, pour le sol et le mur	Aluminium anodisé	108
DFE	DURAFLEX Metall	Profilé pour joint de fractionnement, pose collée	Inox (V2A/304)	102
DFE KA	DURAFLEX KA	Profils de couverture	Inox (V2A/304)	107
DFE SG	DURAFLEX SG	Profilé pour joints de dilatation pour bâtiments,	Inox (V2A/304)	104
DFE TL	DURAFLEX TL	Profilé pour joint de fractionnement, pose scellée	Inox (V2A/304)	103
DFM TL	DURAFLEX TL	Pattes de fixation	acier	103
DFP	DURAFLEX PVC	Profilé pour joint de fractionnement, pose collée	PVC	101, 103
DFP KF	DURAFLEX KF	Profils de couverture	PVC	108
DFR	DURAFLEX Z160RF	Joint de fractionnement avec un insert	Avier/caoutchouc	106
DGAC	DURAGARD EP	Profilé de protection pour arrêtes - Profilé Cornière	Aluminium laqué	96
DGAE	DURAGARD EP	Profilé de protection pour arrêtes - Profilé Cornière	Aluminium anodisé	96
DGE	DURAGARD EP/WP/MA	Profilé de protection pour arrêtes - Profilé Cornière	Inox (V2A/304)	96, 97
DGR	DURAGARD MA	Pattes de scellement / Protection d'angle	Inox (V2A/304)	97
DGX	DURAGARD MA	Pattes de scellement / Protection d'angle	Inox (V2A/304)	97
DISTAE	DIAMONDSTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	111
DISTE	DIAMONDSTEP	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	112
DLA	DURALIS	Listels décoratifs	Aluminium anodisé super brillant	88, 89
DLAC LED	DURALIS LED	Profilé de base	Aluminium laqué	11
DLAE	DURALIS	Listels décoratifs	Aluminium anodisé	88, 89
DLAE LED	DURALIS LED	Profilé de base	Aluminium anodisé	11
DLE	DURALIS	Listels décoratifs	Inox (V2A/304)	89
DLE N	NOBLESSE	Listels raffinés pour murs	Inox (V2A/304)chromé	87
DLK	DURALIS-LED	Bande adhésive		11
DLP LED	DURALIS-LED	Diffuseur	Polycarbonate	11
DPA	DURAPLUS	Profilé de finition rectangulaire	Aluminium	61
DPAE	DURAPLUS	Profilé de finition rectangulaire	Aluminiumanodisé	61
DPDAC	DURAPLUS DIAMOND	Profilé de finition	Aluminium laqué	59
DPDAE	DURAPLUS DIAMOND	Profilé de finition	Aluminium anodisé	58
DPE	DURAPLUS	Profilé de finition rectangulaire	Inox (V2A/304)	62
DPM	DURAPLUS	Profilé de finition rectangulaire	Laiton	62
DPSA	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium	65, 66
DPSACS	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium laqué structuré	64
DPSAE	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium anodisé	66
DPSE	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Inox (V2A/304)	67
DPSE N	NOBLESSE	Gamme de profilés raffinés	Inox (V2A/304)chromé	63
DPSM	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Brass chrome	68
DPSP	SQUARELINE	Profilé de finition carré	PVC	68
DRA	DURONDELL	Profilé de finition arrondi	Aluminium anodisé super brillant	80
DRAC	DURONDELL	Profilé de finition arrondi	Aluminium laqué	77
DRACS	DURONDELL	Profilé de finition arrondi	Aluminium laqué structuré	77, 82
DRAE	DURONDELL	Profilé de finition arrondi	Aluminium anodisé	78, 79, 85
DRE	DURONDELL	Profilé de finition arrondi	Inox (V2A/304)	83, 84, 85
DRP	DURONDELL	Profilé de finition arrondi pour murs	PVC	85
DSA	DUROSOL	Profilé de finition chant droit	Aluminium	70, 71, 74, 75
DSAC	DUROSOL	Profilé de finition chant droit	Aluminium laqué	69, 70
DSACS	DUROSOL	Profilé de finition chant droit	Aluminium laqué structuré	76
DSAE	DUROSOL	Profilé de finition chant droit	Aluminium anodisé	71, 74
DSE	DUROSOL	Profilé de finition chant droit	Inox (V2A/304)	73, 74
DSM	DUROSOL	Profilé de finition chant droit	Laiton	72, 74, 75
DSP	DUROSOL	Profilé de finition chant droit	PVC	75
DST	DURASTEP Jumbo	Profilé nez-de-marche	ALU/PVC	119
DSTAE DP	DURASTEP DP	Profilé pour plans de travail	Aluminium anodisé	98

Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
DSTOA	DURASTEP Solid	Profilé nez-de-marche	Aluminium	120
DSTOAE	DURASTEP Solid	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	120
DSTOE	DURASTEP Solid	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	120
DSTS	DURASTEP Standard	Profilé nez-de-marche	ALU/PVC	119
DSTWP	DURASTEP Wood	Profilé nez de marche avec partie visible en bois	Aluminium/bois lissé	119
DSTWT	DURASTEP Wood	Profilé nez de marche avec partie visible en bois	Aluminium/bois lissé	119
DTA	DURATRANS	Profilé de transition	Aluminium	91, 92
DTAE	DURATRANS	Profilé de transition	Aluminium anodisé	91, 92
DTAE TC	DURATRANS TC	Profilé de transition	Aluminium anodisé	92
DTRA	DURATRANS R	Profilé de transition	Aluminium	91
DTRAE	DURATRANS R	Profilé de transition	Aluminium anodisé	91
DUFB	DUOFLOOR Border	Profilé de finition	Aluminium anodisé	172
DUFB LVT	DUOFLOOR LVT Border	Profilé de finition	Aluminium anodisé	171
DUFE	DUOFLOOR Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	172
DUFE LVT	DUOFLOOR LVT Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	171
DUFF	DUOFLOOR Finish	Profilé de adaptation	Aluminium anodisé	172
DUFF LVT	DUOFLOOR LVT Finish	Profilé de adaptation	Aluminium anodisé	171
DWB	DURAWAY	Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer	Aluminium/Brosse	145
DWBC	DURAWAY	Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer	Aluminium/Brosse/Caoutchouc	145
DWBR	DURAWAY	Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer	Aluminium/Brosse/Reps	145
DWC	DURAWAY	Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer	Aluminium/caoutchouc	145
DWD-E	DW-DRAIN	Caniveau de drainage avec grille	Inox (V2A/304)	132
DWD-VZ	DW-DRAIN	Caniveau de drainage avec grille	Acier galvanisé	132
DWR	DURAWAY	Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer	Aluminium/Reps	145, 146
DWR	DURAWAY	Tapis d'entrée	Aluminium/Reps	146
DWRA	DURAWAY	Cadre d'assemblage	Aluminium	143, 145, 146
DWRC	DURAWAY	Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer	Aluminium/Reps/Caoutchouc	145
DWRE	DURAWAY	Cadre d'assemblage	Inox (V2A/304)	145
DWXC	DURAWAY XTRA	Système de tapis	Aluminium/caoutchouc	143
DWXT	DURAWAY XTRA	Système de tapis	Aluminium/textile	143
DWXTC	DURAWAY XTRA	Système de tapis	Aluminium/textile/Caoutchouc	143
E	CLIPPER Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	174
EA	ENTRY	Ancre de fixation pour cadres de tapis d'entrée ENTRY	Laiton	146
EE	TREDSAFE	Profilé pour insert de sécurité	Inox (V2A/304)	115
EFAE	ENTRY	Profilé pour cadres de tapis d'entrée	Aluminium anodisé	146
EM	LED	Télécommande „Emotion,“	Plastique	17
ET-S	DURABASE ET-S	Natte d'étanchéité	PP/PE	33
ET-S D20	DURABASE ET-S	Isolation phonique	Polyéthylène	34
ET-S FM	DURABASE ET-S	Manchete d'étanchéité	PP/PE	33
ET-S FX	DURABASE ET-S	Angle sortant	PP/PE	33
ET-S FXDL	DURABASE ET-S	3D-Angle, gauche	PP/PE	34
ET-S FXDR	DURABASE ET-S	3D-Angle, droit	PP/PE	34
ET-S FXI	DURABASE ET-S	Angle reentrant	PP/PE	33
ET-S FXIW	DURABASE ET-S	Angle reentrant /Vers la jonction avec le mur	PP/PE	34
ET-S FXW	DURABASE ET-S	Angle sortant /Vers la jonction avec le sol	PP/PE	34
ET-S S10 SK	DURABASE ET-S	Bande protection de coupe autocollante	Polyamid/Aramid	34
ET-S 120 SK	DURABASE ET-S	Bande d'étanchéité „baignoire“	PP/PE	34
EV	ENTRY	Connecteur d'angle pour cadre de paillasson ENTRY	acier zingué	146
EXAE	EXAKT	Profilé de transition	Aluminium anodisé	181
F	CLIPPER Finish	Profilé de finition	Aluminium anodisé	174
FB BA	FLEXIBAL	Système de Plot	Plastique	139
FB BAO	FLEXIBAL	Système de lambourdes; construction de rail	Plastique	137
FB ECK	FLEXIBAL	Système de Plot à clipser; Clip d'angle	Inox (V2A/304)	140
FB KF	FLEXIBAL	Support pour rail	Plastique	137
FB KS	FLEXIBAL	Tête de plot	Plastique	139
FB MB	FLEXIBAL	Système de Plot	Plastique	139
FB PB	FLEXIBAL	Plaque de compensation	Plastique	139
FB PM	FLEXIBAL	Augmentation pour plot	Plastique	139
FB S	FLEXIBAL	Rail porteur	Aluminium	137
FB SA	FLEXIBAL	Recouvrement du rail	Plastique	137
FB SCK	FLEXIBAL	Système de Plot à clipser; Clip d'angle	Inox (V2A/304)	140
FB TP	FLEXIBAL	Pad antidérapant	Granulés de caoutchouc	137, 139
FB WAC	FLEXIBAL	Système de Plot à clipser Connexion murale	Inox (V2A/304)	140
FB XCL	FLEXIBAL	Connecteur	Plastique	137
FBM 30	LED	Détecteur de mouvement LED EMOTION		16
FGT	DURABASE FGT	Natte d'armature	Fibres de verre	35
Flex 310 M	Flex 310 M Classic	Colle polymère		31, 34, 210
FSTA	FLORENTOSTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium	116
FSTAC LED	FLORENTOSTEP-LED	Nez de marche LED	Aluminium laqué	15
FSTAE	FLORENTOSTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé / Moulage métal sous pression	116, 117
FSTAE LED	FLORENTOSTEP-LED	Nez de marche LED	Aluminium anodisé	15
FSTE	FLORENTOSTEP	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	117
FSTP LED	FLORENTOSTEP-LED	Diffuseur	Polycarbonate	13, 14, 15
FWS LED	Accessoires LED	Interrupteur à encastrer LED EMOTION	Plastique	16
GKGL	SHOWER-GK Glas	Profilé en pente e pour insertion dans le sol, gauche	Inox (V2A/304)	42
GKGR	SHOWER-GK GLAS	Profilé en pente e pour insertion dans le sol, droit	Inox (V2A/304)	42

Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
GKGW	SHOWER-GK WALL	Profilé pour insertion de la murale	Inox (V2A/304)	41
GKL	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente gauche	Inox (V2A/304)	43
GKR	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente droit	Inox (V2A/304)	43
GKW	SHOWER-GK Connect	Profilé de rattrapage	Inox (V2A/304)	44
GKWL	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente, gauche	Inox (V2A/304)	44
GKWR	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente, droit	Inox (V2A/304)	44
GSD	CONSTRUCT Solid Core	Plinthe	PVC	194
HC	DURAFLEX KF	Clip de fixation	Inox (V2A/304)	108
KSD	CONSTRUCT Solid Core	Plinthe	PVC/HDF	194
KSF	CONSTRUCT Solid Core	Plinthe	PVC/HDF	194
LAE	LINO	Profilé de couverture	Aluminium anodisé	121, 180, 181
LED AK	Accessoires	Câble de raccordement		18, 20
LED DVC	Accessoires	Connecteur direct		18, 20
LED HOME E	LED Homebase	Kit de connexion LED		16
LED SET EF	LED-Set Emotion F	Kit de connexion LED		17
LED SET EW	LED-SET Emotion W	Kit de connexion LED		17
LED SET RGBF	LED-Set RGB F	Kit de branchement LED RGB		20
LED SY	Accessoires	Boîtier distribution Y		18
LED T	Accessoires	LED Transformateur		17, 19
LED V	Accessoires	Boîtier distribution 6 ports		17
LED VB	Accessoires	Boîtier de distribution		20
LED VBK	Accessoires	Câble de connexion		18, 20
LED VLK	Accessoires	Câble rallonge		18, 20
LEDS	LED-Stripe	Bande LED		16, 19, 20
LPTAE	LP-TRANS	Profilé de adaption	Aluminium anodisé	178
LPTE	LP-TRANS	Profilé de finition	Inox (V2A/304)	178
LS	MULTIFLOOR LS	Cheilles à lamelles	PVC	175, 210
LTVP	LINO LT	Profilé de finition	PVC	181
LWP	LINO LW	Profilé de finition	PVC	181
MFAE	MULTIFLOOR Transition	Profilé de compensation et transition	Aluminium anodisé	176, 177
MFAF	MULTIFLOOR Transition	Profilé de compensation et transition	Aluminium/décor bois revêtu	176, 177
MFDAE	MULTIFLOOR Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	175
MR 1	MITRERITE	Sécateur à onglets		203
MRB	MITRERITE	Lames de rechange (10 per paquet)		203
MXAE	MAXIFLOOR	Profilé de transition	Aluminium anodisé	184
NWS	NIVOFIX	Système de nivellement	Polypropylène	199
PMK	SPEED-FLEX	Colle polymère		96, 139, 165, 187, 210
PTAE	PROTECT	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	123
PTE	PROTECT	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	124
PTM	PROTECT	Profilé nez-de-marche	Laiton	124
R	NIVELLO	Système de nivellement/ anneau	PVC	200
RWB	REWI - B	Equerre de réparation pour nez-de-marche	Acier galvanisé	122
RWH	REWI - H	Equerre de réparation pour nez-de-marche	Acier galvanisé	122
S	CLIPPER Step	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	124
SFL	SANIFLEX	Profilé pour les sanitaires	PVC	95
SNB LVT	SNAP LVT BORDER	Profilé de finition haute qualité, système clic	ALU/ABS	170
SNE LVT	SNAP LVT EXPANSION	Profilé de transition haute qualité, système clic	ALU/ABS	170
SNF LVT	SNAP LVT FINISH	Profilé de réglage haute qualité, système clic	ALU/ABS	170
SQLAC	SQUARELINE-LED	Profilé de base	Aluminium laqué	12
SQLAE	SQUARELINE-LED	Profilé de base	Aluminium anodisé	12
SQLP	SQUARELINE-LED	Diffuseur	Polycarbonate	12
SQSAE	SQUARESTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	118
SQSAE LED	SQUARESTEP LED	Nez-de-marche	Aluminium anodisé	14
STAE	STEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	121
STE	DURABAL ST	Profilé d'angle pour balcons	Stainless steel (316)brossé	131
STFAE	STEPFLOOR	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	122
STFGAE	STEPFLOOR-G	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	122
STPR	STEP	Insert	PVC strié	121
STR	SANISTRIP	Profilé pour les sanitaires	PVC	95
SW	DURABASE SW	Natte pour l'isolation phonique	Fibre synthétique	35
T	CLIPPER Transition	Profilé de compensation et transition	Aluminium	174
T	OUTILS	Aide à la pose/ Jointolement de carrelage		197, 198, 200-202, 204-209
T 50	TURNFIX	Aide à la pose de carrelage		199
TAE	TEKA Step	Profile nez-de-marche	Aluminium anodisé	121
TAE 50	TEKA Border	Profile nez-de-marche avec insertion	Aluminium anodisé	179
TCA	T-COVE	Profilé de connexion	Aluminium	93
TCAC	T-COVE	Profilé de connexion	Aluminium laqué	93
TCAE	T-COVE	Profilé de connexion	Aluminium anodisé	93
TD	TI-DRAIN	Modul pour vidage de plncher modulaire TI-DRAIN	Inox (V2A/304)	45
TDA	TWIN LVT	Profilé de jonction	Aluminium	180
TDAE	TWIN LVT	Profilé de jonction	Aluminium anodisé	180
TFA	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Aluminium	90, 182
TFAE	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Aluminium anodisé	90, 182
TFE	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Inox (V2A/304)	90, 182

Ref.-No.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
TFM	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Laiton	90, 182
TMN	TACNOP	Plaque podotactile	Polyuréthane	155
TMR	TACNOP	Tapis strié	Polyuréthane	164
TNAGM	TACNOP F	Gabarit de clous	Aluminium	148
TNE	TACNOP	Clou individuel	Inox (V2A/304) / (V2A/316L)	152, 156
TNEE	TACNOP	Clou individuel	Inox (V2A/304) / (V2A/316L)	157
TNEEM	TACNOP F	Gabarit de clous	Inox (V2A/304)	148
TNEG	TACNOP	Clou individuel	Inox (V2A/304) / (V2A/316L)	152, 153, 156
TNEGM	TACNOP F	Gabarit de clous	Inox (V2A/304)	148, 154
TNP	TACNOP	Clou individuel	Polyuréthane	154
TNPFL	TACNOP L	Clou lamellé	TPU/Inox (V2A/304)	147
TNPG	TACNOP	Clou individuel	Polyuréthane	154
TNPL	TACNOP L	Clou lamellé	TPU/Inox (V2A/304)	147
TNPM	TACNOP F	Gabarit de clous	TPU	148, 154
TNS	TACNOP BSL	Gabarit de clous	Acier galvanisé	147, 158
TORX	Ensemble de montage	Vis / chevilles	PVC	210
TR	CLIPFIX	Fixation par clips		203
TRB	TRIFLOOR BORDER	Profilé de finition	Aluminium anodisé	173
TRE	TRIFLOOR Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	173
TRE	TACRIP	Bande individuelle	Inox (V2A/304) / (V2A/316L)	173
TREE	TACRIP	Bande individuelle	Inox (V2A/304) / (V2A/316L)	161, 164
TREG	TACRIP	Bandes	Inox (316)	160, 163
TRF	TRIFLOOR Finish	Transition trim	Aluminium anodisé	173
TRP	TACRIP	Bande individuelle	Polyuréthane	162
TRPG	TACRIP	Bande individuelle	Polyuréthane	162
TRPM	TACRIP F	Gabarit de bandes	TPU	149, 162
TRS	TACRIP	Bandes gabarit de collage	Plastique	165
TRT	TRIFLOOR Transition	Profilé de adaptation	Aluminium anodisé	173
TS	TI-SHELF	Tablette à carreler pour la douche	Inox (V2A/304) brossé	54
TSAC LM	TI-SHELF LINE	Tablette	Aluminium laqué structuré	48, 49
TSAC PM	TI-SHELF PENTA	Tablette	Aluminium laqué structuré	50, 51
TSE LM	TI-SHELF LINE	Tablette	Inox (V2A/304) brossé	48, 49
TSE PM	TI-SHELF PENTA	Tablette	Inox (V2A/304) brossé	50, 51
TSI	DIAMONDTRED	Insert de sécurité anti-dérapant	PVC antidérapance	113
TSK	TURNFIX	Capuchons à visser		199
TSR	TILESITTER	Repose genou		203
TSS	TURNFIX	Embases à visser		199
TT	STEP MARK	Marquage des contremarches		166
TTB	TACNOP BS	Gabarit de perçage (set de 2 pièces)	Plastique	147
TTE	TACMAT N	Éléments pour plaques podotactiles	Inox (V2A/304)	148
TTL	TACRIP	Bande tactile à sceller pour le guidage	Inox (V2A/304)	149
TTLT	TACRIP	Bande tactile à sceller pour le guidage	Inox (V2A/304)	149
TTP	TACMAT N	Éléments pour plaques podotactiles	Caoutchouc	148
TZM	TERRAZZO	Profilé de séparation décoratif	Laiton	90
U	U-DRAIN	Caniveau d'évacuation avec grille	Aluminium anodisé / PVC	134, 135
UFAE	UNIFLOOR Standard	Profilé de transition	Aluminium anodisé	183
UFE	UNIFLOOR Standard	Profilé de transition	Inox (V2A/304)	183
UFM	UNIFLOOR Standard	Profilé de transition	Laiton super brillant	183
U-PVC KLEBER	Accessoires de pose	Colle		134, 135
VLP	VARIO-LINE Plus	Caniveau de douche	Inox (V2A/304)	39
VLPAS	VARIO-LINE Plus	Écoulement vertical	PVC	39
VLPHC	VARIO-LINE Plus	Écoulement horizontal	PVC	39
WLL	WALL-LINE	Caniveau de douche pour installation murale	Inox (V2A/304)/PVC	40
WP	DURABASE WP	Natte d'étanchéité	Polyéthylène	28, 31
WP++	DURABASE WP++	Natte d'étanchéité	PP/PE	28
WPA	DURAGARD WP	Cornière de protection	Aluminium	96
WPFB	DURABASE WP	Bande d'étanchéité	TPE/matériau porteur polyester	31
WPFM	DURABASE FLEX	Garniture de tuyau	PP/TPE	31
WPFX	DURABASE FLEX	Angle sortant	PP/TPE	31
WPFXI	DURABASE FLEX	Angle rentrant	PP/TPE	31
WS	DURABASE WS	Système d'étanchéité autocollant	PE	26
WSE	DURABASE WS	Ruban d'étanchéité	PE	26
WSKL	DURABASE WS	Coin d'étanchéité	PE	27
WSKR	DURABASE WS	Coin d'étanchéité	PE	27
WSPS	DURABASE WS	Primer en spray		26
WSS	DURABASE WS	Ruban d'étanchéité pour plinthes	PE	26
WSTS	DURABASE WS	Set de manchon d'étanchéité	PE	27
WSW	DURABASE WS	Ruban d'étanchéité pour baignoire	PE	27
WSWM	DURABASE WS	Manchon mural	PE	27
WSX	DURABASE WS	Coin sortant	PE	27
WSXF	DURABASE WS	Angle flexible	PE	27
WSXI	DURABASE WS	Angle rentrant	PE	27
XFL	XFLAT-LINE	Caniveau de douche	Inox (V2A/304)	40
ZFC	Z-FLEX CURVER I	Machine à cintrer pour le Profilé Z-Flex		203

Profilés pour carrelage / FLOORBASE Profilés pour parquets, stratifiés et sols souples

Aluminium



alu anodisé argent brossé



alu anodisé champagne brossé



alu anodisé or



alu anodisé titane brossé



alu anodisé noir mat



alu anodisé mercury brossé

Profilés pour carrelage / Système de tablettes / Profilé d'angle pour balcons

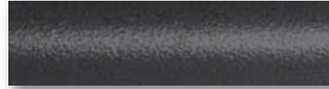
Aluminium laqué



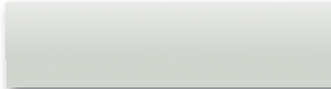
RAL 0808005 sable structuré



RAL 0006500 gris béton structuré



RAL 9011 noir mat structuré



RAL 7035 gris clair



RAL 7036 gris platine



RAL 7016 anthracite

Profilés pour carrelage Aluminium structuré



Salt'n'Pepper blanc



Leather wool



Sixties silver



structuré beige



Salt'n'Pepper anthracite



Leather grey



Sixties candy



structuré marron



Salt'n'Pepper noir marron



Leather black



Sixties café



structuré anthracite

Profilés pour carrelage / Système de tablettes / Profilé d'angle pour balcons

Acier inoxydable/Laiton

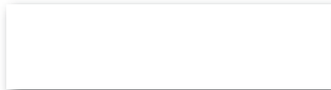


Acier inoxydable naturel brossé



Laiton naturel chromé

Profilés pour carrelage Aluminium laqué / PVC uni



blanc (30)



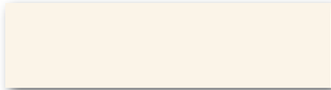
jasmin (31)



beige (32)



noir (33)



pergamon clair (37)



gris (38)



ivoire (44)



gris clair (51)

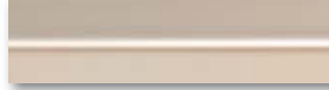
Profilés pour carrelage NOBLESSE



cerium mirror Acier inoxydable chromé



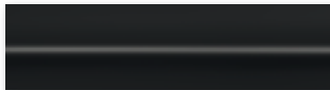
pearlsilver velvet Acier inoxydable chromé



pearl velvet Acier inoxydable chromé



black mirror Acier inoxydable chromé



black velvet Acier inoxydable chromé



aurum mirror Acier inoxydable 24 K plaqué or



aurum velvet Acier inoxydable 24 K plaqué or

Couleurs et surfaces du bois



hêtre (11)



chêne (01)



chêne antique (53)

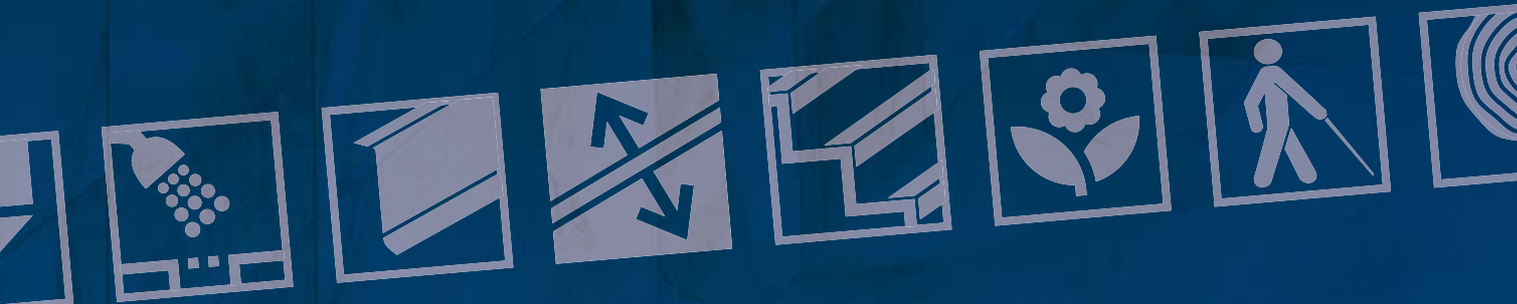


chêne rustique (52)



noisetier (83)

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. Les décors bois sont disponibles en version imprimée et/ou filmée, voir info produit.

The logo for DURAL, featuring the word "DURAL" in a bold, white, sans-serif font with a small yellow square at the end of the "L", set against a blue square background.

Dural SAS
32 avenue de l'Océanie
Batiment C2
Z.I. de Courtaboeuf
91140 Villejust
Tel. 00.49.26.02.92.61.0
Fax 00.49.26.02.92.61.803
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.de

01/22 Art.-Nr.: 46000100-PL
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.