



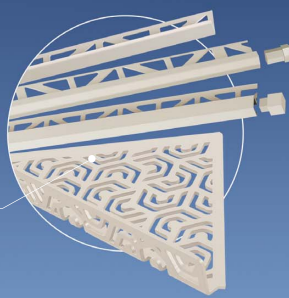
2023 2023

NEW COLOUR FITTING

Enfin, tout s'accorde : Le profilé carré de finition pour carrelage, arrondi ou en forme d'angle, le profilé de douche en pente, le profilé de support de paroi de verre et le profilé mural, les grilles design de caniveaux de douche de plain-pied et enfin, les tablettes de douche à encastrer. Tout est combinable en continu avec 3 couleurs « noir mat », « sable» et « gris béton ». Toutes les surfaces perforées sont réalisées dans les design « PENTA » et « LINE ». Dans notre catalogue, ils seront signalés par le symbole New-Colour-Fitting.

NEW COLOUR FITTING

> Couleur sable RAL 0808005 Design « PENTA »



60 DESIGNS

> my**VARIO-LINE** Design de grille « PENTA »

my**VARIO-LINE**

également adaptable - myVARIO-LINE.

Le kit de base myVARIO-LINE contient tous les composants éprouvés pour une installation durablement étanche d'un caniveau pour une douche de plain-pied et, il est disponible en 5 longueurs de 60 à 100 cm.

Tous les composants my**VARIO-LINE** visibles peuvent désormais être choisis librement.
Les grilles de caniveaux my**VARIO-LINE** sont disponibles en 3 versions, 3 couleurs plus inox, et 2 décors différents.

Une décoration « à la carte »!

PRÉSENTOIR EN NOUVEAUX DESIGN POUR LES MAGASINS SPÉCIALISÉS ET LS.

Pour une présentation toujours parfaite des produits DURAL, nos nouveaux présentoirs de showroom peuvent être adaptés de manière optimale à votre salle d'exposition. Vous permettez ainsi, à vos clients, de faire leur choix. La finition est de haute qualité, avec du bois et du métal foncé. Véritable outil de vente additionnel, ce meuble est un ambassadeur du design. En plus d'être « beau », notre présentoir se veut également « intelligent ». Vous trouverez de plus amples informations et les coordonnées de vos interlocuteurs sur notre site www.dural.fr.



OUTDOOR



IL EST TEMPS DE PASSER AU SHELF DESIGN

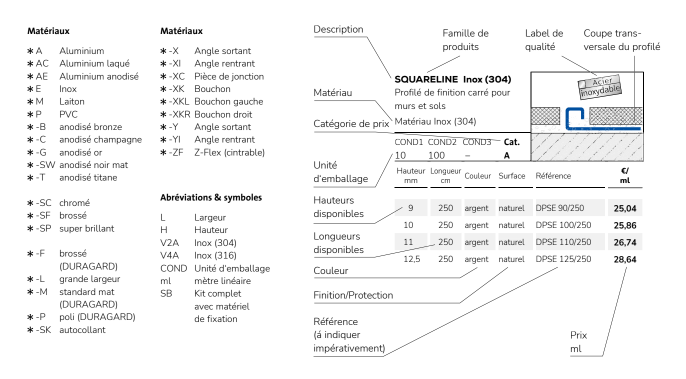
Un bon design pour des rangements pratiques. Avec TI-SHELF, nous apportons une touche design dans la salle de bains et de la cuisine. Un avantage particulier de TI-SHELF est son incroyable diversité.

8 formes, chacune avec deux designs, deux matériaux et quatre couleurs sont disponibles pour la diversité des goûts. Des détails pratiques comme le crochet, le porte-gobelet permettent à tout le monde d'y trouver son plaisir. TI-SHELF fait partie de la gamme COLOUR-FITTING et peut être combiné avec de nombreux profilés. Tous les modèles TI-SHELF pour la salle de bains et la cuisine à partir de la page 60.

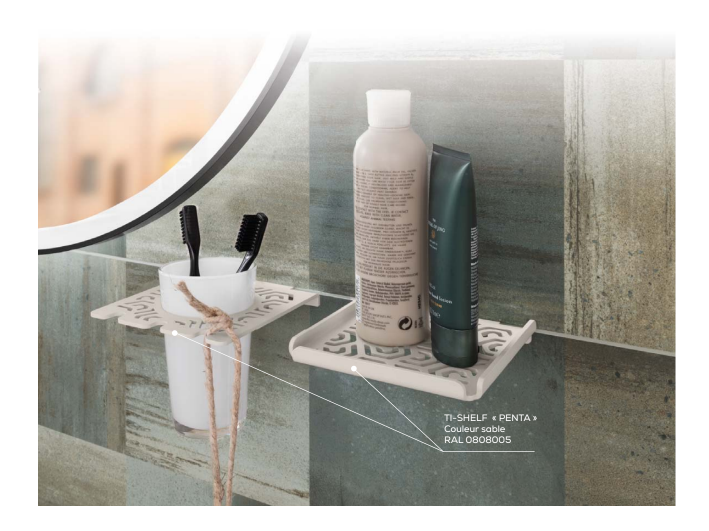
TRANSITIONS POUR LES SOLS DESIGN

Les innovations ne se produisent pas seulement sur la grande scène. Parfois, ce sont de petites évolutions qui rendent les tendances du design possibles. Notre dernier profilé de compensation DURATRANS TR compense facilement la transition de 0 à 4 mm à 10 à 12,5 mm et laisse libre choix pour le revêtement de sol. DURATRANS TR laisse place aux idées - en plus de l'aluminium naturel et argenté, il existe maintenant aussi en revêtement par poudre noir mat résistant à l'usure, adapté à de nombreux profilés de la gamme COLOUR-FITTING. Plus d'informations à la page 112

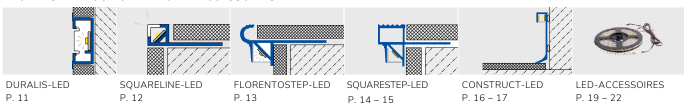




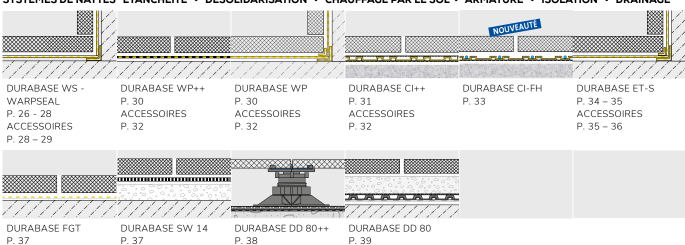
La publication d'un nouveau tarif annule la validité du précédent.



PROFILÉS LED POUR CARREAUX ET ACCESSOIRES LED



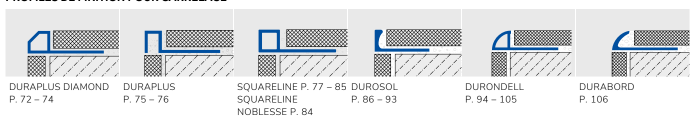
SYSTÈMES DE NATTES ÉTANCHÉITÉ · DÉSOLIDARISATION · CHAUFFAGE PAR LE SOL · ARMATURE · ISOLATION · DRAINAGE

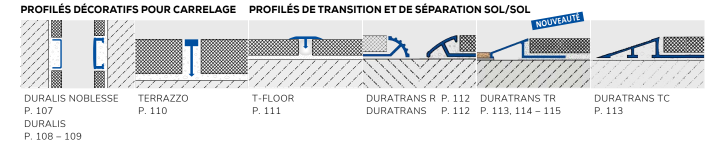


CANIVEAU DE DOUCHE · SYSTÈMES DE DOUCHE À L'ITALIENNE · PROFILÉ EN PENTE · ÉVACUATION AU SOL · TABLETTES

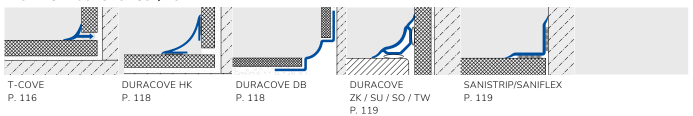


PROFILÉS DE FINITION POUR CARRELAGE





PROFILÉS DE JONCTION SOL/MUR

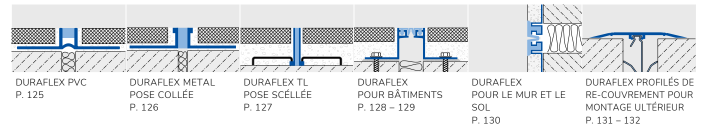


PROFILÉS PROTECTION D'ANGLES

PROFILÉS POUR PLANS DE TRAVAIL CARRELÉS



PROFILÉS POUR JOINTS DE DILATATION ET DE FRACTIONNEMENT



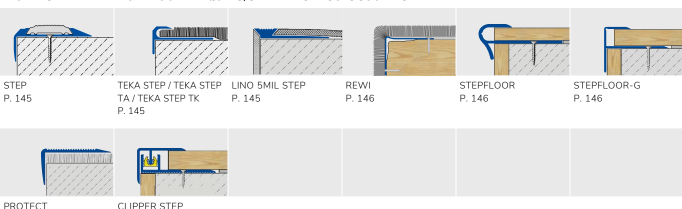
PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE AVEC INSERT SPÉCIAL



PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE POUR CARRELAGE

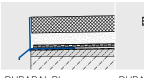


PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE POUR PARQUETS, STRATIFIÉS ET SOLS SOUPLES

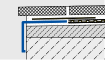


CLIPPER STEP P. 148

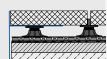
OUTDOOR • TERRASSE • BALCON



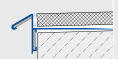
DURABAL BL P. 151



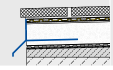
DURABAL BW P. 151



DURABAL BO POUR POSE SUR PLOTS AVEC GOUTTE D'EAU P. 152



DURABAL BK P. 153



DURABAL BT 11 P. 154 ACCESSOIRES DE POSE P. 154



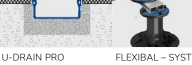
DURABAL ST CORNIÈRES POUR **BALCONS ET** TERRASSES P. 155



DW-DRAIN CANI-VEAUX DE DRAINAGE P. 156



UDP 50-100 CANIVEAUX D'ÉVACUA- CANIVEAUX D'ÉVACUA- P. 160 - 161 TION P. 157 / 158 TION P. 157 / 159



FLEXIBAL - SYSTÈME DE LAMBOURDES



FI FXIBAL PLOTS POUR TERRASSE P. 162 - 163

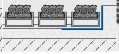


FLEXIBAL CLIP POUR PLINTHE CARRELAGE P. 164

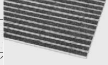
TAKTIL • SYSTÈMES DE TAPIS



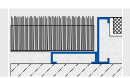
DURAWAY XTRA SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE ET CADRES À ENCASTRER P. 167



DURAWAY SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE ET CADRES À ENCASTRER P. 168 - 169



DURAWAY SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE À **ENCASTRER DE** FORMATS STANDARD P. 170



PROFILÉS POUR CADRES DE TAPIS D'ENTRÉE **ENTRY** P. 170

AIDES TACTILES À L'ORIENTATION CONFORMÉMENT À LA NORME FRANÇAISE



TACNOP / TACNOP KS TACNOP BS **CLOUS INDIVIDUELS** P. 171



TACNOPI CLOU LAMELLÉ P. 171



TACNOP F PLAQUE D'ÉVEIL PODOTACTILE P. 172



TACMAT N PLAQUE PODOTACTILE P. 172



TACRIP **BANDES** P. 173

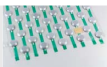


TACRIP F BANDES DE GUIDAGE P. 173

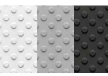
AIDES TACTILES À L'ORIENTATION CONFORMÉMENT À LA NORME DIN



TACNOP CLOUS **INDIVIDUELS** ESPACE INTÉRIEUR P. 176 - 178



TACNOP F DIN GABARIT DE CLOUS ESPACE INTÉRIEUR P. 178



TACNOP PLAQUE PODOTACTILE "CLOUS" **ESPACE INTÉRIEUR** P. 179



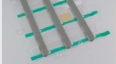
TACNOP CLOUS **INDIVIDUELS ESPACE EXTERIEUR** P. 180 - 181



TACNOP GABARIT DE POSE "CLOUS" P. 182



TACRIP PM/F/EM/EE **BANDES** ESPACE INTÉRIEUR P. 184 – 186



TACRIP GARARIT DE BANDES ESPACE INTÉRIEUR P. 186



TACRIP EE / EM **BANDES** ESPACE EXTERIEUR P. 187 - 188



TACNOP PLAQUE **PODOTACTILE** "BANDES" ESPACE INTÉRIEUR P. 188



TACRIP GARARIT DE POSE "BANDES" P. 189



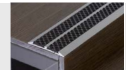
SPEED-FLEX COLLE POLYMÉRE P. 189



STEP-MARK P. 190



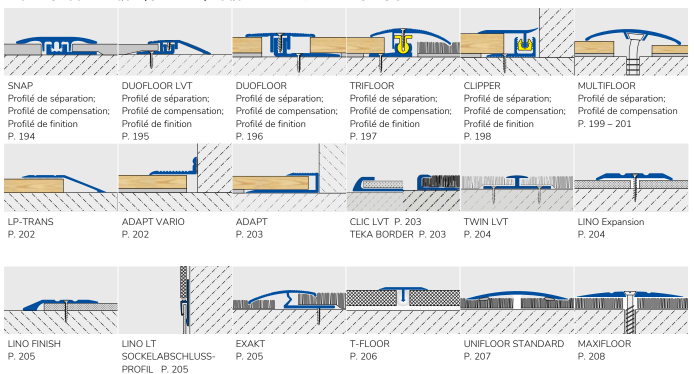
ANTI-SLIP P. 190



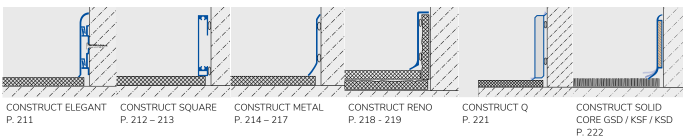
TREDSAFE TACTILE P. 190



PROFILÉS POUR PARQUET, STRATIFIÉ, MOQUETTE ET REVÊTEMENTS DESIGN



PLINTHES







AIDES à la pose de carrelage P. 230



OUTILS pour la pose de carreaux P. 231



OUTILS
pour le traitement des
carreaux
P. 232 – 233



OUTILS pour jointoyer les carreaux P. 234 – 236



OUTILS pour la sécurité au travail P. 237



ACCESSOIRES de pose P. 238

SERVICE • INDEX • CONDITIONS D'UTILISATION



CONSEILS P. 239

AA - ZFC

INDEX A – Z P. 240 – 244

Tous les prix indiqués sont des prix bruts. La publication d'un nouveau tarif annule la validité du précédent. Nos conditions générales de vente et de livraison sont applicables; elles sont mises à votre disposition sur notre site Internet www.dural.de ou peuvent vous être envoyées sur demande.



LED SYSTEME

LED SYSTEMS

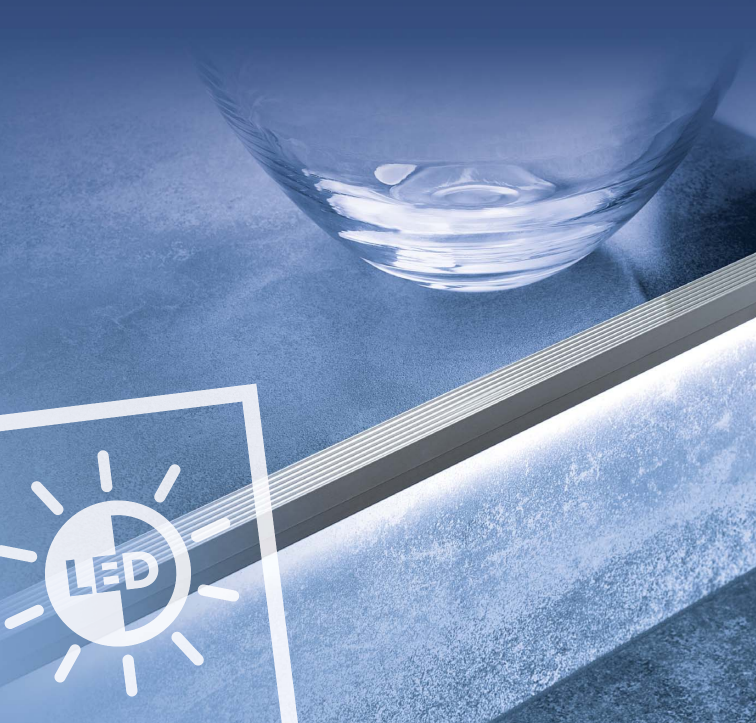
SYSTÈME LED

SISTEMAS LED

SISTEMI LED

LED-SYSTEMEN





LED

THE SUNSHINE IN YOUR HOUSE

DURALIS-LED



CONSTRUCT-LED

LED DURALIS-LED

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 revétements
- 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 étre dotés d'un éclairage grace aux équipements de contrôle et de connections (à partir de la page 19)

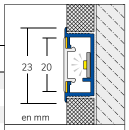


DURALIS-LED - Profilé de base

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

Matériau : Aluminium

Materia	u . Atummum									
Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ ml
9	argent	anodisé	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-90/250	Α	10,58
9	champagne	anodisé	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-90-C/250	Α	11,54
9	titane	anodisé	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-90-T/250	Α	11,54
9	noir mat	anodisé	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-90-SW/250 #	Α	11,54
9	blanc	laqué	250	20/23	10	40	-	DLAC LED 2330-90/250	Α	15,88
12,5	argent	anodisé	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-125/250	Α	11,80
12,5	champagne	anodisé	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-125-C/250	Α	12,98
12,5	titane	anodisé	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-125-T/250	Α	12,98
12,5	noir mat	anodisé	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-125-SW/250 #	Α	12,98
12,5	blanc	laqué	250	20/23	10	40	_	DLAC LED 2330-125	Α	17,52



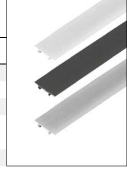
En cas d'utilisation au sol, ou milieu humide, utiliser l'adhésif DURALIS-LED



DURALIS-LED - Diffuseur

Diffuseur translucide pour DURALIS-LED; Matériau : Polycarbonate Affectation de la couverture / couleur de lumière de la bande LED voir page 18

Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ ml
blanc	translucide	250	16		10	40	_	DLP LED 1430/250	Α	6,00
noir	translucide	250	16		10	40	-	DLP LED 1433/250	Α	6,26
gris	translucide	250	16		10	40	-	DLP LED 1438/250	Α	6,26



Adhésif double face pour la fixa	tion et l'et	ancheité	des diffu	seurs	LED
transparant	E 000	E	0.10	1	

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



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



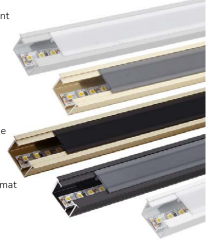
Profilé de base anodisé argent Diffuseur blanc translucide

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



[#] Changement de produit en 2023 : Revêtement par poudre RAL 9011 noir mat

SQUARELINE-LED LED

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 étre doté d'un éclairage grace aux équipements de contrôle et de connections (à partir de la page 19)

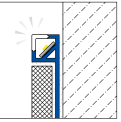


SQUARELINE-LED - Profilé de base

Profilé d'angle en aluminium pour bande LED; Profilé sans diffuseur, sans bande LED

Materiau	: Aluminium									
Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ ml
9	argent	anodisé	250	10	10	40	-	SQLAE LED 90/250	Α	11,92
9	champagne	anodisé	250	10	10	40	-	SQLAE LED 90-C/250	Α	13,14
9	titane	anodisé	250	10	10	40	-	SQLAE LED 90-T/250	Α	13,14
9	noir mat	anodisé	250	10	10	40	-	SQLAE LED 90-SW/250 #	Α	13,14
9	blanc	laqué	250	10	10	40	-	SQLAC LED 930/250	Α	17,84
11	argent	anodisé	250	12	10	40	_	SQLAE LED 110/250	Α	12,60
11	champagne	anodisé	250	12	10	40	_	SQLAE LED 110-C/250	Α	13,82
11	titane	anodisé	250	12	10	40	-	SQLAE LED 110-T/250	Α	13,82
11	noir mat	anodisé	250	12	10	40	_	SQLAE LED 110-SW/250 #	Α	13,82
11	blanc	laqué	250	12	10	40	-	SQLAC LED 1130/250	Α	18,76





SQUARELINE-LED - Diffuseur

Diffuseur translucide pour SQUARELINE-LED; commander des bandes adhésives (page 11); Matériau : Polycarbonate Affectation de la couverture / couleur de lumière de la bande LED voir page 18

Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ ml
blanc	translucide	250			10	40	_	SQLP 30/250	Α	6,00





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 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

[#] Changement de produit en 2023 : Revêtement par poudre RAL 9011 noir mat

LED FLORENTOSTEP-LED

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 étre dotés d'un éclairage grace aux équipements de contrôle et de connections (à partir de la page 19)



Profilé de base laqué blanc

250 20 10 40 - FSTAC LED 1130/250 **A 26,02**

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.	€/ ml
9	argent	anodisé	250	20	10	40	-	FSTAE LED 90/250	Α	16,00
9	champagne	anodisé	250	20	10	40	_	FSTAE LED 90-C/250	Α	17,60
9	titane	anodisé	250	20	10	40	_	FSTAE LED 90-T/250	Α	17,60
9	noir mat	anodisé	250	20	10	40	_	FSTAE LED 90-SW/250 #	Α	17,60
9	blanc	laqué	250	20	10	40	_	FSTAC LED 930/250	Α	23,50
11	argent	anodisé	250	20	10	40	-	FSTAE LED 110/250	Α	17,58
11	champagne	anodisé	250	20	10	40	-	FSTAE LED 110-C/250	Α	18,44
11	titane	anodisé	250	20	10	40	_	FSTAE LED 110-T/250	Α	18,44
11	noir mat	anodisé	250	20	10	40	_	FSTAE LED 110-SW/250 #	Α	18,44







Changement de produit en 2023 : Revêtement par poudre RAL 9011 noir mat

laqué

Diffuseur

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

Affectation de la couverture / couleur de lumière de la bande LED voir page 18

Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ ml
blanc	translucide	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1030/250	Α	10,10
noir	translucide	250	10,5	10	40	_	FSTP LED 1033/250 %	Α	5,68
gris	translucide	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1038/250	Α	10,10





% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

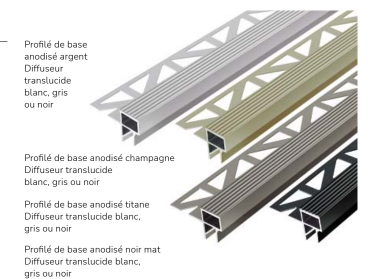
est automatiquement atteinte en cas de montage des bandes LED IP20 dans les systèmes de profilés DURAL avec diffuseur



SQUARESTEP-LED LED

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

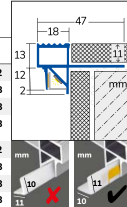
- Profilé LED design moderne
- Surface antidérapante 18 mm
- Pour bande LED de 8mm
- Disponible en deux longueurs 150 et 250 cm
- Piéces de finition disponibles
- Les autres couleurs de diffuseurs sont aussi disponibles pour le SQUARESTEP-LED.
- Accessoires SQUARESTEP-LED en page 19



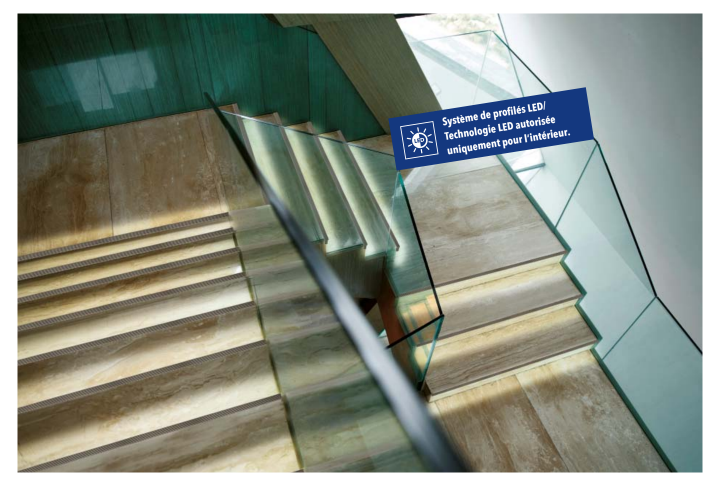
SQUARESTEP-LED - Profilé de base

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

_											
	Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ ml
	11	argent	anodisé	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110/250	NET	21,22
	11	champagne	anodisé	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110-C/250	NET	21,98
	11	titane	anodisé	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110-T/250	NET	21,98
	11	noir	anodisé	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110-SW/250 #	NET	21,98
	11	argent	anodisé	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110/150	NET	21,22
	11	champagne	anodisé	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110-C/150	NET	21,98
	11	titane	anodisé	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110-T/150	NET	21,98
	11	noir	anodisé	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110-SW/150 #	NET	21,98



[#] Changement de produit en 2023 : Revêtement par poudre RAL 9011 noir mat



SQUARESTEP-LED Angle sortant

Matériau : Aluminium





Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
11	argent	anodisé	SQSAE LED 110-X/2	2	10,39
11	champagne	anodisé	SQSAE LED 110-C-X/2	2	10,74
11	titane	anodisé	SQSAE LED 110-T-X/2	2	10,74
11	noir	anodisé	SQSAE LED 110-SW-X/2	2	10,74

Il n'est pas possible de faire passer la bande LED dans les pièces d'angles. Si la bande LED doit être posée en continu, veuillez couper les profilés à l'onglet.

SQUARESTEP-LED Angle rentrant

Matériau : Aluminium



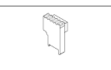


Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
11	argent	anodisé	SQSAE LED 110-XI/2	2	10,39
11	champagne	anodisé	SQSAE LED 110-C-XI/2	2	10,74
11	titane	anodisé	SQSAE LED 110-T-XI/2	2	10,74
11	noir	anodisé	SQSAE LED 110-SW-XI/2	2	10,74

Il n'est pas possible de faire passer la bande LED dans les pièces d'angles. Si la bande LED doit être posée en continu, veuillez couper les profilés à l'onglet.

SQUARESTEP-LED Bouchon gauche

Matériau : Aluminium COND 1 COND 2 COND 3 **NET** 1



Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
11	argent	anodisé	SQSAE LED 110-XKL/2	2	8,71
11	champagne	anodisé	SQSAE LED 110-C-XKL/2	2	9,05
11	titane	anodisé	SQSAE LED 110-T-XKL/2	2	9,05
11	noir	anodisé	SQSAE LED 110-SW-XKL/2	2	9,05

SQUARESTEP-LED Bouchon droit

Matériau : Aluminium





Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
11		di- 4	COCAELED 110 VVD/2	2	0.71
11	argent	anodisé	SQSAE LED 110-XKR/2	2	8,71
11	champagne	anodisé	SQSAE LED 110-C-XKR/2	2	9,05
11	titane	anodisé	SQSAE LED 110-T-XKR/2	2	9,05
11	noir	anodisé	SOSAF LFD 110-SW-XKR/2	2	9.05

Diffuseur

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

Affectation de la couverture / couleur de



COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	-	_	Α

Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ ml
blanc	250	10,5	FSTP LED 1030/250	10,10
noir	250	10,5	FSTP LED 1033/250 %	5,68
gris	250	10,5	FSTP LED 1038/250	10,10

% = prix réduit car article de fin de série : 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

CONSTRUCT-LED LED

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
- Possiblité d'utiliser des diffuseurs d'autres couleurs avec la CONSTRUCT-LED
- CONSTRUCT-LED peut étre doté d'un éclairage grace aux équipements de contrôle et de connections (à partir de la page 19)





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



13 mm |

60 mm

CONSTRUCT-LED – Plinthe monobloc en aluminium pour bande LED

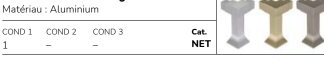
Plinthe monobloc en aluminium pour bande LED pour vivre avec originalié; pour montage adhésif Bandes LED et diffuseur non compris - vendues séparément;

Matériau : Aluminium anodisé

Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ ml
60	argent	anodisé	250	13	10	40	-	CAE LED 60/250	NET	19,98
60	champagne	anodisé	250	13	10	40	-	CAE LED 60-C/250	NET	20,54
60	titane	anodisé	250	13	10	40	_	CAE LED 60-T/250	NET	20,54



CONSTRUCT-LED Angle sortant



1	1			NET	4	-	-
	Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence		Pièce/ Sachet	€/ Pièce
Ī	60	argent	anodisé	CAE LED 60-X/2)	2	12,07
	60	champagne	anodisé	CAE LED 60-C-X	K/2	2	12,75
	60	titane	anodisé	CAE LED 60-T->	2</th <th>2</th> <th>12,75</th>	2	12,75

Il n'est pas possible de faire passer la bande LED dans les pièces d'angles. Si la bande LED doit être posée en continu, veuillez couper les profilés à l'onglet.

CONSTRUCT-LED Angle rentrant

Matériau : Aluminium

COND 1	COND 2	COND 3	Cat. NET	
Hauteur	Couleur	Surface	Référence	

1				INET	400	-	A.	
	Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence		Pièce/ Sachet	€/ Pièce	
	60	argent	anodisé	CAE LED 60-XI	1/2	2	12,07	
	60	champagne	anodisé	CAE LED 60-C	-XI/2	2	12,75	
	60	titane	anodisé	CAE LED 60-T-	-XI/2	2	12,75	

Il n'est pas possible de faire passer la bande LED dans les pièces d'angles. Si la bande LED doit être posée en continu, veuillez couper les profilés à l'onglet.

CONSTRUCT-LED Bouchon gauche

Matériau : Aluminium COND 1 COND 2 COND 3 1

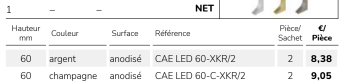
Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence		Pièce/ Sachet	€/ Pièce
60	argent	anodisé	CAE LED 60-XKL/	2	2	8,38
60	champagne	anodisé	CAE LED 60-C-XK	L/2	2	9,05
60	titane	anodisé	CAE LED 60-T-XK	L/2	2	9,05

CONSTRUCT-LED Bouchon droit

Matériau : Aluminium COND 2 COND 3

60

titane

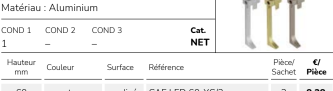


CAE LED 60-T-XKR/2

2 9,05

anodisé

CONSTRUCT-LED Piéce de jonction



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

Il n'est pas possible de faire passer la bande LED dans les pièces de jonction.

Diffuseur

Diffuseur translucide pour CONS et FL comm

Maté

Affec lumiè

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	-	=	Α

man ériau ctati ère c	: Polycark on de la co de la band	indes adhés ponate puverture / c e LED voir p	couleur de	11)	
) 1	COND 2	COND 3		Cat. A	

Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ ml
blanc	250	10,5	FSTP LED 1030/250	10,10
noir	250	10,5	FSTP LED 1033/250 %	5,68
gris	250	10,5	FSTP LED 1038/250	10,10

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

film d'images CONSTRUCT-LED



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

Affectations couleur des diffuseurs de lumière de la bande LED

s'applique à DURALIS-LED, SQUARELINE-LED, CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED et FLORENTOSTEP-LED





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

	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ ml
supe possible	100	8	1	-	-	LEDS EM 20/100	NET	40,42
Coupe possible tous les 5 cm	150	8	1	_	_	LEDS EM 20/150	NET	39,44
	250	8	1	_	_	LEDS EM 20/250	NET	38,48
	500	8	1	_	_	LEDS EM 20/500	NET	35,70



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

	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ ml
ossible	100	9	1	_	_	LEDS EM 65/100	NET	55,66
Coupe possible tous les 5 cm	150	9	1	_	_	LEDS EM 65/150	NET	54,30
(ous 15	250	9	1	_	-	LEDS EM 65/250	NET	52,98
	500	9	1	-	_	LEDS EM 65/500	NET	49,06









LED Homebase – Gestion du systéme 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 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
Longueur du câble de raccordement USB : 100 cm	64	64	15	1	-	-	LED HOME E	NET	254,14



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	85,50



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; \emptyset = 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	81,60





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

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

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

Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
			1	_	_	LED SET EW 750	NET	266,42



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

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

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

Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Set
			1	_	_	LED SET EW 1500	NET	286,28



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

Peut alimenter jusqu'à 7,5 métres 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	187,72



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

Peut alimenter jusqu'à 15 métres 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	207,10



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	65,80



LED Emotion - Interupteur 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	157,58



LED Emotion – Boitier distribution 6 ports

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

Matériau : Plastique

Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
noir	5,5	35	10	1	_	_	LED V 6	NET	8,70





LED - Cable 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 180	NET	4,98
Longueur 10 m	1000			1	_	_	LED VLK 1000	NET	21,58



LED - Boitier distribution Y

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

Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ Pièce
4	24	19	1	-	-	LED SY	NET	4,98



LED - Câble de raccordement (uniquement pour IP20)

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

	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND	Référence	Cat.	€/ Pièce
Longueur 200 cm	200	8		1	_	-	LED AK 200	NET	6,62



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	4,98
Longueur 200 cm	200	8		1	-	_	LED VBK 200	NET	8,82







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

	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ ml
	250	8	1	-	-	LEDS WW 20/250	NET	28,66
Coupe possible	500	8	1	_	_	LEDS WW 20/500	NET	25,60





LED Transformateur LED Emotion / LED blanc chaud

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

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





MATTENSYSTEME

MATTING SYSTEMS

SYSTÈMES DE NATTES

SISTEMAS DE ESTERAS

SISTEMI DI TAPPETINI

MATTENSYSTEMEN

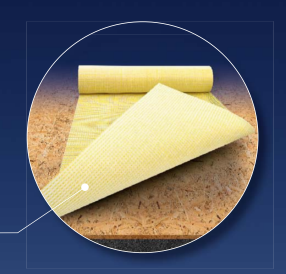








DURABASE FGT





PRODUIT	IT UTILISATION PROPRIÉTÉS DOMAINE D'UTILISATION Pa							Page			
THE	Natte d'éta			■ Étanchéit							
BH-1111		ancneite ite pour une		■ Etancheit ■ Pose à se					bain et locau ocaux privés		26 27
	étanchéité					supports lisse	S	de W0-l		,,	28
1	murs et so	ls intérieurs			es autocollan						29
ws				■ DIN 1853 ■ Agrémen	84-5, contrôle • FTΔ	abP					
WS				- / tgremen							
		anchéité com	nposite		anchéité impoi				supports inté		30
A CONTRACTOR		lidarisation rieur et l'exté	,		isation et abs	option		et exterie	urs - terrasse	s et balcons	
THE REAL PROPERTY.	pour tinte	neur et texte	erieur	des fissur Résistance	auons e élevée aux s	sollicitations					
-					mise en oeuv						
WP++											
WATERPRO	Natte d'éta	anchéité		■ Étanchéit				Salles de	bain et locau	x humides	30
国制 上耳		et murs intér			e à la traction			dans les l	ocaux privés	et publics	32
4-14		. 13/20-148! 2020 – 31/0:			84-5, contrôle /15-1269 / 01	abP ./03/2022 – 3	1/03/2027				
1 - 1		13/15-1269				lans une large					
WP	le 01/03/2	2022 – 31/0	3/2027	pour une	pose rapide e	confortable					
	Natte de d	lésolidarisati	ion	■ Désolidari	sation des sur	ports problém	atiques	Supports	de pose réce	nts	31
AM		d'étanchéité				e la chape est			de la durée		32
		ements carre				ation de fissur		,.	supports en		
CI++		13/16-1317_'	V1 valable	■ CSTB 13/	16-1317_V1/	valable jusqu'a	au 31.05.2026		ır, fissures da t, et terrasse		
CITT	jusqu'au 3			57						33	
		désolidarisa t de câbles p	•		idarisation des supports problématiques Convient aux câbles de 2 à 5 mm 🖄						
		s au sol et a			e de carreaux dès que la chape est praticable ection contre la formation de fissures Supports pour pose en neuf (réduction du temps de construc-						
	_	s en intérieu								à l'intérieur,	
CI-FH									ans le suppo		
THE THE		le natte hom	-			me DIN 1853	1-5		érieures hum	ides	34
3m		n ETA pour l murs et des			ication ETA-2 x accessoires	0/0838			it les classes on à l'eau les	plus variées,	35 36
H	intérieur.	mars cracs	30(3 (11			abP - ETA-20	/0838	de W0-1		ptus varices,	30
						lans des large					
ET-S				et 2,25 m	pour une pos	e rapide et coi	nfortable				
	Natte de d	lésolidarisati	ion	■ Pose sur a	anciens revête	ments		Convient	tant pour les	carreaux	37
		verre pour l		carrelés				_		our les revête-	
	intérieurs	et extérieurs			oanneaux OSI				dernes, la po		
FGT				Pose sur	chapes fissuré	es		en pierre		s revêtements	
FG1								- CIT PICTIC	idtarette.		
		olation phoni			ohonique de q	ualité,			vie, bureaux,		37
		lage en réno ntérieurs sec		jusqu'à 14	4 db :hermique éle	νόο		cages d'e	scalier intérie	ur	
	pour sots i	interieurs set	-S		ement sur d'a						
CAMP 4				_	nts de sol						
SW14											
		Irainage à po			cte et pose su				, balcons, tro		38
	revêtemer	nts extérieurs	5		ose dans un ei			piscine, et ic	léal pour		
				de graviers / gravillons, sur chape la pose sur plots. Capacité de drainage des deux extrêmement élevée Pas de pose sous des chapes liées						chapes liées	
DD 80++					-	ur les charges		au ciment			
	Natte de d	louble draina	age pour	■ Canaux d	e drainage de	s deux côtés		Terrasses	halcons		39
		éllée en exté			-	rès élevée de	l'eau		se flottante		33
60 50 EE	CSTB no 1	13/18-1418-				errement de g			se sur plots		
DD 80	de 31.03.2	2026									
FONCTION		ws	WP++	WP	CI++	CI-FH	ET-S	FGT	SW14	DD 80++	DD80
C						1.1.1					1.1.1

FONCTION	WS	WP++	WP	CI++	CI-FH	ET-S	FGT	SW14	DD 80++	DD80
Carreaux	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Pierre naturelle	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Parquet / Stratifié	-	-	-	-	-	-	+++	+	-	-
Intérieur	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-
Extérieur	-	+++	-	+	-	-	+++	-	+++	+++
Désolidarisation	+	+	-	+++	+++	-	-	+	-	+
Étanchéité	+++	+++	+++	++	-	+++	-	-	-	-
Renforcement	-	-	-	+	-	-	+++	-	-	-
Drainage	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++
Traitement des fissures	+	+	+	+++	+++	+	++	+	-	-
Isolation phonique	_	_	_	_	_	_	_	+++	_	_



WARPSEAL -LA TORNADE 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.
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'étanchéité nécessaire pour les coins, baignoires et receveurs de douche – tous adhésifs,
évidemment.

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!



JURABASE WS

DURABASE WS



ETA-22/0133 of 22-03-2022



warpseal.dural.de/en

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

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



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.

PM:





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 muraux peuvent ensuite être posés immédiatement.

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

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

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 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

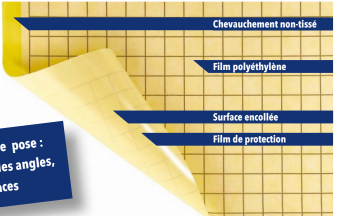


DURABASE WS Système d'étanchéité autocollant

- 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)

Instructions de pose : Tout d'abord les angles, puis les surfaces

DURABASE WS

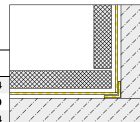


DURABASE WS Natte d'étanchéité WARPSEAL autocollante

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

Agrément ETA; Matériau : PE, jaune

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
Carton à 5 m²	5	100	0,8	1	15	-	WS 5/1	NET	40,34
Carton à 10 m²	10	100	0,8	1	15	-	WS 10/1	NET	36,70
Carton à 30 m²	30	100	0,8	1	15	-	WS 30/1	NET	33,34



DURABASE WS Bande tissée / Bande de finition WARPSEAL autocollante

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

Emballage	Longueur m	Largeur mm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Rouleau	€/ml
Bande tissée 1 Rouleau	10	60	0.4	1	_	_	WSVS 60-10	NFT	1x10 ml	2.02



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

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

Agrément ETA; Matériau : PE, jaune

Emballage	Longueur m	Largeur mm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Rouleau/ Carton	€/ml
Ruban d'étanchéité 1 Rouleau	10	120	0,5	1	-	-	WSE 120-10/1	NET	1x10 ml	8,52
Carton1 Rouleau	50	120	0,5	1	-	-	WSE 120-50/1	NET	1x50 ml	7,76



DURABASE WS Bande d'étanchéité pour plinthes WARSPEAL autocollante

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

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

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

Emballage	Longueur m	Largeur mm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Rouleau/ Carton	€/ml
Ruban d'étanchéité 1 Rouleau	10	120	0,5	1	-	-	WSS 120-10/1	NET	1x10 ml	8,52
Carton1 Rouleau	50	120	0,5	1	-	-	WSS 120-50/1	NET	1x50 ml	7,76



DURABASE WS Primaire 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	Inhalt ml	COND CONI 1 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce/ Carton	€/Pièce
Carton 6 pièces	500	1 -	-	WSPS 500/6	NET	6	42,78



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

COND1 1	COND2	COND3	Ca N	et. ET				
Emballag	je	Longueur mm	Largeur mm	Référe	nce	Pièce/ Carton	€/Pièce	
Carton 5	pièces	150	150	WSX	1/5	5	19,14	



DURABASE WS Angle sortant WARPSEAL

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

COND1	COND2	COND3	Cat. NET	
		Languaur	Lorgour	



Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
Carton 5 pièces	200	200	WSX/5	5	20,76

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

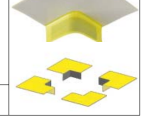
Emballage	Longueur m	Largeur mm	Référence	Carton	€/ml
Carton	30	80	WSW 80-30	30 ml	25,16

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





Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
Carton 5 pièces	120	120	WSXF/5	5	17,81

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

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

COND1	COND2	COND3		Cat. NET
		_	_	-

Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Compen- sation de hauteur mm	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
Carton 10 pièces	120	120	20	WSKL 20/10	10	24,60
Carton 10 pièces	120	120	28	WSKL 28/10	10	25,78

20 mm 28 mm

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

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

COND1 COND2 COND3

	Cat. NET			20 mm 28 mm
ı	Compen- sation de hauteur mm	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
	20	WSKR 20/10	10	24,60

1 Set =

Emballage	Lon- gueur mm	Largeur mm	sation de hauteur mm	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
Carton 10 pièces	120	120	20	WSKR 20/10	10	24,60
Carton 10 pièces	120	120	28	WSKR 28/10	10	25,78

DURABASE WS Manchon mural 1/2" WARPSEAL / DN50

Manchon d'étanchéité autocollant pour passage de tuyaux 1/2";

Agrément ETA;

Matériau : PU, anthracite

COND1 COND2 COND3 Cat. NFT

Emballage	Longueur mm	Largeur mm	Péné- tration du tuyau	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
Carton 10 pièces	120	120	1/2 "	WSWM 1/2"/10	10	16,57
Carton 10 pièces	120	120	DN50	WSWM 50/10	10	16,57

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

Carton 2 Sets 130

Emballage

COND1	COND2	COND3		Cat. NET
		Longueur	Largeur	Pénétratio

	2 x Manchon d'étan- chéité (a) + 2 x aide au montage (b)	
	(a)	
on	Set/ Set/	

tration uyau	Référence	Set/ Carton	€/Pièce
/2 "	WSTS/2	2	33,46

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++

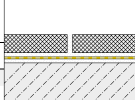


DURABASE WP++ Natte d'étanchéité

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	30,94	,
Palette, 8 Rouleaux (120 m²)	15	100	1	1	-	-	WP++ 15/8	MAT	28,48	ŀ.

DURABASE WP n° 13/20-1485 du 26/11/2020 au 31/01/2026 n° 13/15-1269 du 01/03/2022 au 31/03/2027



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 Nr. 13/20-1485 du 26/11/2020 au 31/01/2026 CSTB Nr. 13/15-1269 du 01/03/2022 au 31/03/2027
- Également disponible dans une largeur de 1,5 m pour une pose rapide et confortable

DURABASE WP

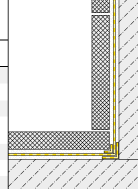


DURABASE WP Natte d'étanchéité

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	30,26
1 Rouleau à 10 m²	10	100	0,5	1	-	-	WP 10/1	MAT	30,04
1 Rouleau à 30 m²	30	100	0,5	1	-	-	WP 30/1	MAT	27,26
1 Rouleau á 45 m²	30	150	0,5	1	-	-	WP 45/1	MAT	21,64
Palette, 50 Rouleaux (250 m²)	5	100	0,5	1	-	-	WP 5/50	MAT	28,48
Palette, 50 Rouleaux (500 m²)	10	100	0,5	1	-	-	WP 10/50	MAT	28,28
Palette, 10 Rouleaux (300 m²)	30	100	0,5	1	-	-	WP 30/10	MAT	25,60



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++



DURABASE CI++ Plus qu'une simple désolidarisation

Pontage de fissures

Le pontage de fissures garanti par la natte permet son utilisation comme natte de pose pour les travaux de rénovation. Elle permet ainsi la pose de carrelages sur d'anciens revêtements endommagés, mais toujours solides

- Pose sur les chapes ciment récentes. Permet de réduire le temps de pose et de renforcer le support
- Pose sur supports en bois, asphalte coulé et chapes encore prêtes pour la pose

Grâce aux empreintes de la natte, revêtues d'un filet contrecollé, DURABASE Cl++ 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



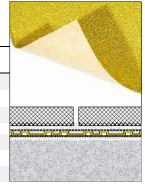
DURABASE CI++ Natte de désolidarisation et d'étanchéité

Natte de désolidarisation et d'étanchéité du carrelage au sol

Matériau : Synthétique thermoplastique, jaune

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 Rouleau à 5 m²	5	100	3	1	-	-	CI++ 5/1	MAT	32,70
1 Rouleau à 10 m²	10	100	3	1	-	-	CI++ 10/1	MAT	32,38
1 Rouleau à 30 m²	30	100	3	1	-	-	CI++ 30/1	MAT	28,48
Palette, 24 Rouleaux (120 m²)	5	100	3	1	-	-	Cl++ 5/24	MAT	30,30
Palette, 16 Rouleaux (160 m²)	10	100	3	1	-	-	Cl++ 10/16	MAT	30,06
Palette, 6 Rouleaux (180 m²)	30	100	3	1	-	-	CI++ 30/6	MAT	26,44

DURABASE CI++







Désolidarisation des sols en béton récents !

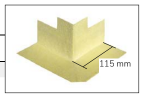




DURABASE FLEX Angle sortant

Matériau : PP/TPE, jaune

Emballage	Dimension	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce Sachet/Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	115 x 115	1	-	-	WPFX/2	MAT	2	12,62
Carton 25 pièces	115 x 115	25	-	-	WPFX/25	MAT	25	11,98



DURABASE FLEX Angle rentrant

Matériau : PP/TPE, jaune

Emballage	Dimension	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce Sachet/Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	115 x 115 mm	1	-	-	WPFXI/2	MAT	2	12,62
Carton 25 pièces	115 x 115 mm	25	-	-	WPFXI/25	MAT	25	11,98



DURABASE FLEX Garniture de tuyau

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

Emballage	Dimension	Pour tuyaux Ø mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce Sachet/Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	120 x 120 mm	10 - 20	1	-	-	WPFM 120/2	MAT	2	9,98
Carton 25 pièces	120 x 120 mm	10 - 20	25	_	-	WPFM 120/25	MAT	25	9.54



DURABASE FLEX Garniture de tuyau

Matériau : PP/TPE, jaune

Emballage	Dimension	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce Emballage	€/Pièce
1 pièce	425 x 425 mm	10	-	-	WPFM 425	MAT	1	52,68



DURABASE WP Bande d'étanchéité

Matériau : PP/PE, jaune

Largeur mm	Longueur m	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce/Longueur Blister/Emballage	€/ml
120	5	Blister 1 pièce	1	10	-	WP 120-5/1	MAT	1 x 5 ml	6,31
120	10	emballage contenant 6 rouleaux	1	6	-	WP 120-10/1	MAT	6 x 10 ml	5,32
120	30	emballage contenant 6 rouleaux	1	6	-	WP 120-30/1	MAT	6 x 30 ml	5,36
150	5	Blister 1 pièce	1	10	-	WP 150-5/1	MAT	1 x 5 ml	7,05
150	30	emballage contenant 6 rouleaux	1	6	-	WP 150-30/1	MAT	6 x 30 ml	5,90



DURABASE WP Bande d'étanchéité

Matériau : TPE/matériau porteur polyester, jaune; élastique

		1 , , ,							
Largeur mm	Longueur m	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce/Longueur Blister/Emballage	€/ml
120	5	Blister 1 pièce	1	-	-	WPFB 120-5/1	MAT	1 x 5 ml	5,29
120	10	emballage contenant 4 rouleaux	1	4	-	WPFB 120-10/1	MAT	4 x 10 ml	5,04
120	50	emballage contenant 4 rouleaux	1	4	-	WPFB 120-50/1	MAT	4 x 50 ml	4,50



DURABASE WP Bande d'étanchéité

autocollante; Matériau : PP/PE, jaune

Largeur mm	Longueur m	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce/Longueur Blister/Carton	€/ml
120	5	Carton 10 rouleaux	10	-	-	WP 120-5-SK/1	MAT	10 x 5 ml	6,74
150	3	Blister 1 pièce	1	10	-	WP 150-3-SK/1	MAT	1 x 3 ml	10,57



Classic Flex Colle polymére

Matériau : Colle polymére, blanc

Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce	€/Pièce
Cartouche 310 ml	1	12	-	FLEX 310 M/1	NET	1	21,68



Géométrie optimisée des alvéoles Convient aux câbles de

2 à 5 mm de diamètre

Géotextile

coextrudé

tissé spécial



DURABASE CI-FH

DURABASE CI-FH

Natte de désolidarisation pour chauffage au sol électrique

- Convient aux câbles de 2 à 5 mm de diamètre.
- Natte de désolidarisationn destiné à recevoir les câbles chauffants pour les chauffages électriques au sol et muraux à l'intérieur.
- Avec une épaisseur de matériau de seulement 6 mm, la natte de désolidarisation CI-FH est également optimale pour les rénovations.

Avantages du chauffage électrique au sol et au mur

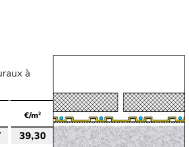
- Chaleur de confort écologique (chauffage d'appoint) provenant d'une prise de courant/d'une installation solaire PV... Idéal également pour les périodes de transition, lorsque le chauffage principal fonctionne encore au ralenti.
- CI-FH s'adapte à tous les systèmes de chauffage au sol électrique disponibles dans le commerce avec un câble de 2 à 5 mm d'épaisseur.
- Installation rapide avec une faible hauteur de montage de seulement 6 mm
- Temps de réaction rapide et fonctionnement sans entretien

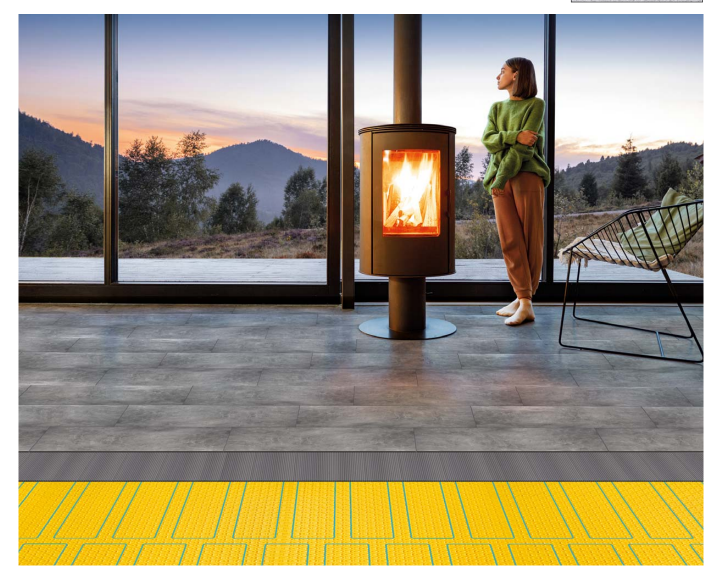
En tant que natte de désolidarisation, CI-FH offre en même temps l'avantage unique de réduire considérablement la durée des travaux, car la construction du plancher chauffant peut être effectuée directement après la mise en place de la chape

DURABASE CI-FH Tapis de désolidarisation pour chauffage au sol électrique

Natte de désolidarisation destiné à recevoir les câbles chauffants pour les chauffages électriques au sol et muraux à l'intérieur. Matériau : Polypropylène, jaune

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 Rouleau à 15 m²	15	100	6	1	-	-	CI FH 15/1	MAT	39,30
Pallette, 6 Rouleaux (90m²)	15	100	6	1	-	-	CI FH 15/6	MAT	36,56





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-l à W3-l
- Conforme à la norme DIN 18534-5
- Moins de joints Moins de risque
- 3 largeurs de rouleaux : 225 cm, 150 cm et 100 cm

ETA-20/0838



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
- Également disponible en 225 cm de large pour une étanchéité DIN rapide.

conforme à la norme de tous les travaux

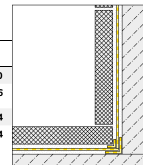
DURABASE ET-S



DURABASE ET-S Natte d'étanchéité

Natte d'étanchéité, certification 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	27,80
Pallette, 10 Rouleaux (300 m²)	30	100	0,7	1	-	-	ET-S 30/10	MAT	26,36
1 Rouleau à 37,5 m²	25	150	0,7	1	-	-	ET-S 37,5/1	MAT	26,94
1 Rouleau à 56,25 m²	25	225	0,7	1	-	-	ET-S 56,25/1	MAT	26,94





DURABASE ET-S Bande d'étanchéité

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

Matériau : PP/PE, jaune

Emballage	Longueur m	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Carton	€/ml
Carton 1 rouleau	50	120	1	-	-	ET-S 120-50/1	MAT	1 x 50 ml	6,48
Carton 25 rouleaux	50	120	1	-	-	ET-S 120-50/25	MAT	$25 \times 50 \text{ ml}$	6,14

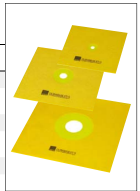


DURABASE ET-S Manchete d'étanchéité

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

Matériau : PP/PE, jaune

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

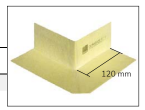


DURABASE ET-S Angle sortant

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

Matériau : PP/PE, jaune

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



DURABASE ET-S Angle rentrant

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

Matériau : PP/PE, jaune

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



DURABASE ET-S 3D-Angle gauche

pour l'intégration d'une douche au système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA, gauche; Matériau : PP/PE, jaune





Emballage	Dimension mm	Hauteur mm	Référence	Pièce Sachet/ Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	100 x 120	80	ET-S FXDL 28/2	2	14,10
Carton 25 pièces	100 x 120	80	ET-S FXDL 28/25	25	13,40

DURABASE ET-S 3D-Angle droit

pour l'intégration d'une douche au système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA droit; Matériau : PP/PE, jaune

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	MAT



Emballage	Dimension mm	Hauteur mm	Référence	Pièce Sachet/ Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	100 x 120	80	ET-S FXDR 28/2	2	14,10
Carton 25 pièces	100 x 120	80	ET-S FXDR 28/25	25	13,40

DURABASE ET-S Angle sortant

pour l'intégration d'une baignoire au système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA Vers la jonction avec le sol

Matériau: PP/PE, jaune; autocollante

Carton 25 pièces 150 x 150 100

COND1 COND2 COND3 Cat. 1

1 -	-		MAT			
Emballage	Dimension mm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	Pièce Sachet/ Carton	€/ Pièce
Sachet 2 pièces	150 x 150	100	25	ET-S FXW SK/2	2	12,19

DURABASE ET-S Angle rentrant

pour l'intégration d'une baignoire au système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA Vers la jonction avec le mur

Matériau : PP/PE, jaune; autocollante

COND1 COND2 COND3 Cat. MAT



Emballage	Dimension mm	Hauteur mm	Référence	Pièce Sachet/ Carton	€/Pièce
Sachet 2 pièces	150 x 150	115	ET-S FXIW SK/2	2	11,61
Carton 25 pièces	150 x 150	115	ET-S FXIW SK/25	25	11,02

DURABASE ET-S Bande d'étan-

chéité pour baignoire, pour système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA Larguer bande butyl 19 mm;

Matériau : PP/PE, jaune; autocollante

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	MAT
		Lon	

CONDI 1	-	- COND3		MAT				
Emballage		Lon- gueur m	Largeur mm	Référence		Pièce Rouleau/ Carton	€/ml	
Carton 1	Rolle	10	120	ET-S 120-10	SK/1	1 x 10 ml	12,46	

11,58

25 ET-S FXW SK/25 25

Emballage	gueur m	Largeur mm	Référence	Rouleau/ Carton	€/ml
Carton 1 Rolle	10	120	ET-S 120-10 SK/1	1 x 10 ml	12,46
Carton 25 rouleaux	10	120	ET-S 120-10 SK/25	25 x 10 ml	11,84

CLASSIC FLEX - Colle polymére

Colle polymére, Certification ETA-20/0838

Matériau : Colle polymére, blanc

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	12	-	NET

Cat.			COND2	
NET	N	-	12	1

Emballage	Référence	Pièce Pièce/ Carton	€/Pièce
Cartouche 310 ml	FLEX 310 M/1	1/12	21,68



DURABASE ET-S Isolation phonique

pour système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA; Matériau :

Polyéthylène, blanc; autocollante COND1 COND2 COND2

CONDI 1	-	-		MAT	
Emhallad	0	Longueur	Largeur	Référence	_

Emballage	Longueur m	Largeur mm	Référence	ml/ Carton	€/ml
Carton 1 rouleau	20	30	ET-S D20 SK/1	1 x 20 ml	4,24
Carton 10 rouleaux	20	30	ET-S D20 SK/10	$10 \times 20 \text{ ml}$	4,02

DURABASE ET-S Bande protection de coupe

pour système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA;

Matériau: Polyamid/Aramid; autocollante

COND1 COND2 COND3 Cat. MAT



Emballage	Longueur m	Largeur mm	Référence	ml/ Carton	€/ml
Carton 1 rouleau	10	50	ET-S S10 SK/1	1 x 10 ml	32,98
Carton 25 rouleaux	10	50	ET-S S10 SK/25	$25 \times 10 \text{ ml}$	31,32

DURABASE FGT – Natte d'armature fibre de verre. Permet d'améliorer la résistance aux fissures et la stabilité des supports critiques.

- Dans le secteur de la rénovation, tout particulièrement, on se retrouve souvent face à des supports insuffisamment stables pour permettre la pose des nouveaux revêtements de sol
- Les méthodes de rénovation traditionnelles sont le plus souvent inutilisables en raison de leur épaisseur et de leur coût élevé
- Si on prévoit en plus de changer de type de revêtement, p.ex. de poser des carreaux sur un sol en bois ou du vynil ou sur d'anciens carreaux fissurés, il faudra alors procéder au renforcement du support. Ceci, afin de diminuer les tensions causées par la dilatation thermique des différents matériaux

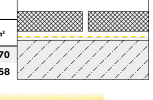
DURABASE FGT



DURABASE FGT Natte d'armature

Natte d'armature composite fabriquée à partir des fibres de verre et d'un intissé. Permet d'améliorer la résistance aux fissures et la stabilité des supports critiques; Matériau : Fibres de verre, jaune

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	CONE 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 Rouleau à 30 m²	30	100	1,5	1	-	-	FGT 30/1	MAT	22,70
Palette, 18 Rouleaux (540 m²)	30	100	1,5	1	-	-	FGT 30/18	MAT	21,58





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_{fi} -s1)

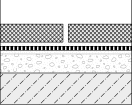
DURABASE SW14



DURABASE SW14 Natte pour l'isolation phonique

Natte en rouleau pour l'isolation phonique des espaces intérieurs secs; Réduction du bruit da pas jusqu´ à 14 dB Matériau : Fibre synthétique, beige

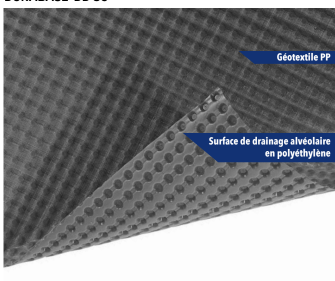
Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND COND COND 1 2 3		COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 Rouleau à 10 m²	10	100	1,3	1	28	-	SW14 10/1	MAT	36,34
Palette, 28 Rouleaux (280 m²)	10	100	1,3	1	28	-	SW14 10/28	MAT	34,52



DURABASE DD 80++ Natte de double drainage

- Drainage des eaux d'écoulement. Protège des dégats dûs au gel
- 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 DD80++ convient tout particulièrement à la pose de terrasse sur plots avec des carreaux de fortes épaisseurs. Supporte également la pose directs de revétements tels que pierre naturelle ou dalles en béton.

DURABASE DD 80++



DURABASE DD 80++ Natte de double drainage

Natte de drainage pour revêtements extérieurs particulièrement perméables

Matériau : Polypropylène, gris

Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 Rouleau à 12,5 m²	12,5	100	8	1	-	-	DD 80++ 12/1	MAT	28,38
Palette, 9 Rouleaux (112,5 m²)	12,5	100	8	1	-	-	DD 80++ 12/9	MAT	26,60









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

Maintenant sur Youtube "La vie c'est dehors"

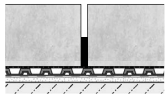


DURABASE DD 80++ / DURABASE DD 80 « invisible »

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.

${\bf DURABASE\ DD\ 80\text{++}\ convient\ tout\ particulièrement\ pour:}$





Pose directe





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

TECHNIQUE

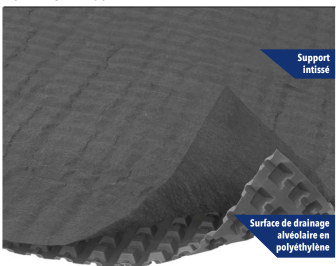
DURABASE DD 80

DURABASE DD 80 Natte de double 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

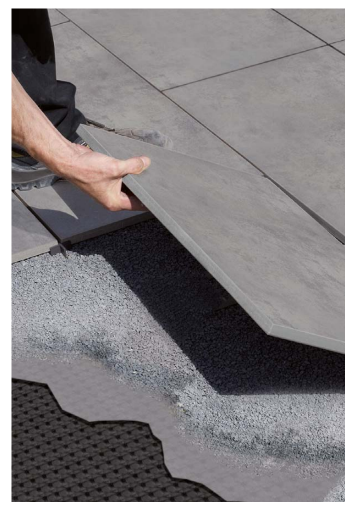


DURABASE DD 80 Natte de drainage

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

Matériau :	Polypropyl	lène, gris
------------	------------	------------

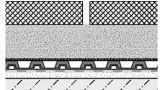
Emballage	Longueur m	Largeur cm	Epaisseur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/m²
1 Rouleau à 15 m²	15	100	8	1	-	-	DD 80 15/1	MAT	24,76
Palette, 9 Rouleaux (135 m²)	15	100	8	1	-	-	DD 80 15/9	MAT	23,20



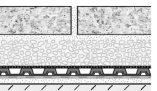


DURABASE DD 80 convient tout particulièrement pour :









Pose sous une chape drainante

Pose dans un empierrement de graviers / gravillons



BODENGLEICHE **DUSCHEN**

FLOOR LEVEL
SHOWERS

DOUCHES À L'ITALIENNE

DUCHAS A NIVEL DEL SUELO

DOCCE A LIVELLO DEL PAVIMENTO

GELIJKVLOERSE **DOUCHES**







FLOOR LEVEL **SHOWERS** NEW COLOUR FITTING SHOWER-GK TI-SHELF Pento SHOWER-GK my VARIO-LINE Doubleface **SHOWER-GK** Connect

my**VARIO-LINE**

Les combinaisons de choix des caniveaux de douche de plain-pied atteignent un niveau supérieur Le système de caniveaux de douche VARIO-LINE Plus devient myVARIO-LINE et entre dans une nouvelle dimension modulaire et créative avec 60 designs différents.

Les kits de base my**VARIO-LINE** peuvent désormais être combinés librement avec les composants visibles en termes de longueur, de grille design/caniveau et de coloris.

Les kits de base contiennent tous les composants éprouvés pour l'installation durablement étanche d'un caniveau de douche de plain-pied. Tous les composants my**VARIO-LINE** visibles peuvent désormais être sélectionnés individuellement



NEW COLOUR FITTING

Tout s'accorde parfaitement en termes de couleur et de design

myVARIO-LINE Page 46-47

SHOWER-GK Page 52-58

TI-SHELF Page 60-66

DURAPLUS DIAMOND Page 73

SQUARELINE Page 77

DUROSOL Page 86

DURONDELL Page 94



TI-SHELF LINE SQUARELINE =

NEW COLOUR FITTING

SQUARELINE

SHOWER-GK Profilé en pente - myVARIO-LINE Grille LINE

SHOWER-GK Connect



« gris parfait » gris béton

gris beton RAL 0006500 laqué structuré

Perforation **PENTA**

Perforation **« LINE »**

« rose des sables »

sable RAL 0808005 laqué structuré





« belles finitions »

lnox (304) naturel brossé



$\label{eq:myVARIO-LINE} \textbf{-Soubassement/base pour caniveau de douche linéaire avec variabilité maximale}$

Set de base pour soubassement (sans rigole d'écoulement/grille design). 1 Ecoulement DN 50 avec siphon, 2 bloc de montage EPS, 3 bande d'étanchéité DURABASE ETA-20/0838, 4 pièces d'écartement pour adapter la hauteur aux épaisseurs de carrelage de 6 à 21 mm, 5 bouchon/ filet de raccordement pour raccorder la caniveau d'écoulement à la sous-construction. Veuillez commander la caniveau d'écoulement, y compris la grille design, séparément. 60 designs au choix. hauteur de montage (bord supérieur de la chape) de seulement 68 mm; Matériau : Inox (304) / EPS

Longueur partie visible cm	Design	Hauteur d'installation mm	Garde d'eau mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
60	Base	68	32	1	-	-	VLMB 600	NET	193,30
70	Base	68	32	1	-	-	VLMB 700	NET	203,48
80	Base	68	32	1	-	-	VLMB 800	NET	217,04
90	Base	68	32	1	-	-	VLMB 900	NET	227,20
100	Base	68	32	1	-	-	VLMB 1000	NET	237,40



Siphon d'évacuation horizontal Haute Performance DN 50

Èvacuation "Haute Performance" pour myVARIO-LINE et WALL-LINE; Vitesse d'écoulement 60l/min Ècoulement 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	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
88	50	1	_	_	VLPHC 80	NET	68.94



Siphon vertical DN 50

Ècoulement vertical DN 50; Vitesse d'écoulement 481/min

Matériau : PVC, bleu

Hauteur d'installation mm	Garde d'eau mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
190	30	1	-	-	VLPAS 48	NET	51,24



my**VARIO-LINE – Corps du caniveau Doubleface**

Partie supérieure pour personnaliser le caniveau de douche myVARIO-LINE la grille « Doubleface » peut, au choix, être utilisée comme plaque de finition ou à carreler; Caniveau d'écoulement avec grille design, débit d'écoulement d'environ 19 l/min.; Matériau : Inox (304)

Longueur partie visible cm	Surface	Couleur	Référence	COND 1	COND 2	COND 3	Cat.	€/Pièce
60	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMDC 680	1	-	-	NET	197,70
70	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMDC 780	1	-	-	NET	208,12
80	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMDC 880	1	-	-	NET	221,98
90	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMDC 980	1	-	-	NET	232,36
100	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMDC 1080	1	-	-	NET	242,78
60	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMDC 665	1	-	-	NET	197,70
70	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMDC 665	1	-	-	NET	208,12
80	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMDC 865	1	-	-	NET	221,98
90	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMDC 965	1	-	-	NET	232,36
100	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMDC 1065	1	-	-	NET	242,78
60	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMDC 611	1	-	-	NET	197,70
70	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMDC 711	1	-	-	NET	208,12
80	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMDC 811	1	-	-	NET	221,98
90	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMDC 911	1	-	-	NET	232,36
100	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMDC 1011	1	-	-	NET	242,78
60	brossé	Inox (304)	VLMD 600	1	-	-	NET	158,16
70	brossé	Inox (304)	VLMD 700	1	-	-	NET	166,50
80	brossé	Inox (304)	VLMD 800	1	-	-	NET	177,58
90	brossé	Inox (304)	VLMD 900	1	-	-	NET	185,90
100	brossé	Inox (304)	VLMD 1000	1	-	-	NET	194,22





myVARIO-LINE - Corps du caniveau « Line »

Partie supérieure pour personnaliser le caniveau de douche myVARIO-LINE

Caniveau d'écoulement avec grille design, débit d'écoulement d'environ 32 l/min. Matériau : Inox (304)

Longueur partie visible cm	Surface	Couleur	Référence	COND 1	COND 2	COND 3	Cat.	€/Pièce
60	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMLC 680	1	-	-	NET	227,36
70	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMLC 780	1	-	-	NET	239,34
80	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMLC 880	1	-	-	NET	255,26
90	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMLC 980	1	-	-	NET	267,22
100	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMLC 1080	1	-	-	NET	279,20
60	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMLC 665	1	-	-	NET	227,36
70	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMLC 765	1	-	-	NET	239,34
80	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMLC 865	1	-	-	NET	255,26
90	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMLC 965	1	-	-	NET	267,22
100	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMLC 1065	1	-	-	NET	279,20
60	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMLC 611	1	-	-	NET	227,36
70	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMLC 711	1	-	-	NET	239,34
80	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMLC 811	1	-	-	NET	255,26
90	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMLC 911	1	-	-	NET	267,22
100	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMLC 1011	1	-	-	NET	279,20
60	brossé	Inox (304)	VLML 600	1	-	-	NET	181,88
70	brossé	Inox (304)	VLML 700	1	-	-	NET	191,46
80	brossé	Inox (304)	VLML 800	1	-	-	NET	204,22
90	brossé	Inox (304)	VLML 900	1	-	-	NET	213,78
100	brossé	Inox (304)	VLML 1000	1	-	-	NET	223,36



my**VARIO-LINE – Corps du caniveau « Penta »**

Partie supérieure pour personnaliser le caniveau de douche myVARIO-LINE

Caniveau d'écoulement avec grille design, débit d'écoulement d'environ 32 l/min. Matériau : Inox (304)

Longueur partie visible cm	Surface	Couleur	Référence	COND 1	COND 2	COND 3	Cat.	€/Pièce	
60	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMPC 680	1	-	-	NET	247,12	,
70	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMPC 780	1	-	-	NET	260,14	
80	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMPC 880	1	-	-	NET	277,46	
90	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMPC 980	1	-	-	NET	290,46	
100	laqué structuré	RAL 0808005 sable	VLMPC 1080	1	-	-	NET	303,48	
60	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMPC 665	1	-	-	NET	247,12	٠
70	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMPC 765	1	-	-	NET	260,14	
80	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMPC 865	1	-	-	NET	277,46	
90	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMPC 965	1	-	-	NET	290,46	
100	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	VLMPC 1065	1	-	-	NET	303,48	
60	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMPC 611	1	-	-	NET	247,12	ľ
70	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMPC 711	1	-	-	NET	260,14	
80	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMPC 811	1	-	-	NET	277,46	
90	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMPC 911	1	-	-	NET	290,46	
100	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	VLMPC 1011	1	-	-	NET	303,48	
60	brossé	Inox (304)	VLMP 600	1	-	-	NET	197,70	ľ
70	brossé	Inox (304)	VLMP 700	1	-	-	NET	208,12	
80	brossé	Inox (304)	VLMP 800	1	-	-	NET	221,98	
90	brossé	Inox (304)	VLMP 900	1	-	-	NET	232,36	
100	brossé	Inox (304)	VLMP 1000	1	-	-	NET	242,78	









49



XFLAT-LINE Caniveau de douche linéaire - Set-complet

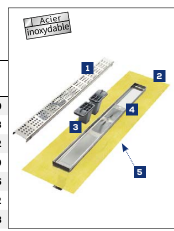
- Caniveau de douche ultra-plat pour hauteurs de montage réduites à partir de 55 mm. Les caniveaux de douche XFLAT-LINE offrent des solutions idéales pour vos douches de plain-pied. Ainsi vous obtenez des proportions harmonieuses en hauteur et dans l'espace de votre salle de bains
- Grille design « Square » en inox
- Hauteur de cadre 11 mm
- Double siphon Garde d' eau 28 mm
- Etancheité 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
 - Natte d'étanchéité DURABASE montée en usine
- 3 Siphon
- 4 Corps du caniveau
- 5 Siphon DN 40 horizontalement



XFLAT-LINE – Caniveau de douche ultra-plat avec second niveau d'èvacuation 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 351/min: Matériau : Inox (304)

40 mm, Gm	ite "Square	poli, vitesse i	a ecoute	ment sot/min,	Materia	u . IIIOX	(304)			
Longueur partie visible cm	Largeur cm	Largeur partie visible mm	Hauteur mm	Garde d'eau mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
55	12	60	≥55	28	1	-	-	XFL 600 S	NET	433,40
65	12	60	≥55	28	1	-	-	XFL 700 S	NET	459,68
75	12	60	≥55	28	1	-	_	XFL 800 S	NET	485,92
85	12	60	≥55	28	1	-	_	XFL 900 S	NET	512,20
95	12	60	≥55	28	1	-	_	XFL 1000 S	NET	538,46
105	12	60	≥55	28	1	-	_	XFL 1100 S	NET	564,72
115	12	60	≥55	28	1	-	-	XFL 1200 S	NET	590,98



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
 - 2. Bouchon
 - 3. Acier inoxydable massif
 - 4. Corps du caniveau/ Raccord mural avec pièce de raccordement pour l'évacuation
- 5. Pieds réglables en hauteur
- 6. Grille anti-cheveux
- 7. Siphon DN 50; Capacité de vidage env. 42l/min

Options: siphon vertical DN 50 et Hautes Performances DN 50 (voir page 46)



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 partie visible 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	332,96





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 étre commandé sur mesure si inférieure à 220 cm
- Matérieu Inox 304
- Bande LED avec branchement par le haut pour des raisons de sécurité
- Transformateur et accessoires à commander séparemment
- Encastrement parfait du verre, garantissant une bonne étanchéité







SHOWER-GK LED Profilé LED mural pour montage paroi de douche avec LED-stripe encapsulé étanche

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

Matériau : Inox (304) brossé

COND 1	COND 2	COND 3	Cat. NET	
Longueu	r Hauteur 1	Hauteur 2	Référence	€/Pièce

Epaisseur max du carrelage 19 mm

•			3	
220	19	20	GKGW 190/66-EM/220	911,72





13 mm



NOUVEAUTÉ

SYSTÈMES DE DOUCHE À L'ITALIENNE

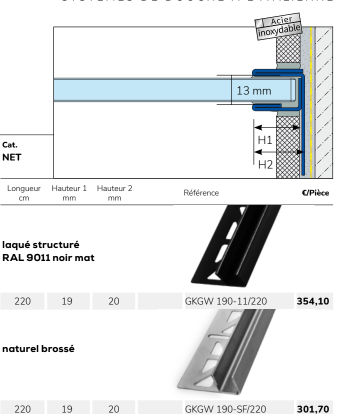
Shower-GK Wall Profilé pour insertion murale

Profile en forme de U pour insertion de la paroi de verre au mur; Paroi de douche d'une épaisseur mini $10~\rm mm$ et max $12~\rm mm$;

Matériau : Inox (304) brossé

COND 1 COND 2 COND 3

Longueur cm	Hauteur 1 mm	Hauteur 2 mm	Référence	€/Pièce
laqué str RAL 080	ructuré 08005 sa	ble		
220	19	20	GKGW 190-80/220	354,10
laqué str RAL 000	ructuré 06500 gr	is béton		
220	19	20	GKGW 190-65/220	354,10





Shower-GK Glas Profilé en pente pour insertion dans le sol

- La combinaison parfaite d'un profilé en pente et d'un profilé pour pour paroi de verre
- Pose aisée grace 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



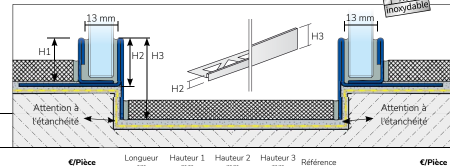


Shower-GK Glas – Profilé en pente pour insertion dans le sol

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

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

Hauteur 2 Hauteur 3



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

Hauteur 1

19

19

19

19

Longueur

98

120

148

200

200



GKGL 190-80/148

GKGL 190-80/200

GKGL 190-11/200

214.80

290,22

290,22

Référence

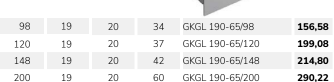
laqué structuré
RAL 0808005 sable
droit (en regardant le caniveau)

98	19	20	34	GKGR 190-80/98	156,58
120	19	20	37	GKGR 190-80/120	199,08
148	19	20	42	GKGR 190-80/148	214,80
200	19	20	60	GKGR 190-80/200	290,22

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

20

20



42

60

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

156,58	GKGR 190-65/98	34	20	19	98
199,08	GKGR 190-65/120	37	20	19	120
214,80	GKGR 190-65/148	42	20	19	148
290.22	GKGR 190-65/200	60	20	19	200

laqué structuré RAL 9011 noir mat gauche (en regardant le caniveau)



60

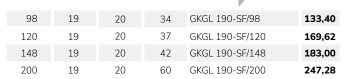
laqué structuré RAL 9011 noir mat droit (en regardant le caniveau)

98	19	20	34	GKGR 190-11/98	156,58
120	19	20	37	GKGR 190-11/120	199,08
148	19	20	42	GKGR 190-11/148	214,80
200	19	20	60	GKGR 190-11/200	290,22

naturel brossé gauche (en regardant le caniveau)

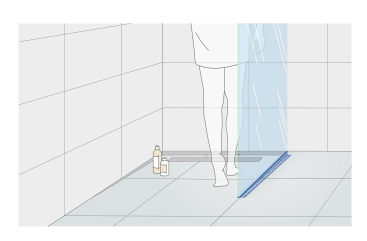
20

19



naturel brossé droit (en regardant le caniveau)

133,40	GKGR 190-SF/98	34	20	19	98	
169,62	GKGR 190-SF/120	37	20	19	120	
183,00	GKGR 190-SF/148	42	20	19	148	
247,28	GKGR 190-SF/200	60	20	19	200	



H1 = Epaisseur maximum

H2 = Hauteur totale devant

H3 = Hauteur totale arrière



€/Pièce

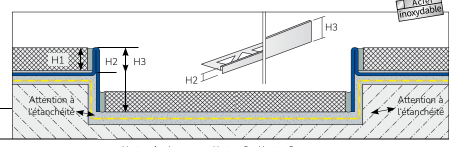


SHOWER-GK - Profilé en pente

Profilé ent pente, une piéce, inox

Pente ~ 2%

Matériau : Inox (304)



COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	_	_	NET

Hauteur 1	Longueur	Hauteur 2	Hauteur 3	Référence	
mm	cm	mm	mm	reference	

€/Pièce

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pi
laqué str RAL 080 droit (en	8005 sa		reau)	een ee	and and a

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

10	98	11	24	GKL 100-80/98	84,30
10	120	11	32	GKL 100-80/120	102,62
10	148	11	32	GKL 100-80/148	109,48
10	200	11	40	GKL 100-80/200	149,28
11	98	12	24	GKL 110-80/98	85,36
11	120	12	32	GKL 110-80/120	106,16
11	148	12	32	GKL 110-80/148	113,26
11	200	12	40	GKL 110-80/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKL 125-80/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKL 125-80/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKL 125-80/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKL 125-80/200	158,10

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

84,30	GKR 100-80/98	24	11	98	10
102,62	GKR 100-80/120	32	11	120	10
109,48	GKR 100-80/148	32	11	148	10
149,28	GKR 100-80/200	40	11	200	10
85,36	GKR 110-80/98	24	12	98	11
106,16	GKR 110-80/120	32	12	120	11
113,26	GKR 110-80/148	32	12	148	11
153,00	GKR 110-80/200	40	12	200	11
86,36	GKR 125-80/98	24	13,5	98	12,5
109,62	GKR 125-80/120	32	13,5	120	12,5
116,98	GKR 125-80/148	32	13,5	148	12,5
158,10	GKR 125-80/200	40	13,5	200	12,5

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

Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Référence	€/Pièce
laqué str RAL 000 droit (en	6500 gr		reau)	A. T.	MELLINE

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

200

12,5

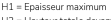
13,5



GKL 125-65/200

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

84,30	GKR 100-65/98	24	11	98	10
.20 102,62	GKR 100-65/120	32	11	120	10
109,48	GKR 100-65/148	32	11	148	10
149,28	GKR 100-65/200	40	11	200	10
85,36	GKR 110-65/98	24	12	98	11
.20 106,16	GKR 110-65/120	32	12	120	11
.48 113,26	GKR 110-65/148	32	12	148	11
153,00	GKR 110-65/200	40	12	200	11
86,36	GKR 125-65/98	24	13,5	98	12,5
109,62	GKR 125-65/120	32	13,5	120	12,5
.48 116,98	GKR 125-65/148	32	13,5	148	12,5
158,10	GKR 125-65/200	40	13,5	200	12,5



H2 = Hauteur totale devant

H3 = Hauteur totale arrière





158,10

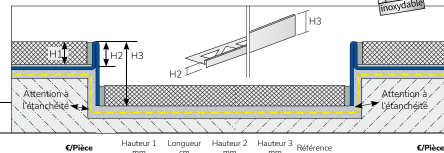
NOUVEAUTÉ

SHOWER-GK - Profilé en pente

Profilé ent pente, une piéce, inox

Pente ~ 2%

Matériau : Inox (304)



COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	_	_	NET

Hauteur 1	Longueur	Hauteur 2	Hauteur 3	Ráfáranca
mm	cm	mm	mm	reference

€/Pièce

laqué structuré RAL 9011 noir mat

iucne (en regarc	iant le car	niveau)		
10	98	11	24	GKL 100-11/98	84,30
10	120	11	32	GKL 100-11/120	102,62
10	148	11	32	GKL 100-11/148	109,48
10	200	11	40	GKL 100-11/200	149,28
11	98	12	24	GKL 110-11/98	85,36
11	120	12	32	GKL 110-11/120	106,16
11	148	12	32	GKL 110-11/148	113,26
11	200	12	40	GKL 110-11/200	153,00

85,36	GKL 110-11/98	24	12	98	11
106,16	GKL 110-11/120	32	12	120	11
113,26	GKL 110-11/148	32	12	148	11
153,00	GKL 110-11/200	40	12	200	11
86,36	GKL 125-11/98	24	13,5	98	12,5
109,62	GKL 125-11/120	32	13,5	120	12,5
116,98	GKL 125-11/148	32	13,5	148	12,5
158,10	GKL 125-11/200	40	13,5	200	12,5

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

laqué structuré
RAL 9011 noir mat
droit (en regardant le caniveau)

10	98	11	24	GKR 100-11/98	84,30
10	120	11	32	GKR 100-11/120	102,62
10	148	11	32	GKR 100-11/148	109,48
10	200	11	40	GKR 100-11/200	149,28
11	98	12	24	GKR 110-11/98	85,36
11	120	12	32	GKR 110-11/120	106,16
11	148	12	32	GKR 110-11/148	113,26
11	200	12	40	GKR 110-11/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKR 125-11/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKR 125-11/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKR 125-11/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKR 125-11/200	158,10

Hauteur 1	Longueur	Hauteur 2	Hauteur 3	Ráfáranca	€/Pièce
mm	cm	mm	mm	reference	c/i lece

naturel brossé gauche (en regardant le caniveau)

				_	
71,82	GKL 100-SF/98	24	11	98	10
87,44	GKL 100-SF/120	32	11	120	10
93,28	GKL 100-SF/148	32	11	148	10
126,04	GKL 100-SF/200	40	11	200	10
72,72	GKL 110-SF/98	24	12	98	11
90,44	GKL 110-SF/120	32	12	120	11
96,48	GKL 110-SF/148	32	12	148	11
130,36	GKL 110-SF/200	40	12	200	11
73,58	GKL 125-SF/98	24	13,5	98	12,5
93,40	GKL 125-SF/120	32	13,5	120	12,5
99,66	GKL 125-SF/148	32	13,5	148	12,5
134,70	GKL 125-SF/200	40	13,5	200	12,5

naturel brossé	
droit (en regardant le caniveau	ı)

	4				
71,82	GKR 100-SF/98	24	11	98	10
87,44	GKR 100-SF/120	32	11	120	10
93,28	GKR 100-SF/148	32	11	148	10
126,04	GKR 100-SF/200	40	11	200	10
72,72	GKR 110-SF/98	24	12	98	11
90,44	GKR 110-SF/120	32	12	120	11
96,48	GKR 110-SF/148	32	12	148	11
130,36	GKR 110-SF/200	40	12	200	11
73,58	GKR 125-SF/98	24	13,5	98	12,5
93,40	GKR 125-SF/120	32	13,5	120	12,5
99,66	GKR 125-SF/148	32	13,5	148	12,5
134,70	GKR 125-SF/200	40	13,5	200	12,5



H1 = Epaisseur maximum

H3 = Hauteur totale arrière



H2 = Hauteur totale devant



SHOWER-GK - Profilé de finition murale pour receveur mono-pente

Profilé ent pente, une piéce, inox 304

Pente ~ 2%

Hauteur 1

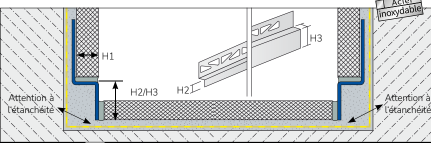
mm

Matériau: Inox (304)

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	_	_	NET

Hauteur 2

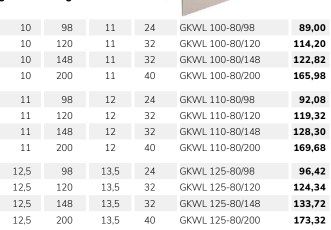
mm



1 1 1	, , ,	<u>', ', ', </u>		<i></i>		/ /	 	 	 /	/
€/Pièce	Hauteur 1 mm	Longueur cm	Hauteur 2 mm	Hauteur 3 mm	Réfé	rence			€/Pi	è

laqué structuré, **RAL 0808005** sable gauche (en regardant le caniveau)

Longueur



Hauteur ³ Référence

mm

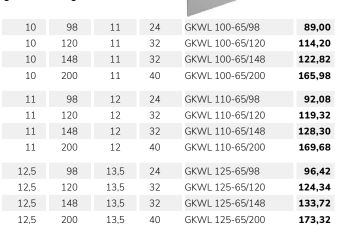
€/Pièce	Référence	Hauteur 3	Hauteur 2	Longueur	Hauteur 1
C/FIECE	Reference	mm	mm	cm	mm

laqué structuré, **RAL 0808005** sable droit (en regardant le caniveau)

89,00	GKWR 100-80/98	24	11	98	10
114,20	GKWR 100-80/120	32	11	120	10
122,82	GKWR 100-80/148	32	11	148	10
165,98	GKWR 100-80/200	40	11	200	10
92,08	GKWR 110-80/98	24	12	98	11
119,32	GKWR 110-80/120	32	12	120	11
128,30	GKWR 110-80/148	32	12	148	11
169,68	GKWR 110-80/200	40	12	200	11
96,42	GKWR 125-80/98	24	13,5	98	12,5
124,34	GKWR 125-80/120	32	13,5	120	12,5
133,72	GKWR 125-80/148	32	13,5	148	12,5
173,32	GKWR 125-80/200	40	13,5	200	12,5

Hauteur 1	Longueur	Hauteur 2	Hauteur 3	Référence	€/Pièce
mm	cm	mm	mm	ricicience	C/1 ICCC

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



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

89,00	GKWR 100-65/98	24	11	98	10	
114,20	GKWR 100-65/120	32	11	120	10	
122,82	GKWR 100-65/148	32	11	148	10	
165,98	GKWR 100-65/200	40	11	200	10	
92,08	GKWR 110-65/98	24	12	98	11	
119,32	GKWR 110-65/120	32	12	120	11	
128,30	GKWR 110-65/148	32	12	148	11	
169,68	GKWR 110-65/200	40	12	200	11	
96,42	GKWR 125-65/98	24	13,5	98	12,5	
124,34	GKWR 125-65/120	32	13,5	120	12,5	
133,72	GKWR 125-65/148	32	13,5	148	12,5	
173,32	GKWR 125-65/200	40	13,5	200	12,5	



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





€/Pièce

114,20

122,82

165,98

92,08

119,32

128.30

169.68

96,42

124.34

133.72

173,32

mm

SHOWER-GK - Profilé de finition murale pour receveur mono-pente

Profilé ent pente, une piéce, inox 304

Pente ~ 2%

mm

10 10

10

10

11

11

11

11

12,5

12,5

12.5

12,5

Matériau: Inox (304)

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	_	_	NET

Hauteur 2

mm

11

11

11

11

12

12

12

12

13,5

13,5

13,5

13,5

Hauteur 3

mm

24

32

32

40

24

32

32

40

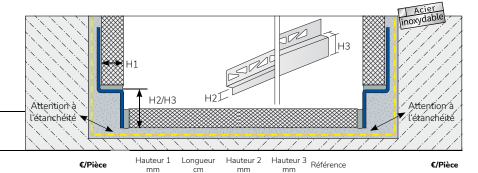
24

32

32

40

Référence



mm

laqué structuré, **RAL 9011 noir mat**

gauche (en regardant le caniveau)

Longueu

98

120

148

200

98

120

148

200

98

120

148

200



GKWL 100-11/120

GKWL 100-11/148

GKWL 100-11/200

GKWL 110-11/98

GKWL 110-11/120

GKWL 110-11/148

GKWL 110-11/200

GKWL 125-11/98

GKWL 125-11/120

GKWL 125-11/148

GKWL 125-11/200

laqué structuré,
RAL 9011 noir mat
droit (en regardant le caniveau)

cm



mm

Hauteur 3 Référence Hauteur 1 Longueur Hauteur 2 €/Pièce

Hauteur 1

natural brossá

Longueur

Hauteur 2

Hauteur 3 Référence

€/Pièce

€/Pièce

NAME OF THE PERSON OF THE PERS

naturel brossé gauche (en regardant le caniveau)



ilutui ei bi 033e	
droit (en regardant le canivea	u)

8	98	9	24	GKWR 80-SF/98	74,44
8	120	9	32	GKWR 80-SF/120	93,54
8	148	9	32	GKWR 80-SF/148	100,64
8	200	9	40	GKWR 80-SF/200	138,30
10	98	11	24	GKWR 100-SF/98	75,82
10	120	11	32	GKWR 100-SF/120	97,30
10	148	11	32	GKWR 100-SF/148	104,64
10	200	11	40	GKWR 100-SF/200	141,42
11	98	12	24	GKWR 110-SF/98	77,14
11	120	12	32	GKWR 110-SF/120	99,44
11	148	12	32	GKWR 110-SF/148	106,98
11	200	12	40	GKWR 110-SF/200	144,56
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-SF/98	78,44
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-SF/120	101,66
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-SF/148	109,32
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-SF/200	147,68

H1 = Epaisseur maximum

H2 = Hauteur totale devant

H3 = Hauteur totale arrière





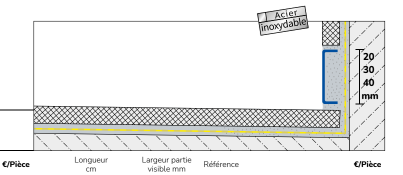




Matériau: Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3

1



Longueur cm	Largeur partie visible mm	Référence
laqué structuré RAL 0808005 s	able	

3005	sable		
	20	GKW 200-80/100	29,24
	30	GKW 300-80/100	43,84
	40	GKW 400-80/100	57,12
	20	GKW 200-80/150	43,84
	= *	GRVV 200-80/150	43,04
	30	GKW 300-80/150	65,76
	40	GKW 400-80/150	85,50

Cat. NET

ongueur cm	Largeur partie visible mm	Référence	€/Pièce

laqué structuré
RAL 0006500 gris béton
J

100	20	GKW 200-65/100	29,24
100	30	GKW 300-65/100	43,84
100	40	GKW 400-65/100	57,12
150	20	CKW 200 6E/1E0	42.04
		GKW 200-65/150	43,84
150	30	GKW 300-65/150	65,76
150	40	GKW 400-65/150	85,50

laqué structuré RAL 9011 noir i			
100	20	GKW 200-11/100	29,24
100	30	GKW 300-11/100	43,84
100	40	GKW 400-11/100	57,12
150	20	GKW 200-11/150	43.84
150	30	GKW 300-11/150	65,76
150	40	GKW 400-11/150	85,50

Longueur cm	Largeur partie visible mm	Référence	€/Pièce
•	•		

Inox (304) naturel brossé			
100	20	GKW 200-SF/100	21,96
100	30	GKW 300-SF/100	32,94
100	40	GKW 400-SF/100	42,90
150	20	GKW 200-SF/150	32,94
150	30	GKW 300-SF/150	49,40
150	40	GKW 400-SF/150	64,22





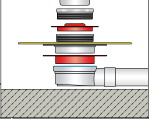




Kit complet avec natte WP Avec siphon et grille et accessoires. Siphon avec farde d'eau 3,0 cm; Grille Square

écoulement horizontal DN 50

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 1 **NET**



		<u>. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	111111
Mesure visible mm	Design	Référence	€/Set
100 x 100	Grille "Square" 10 x 10 cm	TD SET F 5060	125,52
150 x 150	Grille "Square" 15 x 15 cm	TD SET F 5060-15	152.46

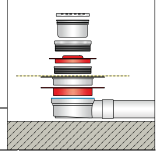
TI-DRAIN

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

COND 1 COND 2 COND 3 1



Mesure visible mm	Design	Référence	€/Set
100 x 100	Grille "Square" 10 x 10 cm	TD SET N 5060	125,52
150 x 150	Grille "Square" 15 x 15 cm	TD SET N 5060-15	152,46

Cat.

NET

TI-DRAIN - Grille "Square" et cadre en acier, un corps en plastique et adaptateur fileté

Matériau : Inox (304) poli



á	<u>Acier</u> inoxydable	Square	
Cat. NET		Sun	

Mesure visible mm	Design	Référence	€/Pièce
100 x 100	Square	TD C 1010	58,20
100 x 100	Sun	TD S 1010	58,20
150 x 150	Square	TD C 1515	87,42
150 x 150	Sun	TD S 1515	87,42

TI-DRAIN

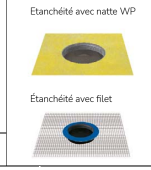
COND 1

1

COND 2

Siphon de sol modulaire avec un

système d'étanchéité



Design	Format en mm	Référence	€/Pièce
Etanchéité avec natte WP	350 x 350	TD AF 20	35,00
Étanchéité avec filet	350 x 350	TD AN 20	35,00

Cat. NET

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

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. NET



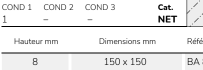
COND 3



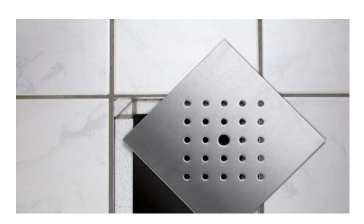
Ècoulement	Hauteur mm	Design		ø mm	Référence	€/Pièce
horizontale	45	Siphon avec garde d`eau 2,5 cm	Hauteur de construction 53 mm	DN 40	TD H 4053	42,64
horizontale	55	Siphon avec garde d`eau 3,0 cm	Hauteur de construction 63 mm	DN 50	TD H 5060	42,64
horizontale	85	Siphon avec garde d`eau 5,0 cm	Hauteur de construction 93 mm	DN 70	TD H 7092	63,82
verticale	76	Siphon avec garde d`eau 5,0 cm	Hauteur de construction 84 mm	DN 50	TD V 50	63,82

FLOWFIX Couvercle de siphon de sol avec cadre

Matériau : Inox (304) naturel



Hauteur mm	Dimensions mm	Référence	€/Pièce
8	150 x 150	BA 815	104,98
8	200 x 200	BA 820	114,80
10	150 x 150	BA 1015	107,60
10	200 x 200	BA 1020	120,58





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 epaisseur des j

epaisseur des joints min. 1,25/2 mr intégration directe dans le revêtement carrelé

intégration ultérieure dans les joints

Inox - epaisseur des joints min. 1,25 mm

Aluminium – epaisseur des joints min. 2 mm

Inox - epaisseur des joints min. 1,25 mm

Aluminium epaisseur des joints min. 2 mm



de forme triangulaire, de forme rectangulaire, de forme pentagonale, forme carree,

forme carree avec le support pour gobelet



















tishelf.dural.de/fr



solution d'angle pour revêtements carrelés solution droite pour revêtements carrelés



SYSTÈME DE TABLETTES

TI-SHELF LINE

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

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

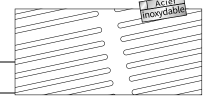
COND 1 COND 2 COND 3



NEW

FITTING

Cat. NET

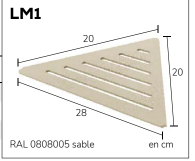


TI-SHELF LINE Tablette d'angle

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

charge maximale: 2 kg; Carton 1 pièce

Matériau :	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 LM1	74,98
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 LM1	74,98
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 LM1	74,98
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM1	80,84



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

charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

Matériau :	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 LM1+	89,98
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 LM1+	89,98
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 LM1+	89,98
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM1+	97,00

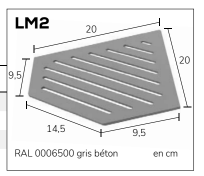


TI-SHELF LINE Tablette d'angle

Tablette d'angle pentagonale; Dimensions: $20 \times 20 \times 9,5 \times 14,5 \times 9,5$ cm

charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

Matériau :	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 LM2	80,84
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 LM2	80,84
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 LM2	80,84
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM2	86,70



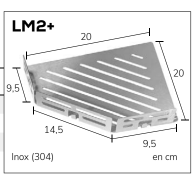
TI-SHELF LINE Tablette d'angle avec rebords et crochets

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; charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

Matériau :	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 LM2+	97,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 LM2+	97,00
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 LM2+	97,00
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM2+	104,02



TI-SHELF Montage







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

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. NET

FITTING



TI-SHELF LINE Tablette rectangulaire

Dimensions: 25 x 12,5 cm

charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

Matériau :	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 LM3	98,40
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 LM3	98,40
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 LM3	98,40
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM3	104,26



TI-SHELF LINE Tablette rectangulaire avec rebords et crochets

Tablette rectangulaire à rebords et trois crochets trés pratiques;

Rebords de protection pour un parfait maintien; Dimensions: $25 \times 12,5 \text{ cm}$

charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

Matériau :	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 LM3+	118,08
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 LM3+	118,08
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 LM3+	118,08
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM3+	125,12



TI-SHELF LINE Porte-savon / mini-tablette

Mini-tablette carrée / Porte-savon à rebords; Rebord de protection assurant également un bon maintien; ${\bf Dimensions: 12,5 \times 12,5 \ cm; Aluminium: Epaisseur \ des \ joints \ pour \ le \ montage: min. \ 2 \ mm;}$

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

Matériau :	Surface	Couleur Ep		Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 LM4+	69,12
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 LM4+	69,12
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 LM4+	69,12
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM4+	74,98



TI-SHELF LINE Porte-gobelet

Porte-gobelet avec trois encoches trés 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; charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

Matériau :	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 LM5	69,12
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 LM5	69,12
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 LM5	69,12
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE LM5	74,34









TI-SHELF PENTA

Idéale pour la salle de bain et la cuisine : à fixer dans les joints du carrelage. Aluminium: Epaisseur des joints pour le montage: min. 2 mm; charge maximale: 2 kg

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

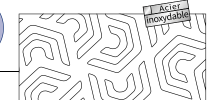
COND 1 COND 2 COND 3 1

SPEED-FLEX colle polymére idéale pour le collage des TI-SHELF. Voir page 238

NEW

FITTING

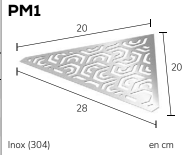
Cat. NET



TI-SHELF PENTA Tablette d'angle

Tablette d'angle triangulaire; Dimensions : 28 x 20 cm charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

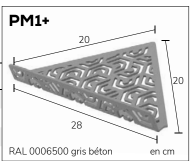
Matériau :	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 PM1	98,54
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 PM1	98,54
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 PM1	98,54
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM1	104,26



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 charge maximale: 2 kg; Carton 1 pièce

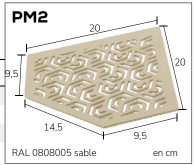
Matériau :	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 PM1+	118,08
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 PM1+	118,08
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 PM1+	118,08
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM1+	125,12



TI-SHELF PENTA Tablette d'angle

Tablette d'angle pentagonale; Dimensions : $20 \times 20 \times 9,5 \times 14,5 \times 9,5$ cm Carton 1 pièce

Matériau :	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 PM2	104,26
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 PM2	104,26
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 PM2	104,26
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM2	110,12

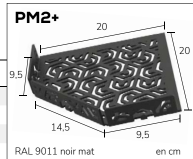


TI-SHELF PENTA Tablette d'angle avec rebords et crochets

Tablette d'angle pentagonale à rebords avec trois crochets très pratiques; Rebords de protection pour un parfait maintien; Dimensions : $20 \times 20 \times 9,5 \times 14,5 \times 9,5$ cm

charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

Matériau :	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 PM2+	125,12
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 PM2+	125,12
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 PM2+	125,12
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM2+	132,14





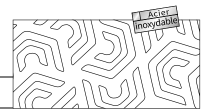




TI-SHELF PENTA

Idéale pour la salle de bain et la cuisine : à fixer dans les joints du carrelage. Aluminium: Epaisseur des joints pour le montage: min. 2 mm; charge maximale: 2 kg Inox (304) : Epaisseur des joints pour le montage : min. 1,25 mm; charge maximale : 2 kg





COND 1 COND 2 COND 3

Cat. NET SPEED-FLEX colle polymére idéale pour le collage des

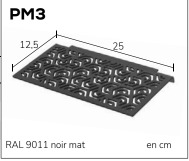
TI-SHELF. Voir page 238

TI-SHELF PENTA Tablette rectangulaire

Dimensions: 25 x 12,5 cm

charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

Matériau :	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 PM3	133,56
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 PM3	133,56
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 PM3	133,56
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM3	139,40



TI-SHELF PENTA Tablette rectangulaire avec rebords et crochets

Tablette rectangulaire à rebords et trois crochets trés pratiques;

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

charge maximale: 2 kg; Carton 1 pièce

Matériau :	Surface	Couleur	Epaisseur mm	Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 PM3+	160,26
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 PM3+	160,26
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 PM3+	160,26
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM3+	167,30



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; charge maximale: 2 kg; Carton 1 pièce

Matériau :	Surface	Couleur		Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 PM4+	98,40
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 PM4+	98,40
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 PM4+	98,40
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM4+	104,26



TI-SHELF PENTA Porte-gobelet

Porte-gobelet avec trois encoches trés 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; charge maximale: 2 kg; Carton 1 pièce

Matériau :	Surface	ce Couleur		Référence	€/Pièce
Aluminium	laqué structuré	RAL 0808005 sable	2	TSAC80 PM5	86,70
Aluminium	laqué structuré	RAL 0006500 gris béton	2	TSAC65 PM5	86,70
Aluminium	laqué structuré	RAL 9011 noir mat	2	TSAC11 PM5	86,70
Inox (304)	brossé (240 K)	naturel	1,25	TSE PM5	92,54









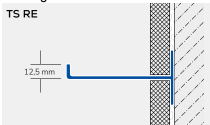


TI-SHELF Système de tablettes

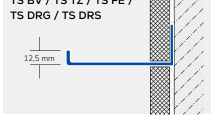
- TI-SHELF, le système de tablettes est l'atout design et d'aménagement des revêtements carrelés, sans pour autant endommager l'étanchéité composite dans les locaux humides
- La grande diversité des formats disponibles et leur stabilité extrêmement élevée sont autant d'autres avantages de TI-SHELF. Grâce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



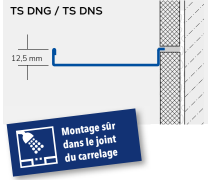
Montage

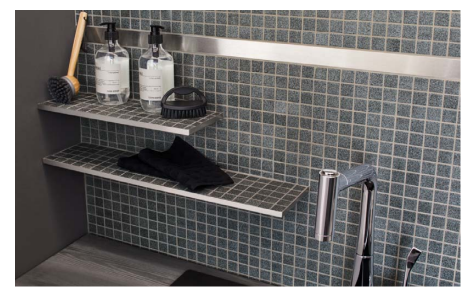


Montage TS BV / TS TZ / TS FE /



Montage







Version

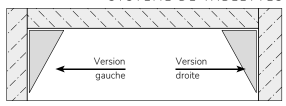
TI-SHELF Tablette à carreler

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





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

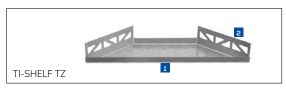


Тур	Dimension 1 mm	Dimension 2 mm	Hauteur mm	Référence	€/Pièce
TI-SHELF BV 1	ablette de 1	forme quadri	latére po	our une pose sous faic	ence
gauche	300	170/65	12,5	TS BV 1730-L	118,62
droite	300	170/65	12,5	TS BV 1730-R	118,62

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

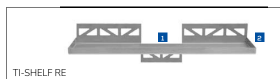
95,74	TS TZ 1231	12,5	125	310	
111,88	TS TZ 1738	12,5	175	380	





Version gauche

TI-SHELF BV



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

		-	•			
130,80	.30	TS RE 1130	12,5	115	300	
137,06	30	TS RE 1530	12,5	150	300	
132,60	.40	TS RE 1140	12,5	115	400	
145,40	40	TS RE 1540	12,5	150	400	
168,86	.60	TS RE 1160	12,5	115	600	
185,24	660	TS RE 1560	12,5	150	600	
204,84	.80	TS RE 1180	12,5	115	800	
218.52	80	TS RF 1580	12.5	150	800	

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

200 140 12,5 TS FE 2014 15



TI-SHELF DRG Tablette à carreler en forme de triangle isocèle pour une pose sous faience

83,	TS DRG 1724	12,5	170	240	
88,	TS DRG 1927	12,5	195	273	
93,	TS DRG 2231	12,5	220	310	
101,	TS DRG 2434	12,5	245	345	
108,	TS DRG 2738	12,5	270	380	



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

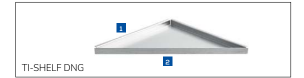
gauche	300/170	340	12,5	TS DRS 1730-L	100,36
droite	300/170	340	12,5	TS DRS 1730-R	100,36

	Version
1	droite
2	1
Version	
gauche	
TI-SHELF DRS	2

TI-SHELF DNG pour une installation ultérieure

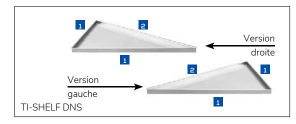
Tablette à carreler en forme de triangle isocèle pour pose dans le joint de la faience

205	285	12,5	TS DNG 2028	74,92
235	328	12,5	TS DNG 2332	80,56
265	370	12,5	TS DNG 2637	85,92



TI-SHELF DNS pour une installation ultérieure

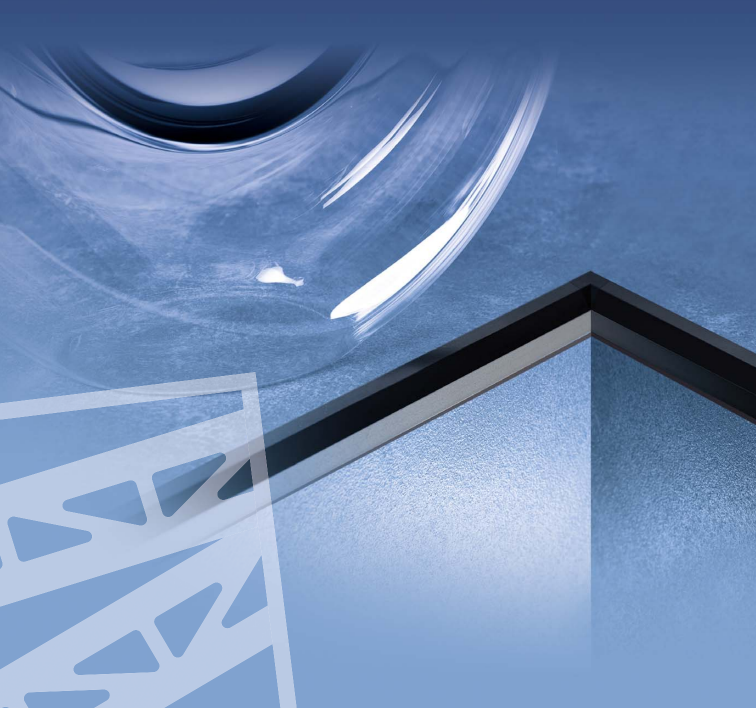
			,		
gauche	265/205	330	12,5	TS DNS 2026-L	89,78
droite	265/205	330	12,5	TS DNS 2026-R	89,78
gauche	305/205	362	12,5	TS DNS 2030-L	95,74
droite	305/205	362	12,5	TS DNS 2030-R	95,74



PROFILES FOR TILES
PROFILÉS
PROFILÉS
POUR CARRELAGE
PERFILES DE BALDOSAS
PROFILI PER PIASTRELLE
PROFIELEN VOOR TEGELS







EYES WIDE OPEN FOR PROFILES





TOUT S'ACCORDE PARFAITEMENT









71

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

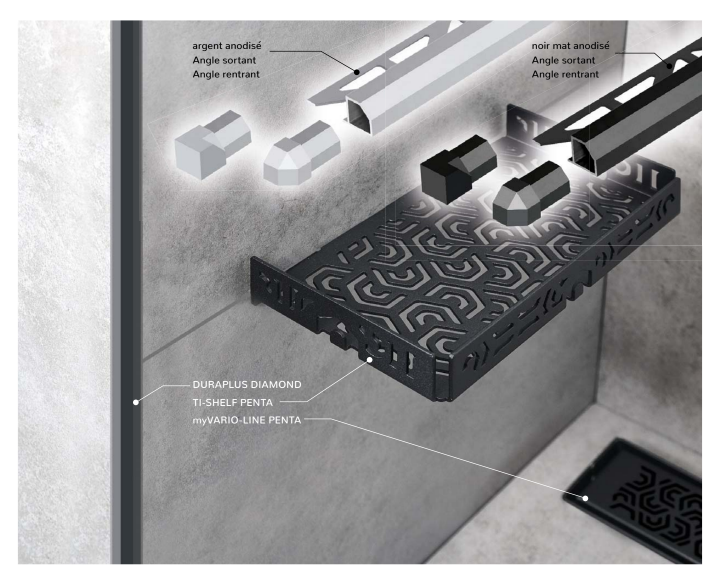
Matériau : Aluminium anodisé				
COND 1 10	COND 2 CO	OND 3	Cat. A	
Hauteur mm	Longueur	Couleur	Référence	€/ ml

10	40 -		А		///
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence		€/ ml
anodisé					
9	250	argent	DPDAE 90/2	50	13,16
10	250	argent	DPDAE 100/	250	13,62
11	250	argent	DPDAE 110/	250	14,04
9	250	noir mat	DPDAE 90-S	W/250 #	13.90
10	250	noir mat	DPDAE 100-	SW/250 #	14.72
11	250	noir mat	DPDAE 110-	SW/250 #	15.20
anodisé					
9	300	argent	DPDAE 90/3	00	13,16
10	300	argent	DPDAE 100/	300	13,62
11	300	argent	DPDAE 110/	300	14,04
9	300	noir mat	DPDAE 90-S	W/300 #	13.90
10	300	noir mat	DPDAE 100-	SW/300 #	14.72
11	300	noir mat	DPDAE 110-	SW/300 #	15.20

Angle sortant Matériau : Aluminium anodisé			Angle rentrant Matériau : Aluminium anodisé				
COND 1 COND 2 1 -	COND 3	Cat. A	COND 1	COND 2	COND -	3	Cat. A
Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référen	ce		Pièce/ Blister	€/ Pièce

1		^	1		^
Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
DPDAE 90-Y/2	2	4,66	DPDAE 90-YI/2	2	4,66
DPDAE 100-Y/2	2	4,66	DPDAE 100-YI/2	2	4,66
DPDAE 110-Y/2	2	4,66	DPDAE 110-YI/2	2	4,66
DPDAE 90-SW-Y/2	2	4,66	DPDAE 90-SW-YI/2	2	4,66
DPDAE 100-SW-Y/2	2	4,66	DPDAE 100-SW-YI/2	2	4,66
DPDAE 110-SW-Y/2	2	4,66	DPDAE 110-SW-YI/2	2	4,66

Changement de produit en 2023 : Revêtement par poudre RAL 9011 noir mat



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 poudrée



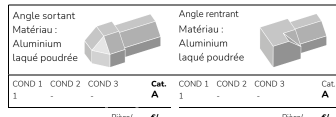
300

11

10 4	- 04		XXXX	_/_/
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml
laqué po	udrée			
9	250	RAL 0808005 sable	DPDAC 980/250	14,62
10	250	RAL 0808005 sable	DPDAC 1080/250	15,42
11	250	RAL 0808005 sable	DPDAC 1180/250	16,30
9	250	RAL 0006500 gris béton	DPDAC 965/250	14,62
10	250	RAL 0006500 gris béton	DPDAC 1065/250	15,42
11	250	RAL 0006500 gris béton	DPDAC 1165/250	16,30
laqué po	udrée			
9	300	RAL 0808005 sable	DPDAC 980/300	14,62
10	300	RAL 0808005 sable	DPDAC 1080/300	15,42
11	300	RAL 0808005 sable	DPDAC 1180/300	16,30
9	300	RAL 0006500 gris béton	DPDAC 965/300	14,62
10	300	RAL 0006500 aris béton	DPDAC 1065/300	15.42

RAL 0006500 gris béton

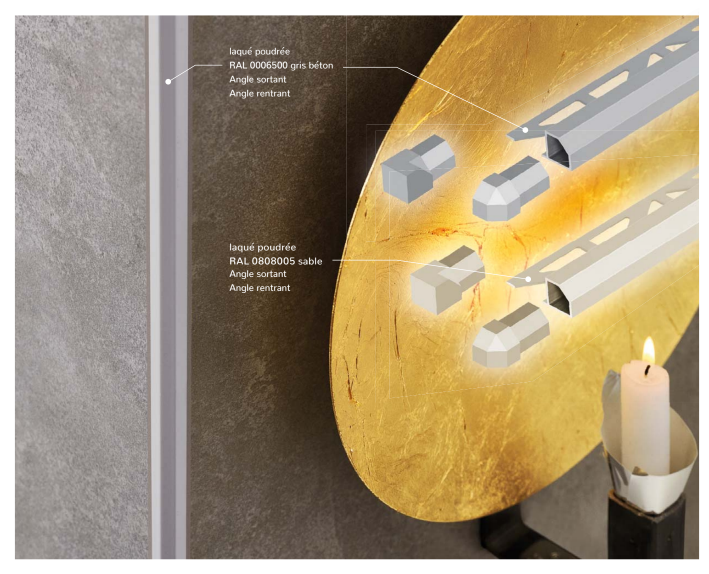
DPDAC 1165/300 **16,30**

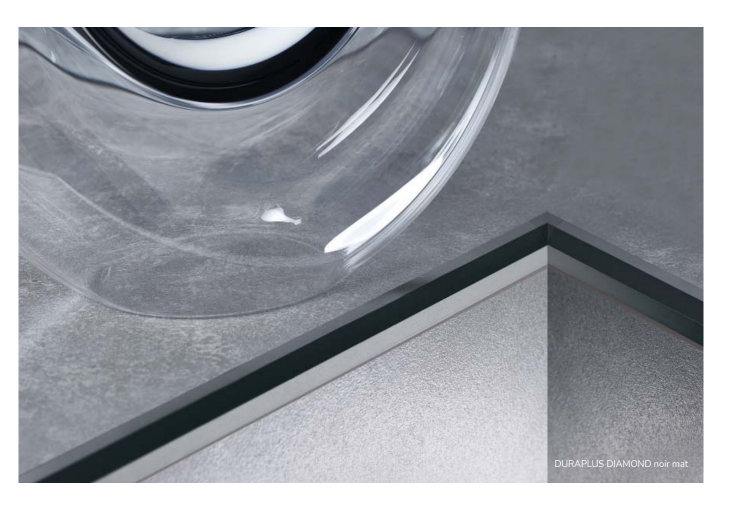


-			±		
Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
DPDAC 980-Y/2	2	5,18	DPDAC 980-YI/2	2	5,18
DPDAC 1080-Y/2	2	5,18	DPDAC 1080-YI/2	2	5,18
DPDAC 1180-Y/2	2	5,18	DPDAC 1180-YI/2	2	5,18
DPDAC 965-Y/2	2	5,18	DPDAC 965-YI/2	2	5,18
DPDAC 1065-Y/2	2	5,18	DPDAC 1065-YI/2	2	5,18
DPDAC 1165-Y/2	2	5,18	DPDAC 1165-YI/2	2	5,18

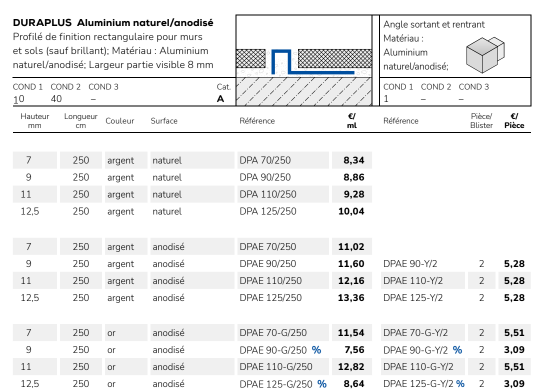


SQUARELINE Page 77
DUROSOL Page 86
DURONDELL Page 94
myVARIO-LINE Page 46 - 49
SHOWER-GK Page 52 - 58
TI-SHELF Page 60 - 66









argent naturel argent anodisé



% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

DURAPLUS Aluminium anodisé super brillant,

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

COND 1 COND 2 COND 3 40

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence
11	250	argent	anodisé super brillant	DPA 1162/250

Angle sortant et rentrant Matériau : Aluminium anodisé super brillant COND 1 COND 2 COND 3

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ ml	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
11	250	argent	anodisé super brillant	DPA 1162/250	19,36	DPA 1162-Y/2	2	5,87
12,5	250	argent	anodisé super brillant	DPA 1262/250	20,90	DPA 1262-Y/2	2	5,87

Cat

AA







DURAPLUS Laiton

COND 1 COND 2 COND 3

40

10

Profilé de finition rectangulaire pour murs et sols

(sauf brillant); Matériau : laiton Largeur partie visible 8 mm



Angle sortant et rentrant Matériau : laiton

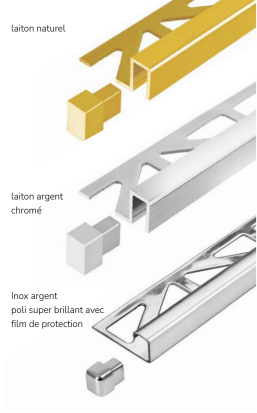
ant O

COND 1 COND 2 COND 3

cm	Couleur	Surface	Référence	€/ ml
250	laiton	naturel	DPM 90/250	30,46
250	laiton	naturel	DPM 110/250	32,68
250	laiton	naturel	DPM 125/250	34,56
250	laiton	super brillant avec film de protection	DPM 90-SP/250	43,58
250	laiton	super brillant avec film de protection	DPM 110-SP/250	45,96
250	laiton	super brillant avec film de protection	DPM 125-SP/250	47,40
250	argent	chromé	DPM 90-SC/250	51,32
250	argent	chromé	DPM 110-SC/250	53,18
250	argent	chromé	DPM 125-SC/250	54,90
	250 250 250 250 250 250 250 250 250	250 laiton 250 argent 250 argent	250 laiton naturel 250 laiton naturel 250 laiton naturel 250 laiton super brillant avec film de protection 250 laiton super brillant avec film de protection 250 laiton super brillant avec film de protection 250 laiton chromé 250 argent chromé	250 laiton naturel DPM 90/250 250 laiton naturel DPM 110/250 250 laiton naturel DPM 125/250 250 laiton super brillant avec film de protection DPM 90-SP/250 250 laiton super brillant avec film de protection DPM 110-SP/250 250 laiton super brillant avec film de protection DPM 125-SP/250 250 laiton Super brillant avec film de protection DPM 125-SP/250 250 argent chromé DPM 90-SC/250 250 argent chromé DPM 110-SC/250

Référence Blister DPM 90-Y/1 34,66 DPM 110-Y/1 34,66 DPM 125-Y/1 34,66 50,56 DPM 90-SP-Y/1 DPM 110-SP-Y/1 50,56 DPM 125-SP-Y/1 50,56 60,54 DPM 90-SC-Y/1 DPM 110-SC-Y/1 1 60,54 DPM 125-SC-Y/1 60,54





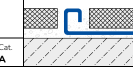
DURAPLUS Inox (304)

100

Profilé de finition rectangulaire pour murs et sols

Matériau : Inox (304); Largeur partie visible 8 mm

COND 1 COND 2 COND 3



Angle sortant et rentrant

Matériau :
Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3

1 - -

Hauteui mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ ml	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
9	250	argent	naturel	DPE 90/250	22,32	DPE 90-Y/1	1	29,88
11	250	argent	naturel	DPE 110/250	23,94	DPE 110-Y/1	1	29,88
12,5	250	argent	naturel	DPE 125/250	25,82	DPE 125-Y/1	1	29,88
9	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DPE 90-SP/250	28,20	DPE 90-SP-Y/1	1	37,88
11	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DPE 110-SP/250	30,04	DPE 110-SP-Y/1	1	37,88
12,5	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DPE 125-SP/250	32,58	DPE 125-SP-Y/1	1	37,88

10



SQUARELINE

Profilé de finition carré pour murs

et sols

Matériau : Aluminium laqué poudrée/anodisé

_			
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	40		Α



Angle sortant et rentrant Matériau : Aluminium laqué poudrée/

anodisé COND 1 COND 2 COND 3

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
Surface I	aqué pou	drée					
9	250	RAL 0808005 sable	DPSAC 980/250	13,32	DPSAC 980-Y/2	2	7,00
11	250	RAL 0808005 sable	DPSAC 1180/250	15,98	DPSAC 1180-Y/2	2	7,00
9	250	RAL 0006500 gris béton	DPSAC 965/250	13,32	DPSAC 965-Y/2	2	7,00
11	250	RAL 0006500 gris béton	DPSAC 1165/250	15,98	DPSAC 1165-Y/2	2	7,00
Surface o	anodisé						
9	250	noir anodisé mat	DPSAE 90-SW/250 #	13,32	DPSAE 90-SW-Y/2	2	7,00
11	250	noir anodisé mat	DPSAE 110-SW/250 #	15 98	DPSAE 110-SW-V/2	2	7.00

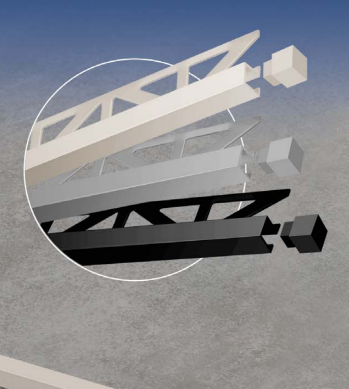
Surface	laaué	poudrée

11	250	noir anodisé mat	DPSAE 110-SW/250 #	15,98				
Surface I	Surface laqué poudrée							
9	300	RAL 0808005 sable	DPSAC 980/300	13,32				
11	300	RAL 0808005 sable	DPSAC 1180/300	15,98				
9	300	RAL 0006500 gris béton	DPSAC 965/300	13,32				
11	300	RAL 0006500 gris béton	DPSAC 1165/300	15,98				
Surface	anodisé							
9	300	noir anodisé mat	DPSAE 90-SW/300 #	13,32				
11	300	noir anodisé mat	DPSAE 110-SW/300 #	15,98				

Changement de produit en 2023: laqué RAL 9011 noir mat



DURAPLUS DIAMOND Page 73 DUROSOL Page 86 **DURONDELL** Page 94 my**VARIO-LINE** Page 46 - 49 SHOWER-GK Page 52 - 58





Hauteur

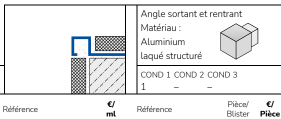
SQUARELINE Aluminium laqué structuré

Profilé de finition carré pour murs Matériau : Aluminium laqué structuré

> Longueur cm

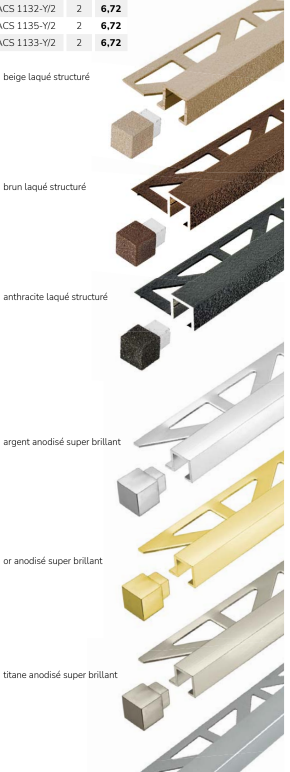
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	40	_	Α

Couleur



Surface la	ıqué stru	cturé		•		•	
11	250	beige laqué structuré	DPSACS 1132/250	20,46	DPSACS 1132-Y/2	2	6,72
11	250	brun laqué structuré	DPSACS 1135/250	20,46	DPSACS 1135-Y/2	2	6,72
11	250	anthracite laqué structuré	DPSACS 1133/250	20,46	DPSACS 1133-Y/2	2	6,72
1000	-	-	16000	100	beige laqué str	ucturé	4
		THE RESERVE OF					
SEA SECTION	,	A STATE OF THE STA		100			4
-		A ROLL OF THE PARTY OF THE PART					
	7			100			







SQUARELINE Aluminium

Profilé de finition carré pour murs et sols (uniquement brossé)

Matériau : Aluminium anodisé super brillant





Angle sortant et rentrant Matériau : Aluminium

Aluminium anodisé super brillant

COND 1 COND 2 COND 3 1 - -



COND 1	COND 2	COND 3
1	_	_

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ ml	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
Surface	anodis	é super	brillant								
4,5	250	argent	anodisé super brillant	DPSA 462/250	15,70	DPSA 462-Y/2	2	5,77	DPSA 462-Y/20	20	5,20
7	250	argent	anodisé super brillant	DPSA 762/250	16,38	DPSA 762-Y/2	2	5,77	DPSA 762-Y/20	20	5,20
9	250	argent	anodisé super brillant	DPSA 962/250	17,80	DPSA 962-Y/2	2	5,77	DPSA 962-Y/20	20	5,20
10	250	argent	anodisé super brillant	DPSA 1062/250	18,64	DPSA 1062-Y/2	2	5,17	DPSA 1062-Y/20	20	5,20
11	250	argent	anodisé super brillant	DPSA 1162/250	19,36	DPSA 1162-Y/2	2	5,77	DPSA 1162-Y/20	20	5,20
12,5	250	argent	anodisé super brillant	DPSA 1262/250	20,84	DPSA 1262-Y/2	2	5,77	DPSA 1262-Y/20	20	5,20
4,5	250	or	anodisé super brillant	DPSA 461/250 %	8,82	DPSA 461-Y/2 %	2	3,41			
7	250	or	anodisé super brillant	DPSA 761/250	17,14	DPSA 761-Y/2	2	6,08	DPSA 761-Y/20	20	4,84
9	250	or	anodisé super brillant	DPSA 961/250	18,68	DPSA 961-Y/2	2	6,08	DPSA 961-Y/20	20	4,84
10	250	or	anodisé super brillant	DPSA 1061/250	19,46	DPSA 1061-Y/2	2	6,08			
11	250	or	anodisé super brillant	DPSA 1161/250	20,28	DPSA 1161-Y/2	2	6,08	DPSA 1161-Y/20	20	4,84
12,5	250	or	anodisé super brillant	DPSA 1261/250	21,86	DPSA 1261-Y/2	2	6,08	DPSA 1261-Y/20	20	4,84
7	250	titane	anodisé super brillant	DPSA 763/250	16,38	DPSA 763-Y/2	2	6,08			
9	250	titane	anodisé super brillant	DPSA 963/250	18,40	DPSA 963-Y/2	2	6,08			
10	250	titane	anodisé super brillant	DPSA 1063/250	19,36	DPSA 1063-Y/2	2	6,08	DPSA 1063-Y/20	20	7,34
11	250	titane	anodisé super brillant	DPSA 1163/250	20,28	DPSA 1163-Y/2	2	6,08			
12,5	250	titane	anodisé super brillant	DPSA 1263/250	21,86	DPSA 1263-Y/2	2	6,08			

Surface anodisé super brillant

11 250 mercury anodisé super brillant DPSA 1128/250 **% 11,36** DPSA 1128-Y/2 **%** 2 **3,41**

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %



et rentran	t						
COND 1 (COND 2 COND 3						
Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce			
Matériau :	Moulage métal sou	us pression Surface super b	orillant				
10	argent	DPSA 1062-Y ECO/2	2	5,42			
11	argent	DPSA 1162-Y ECO/2/	2	5,42			
12,5	argent	DPSA 1262-Y ECO/2	2	5,42			
10	titane	DPSA 1063-Y ECO/2	2	5,71			
11	titane	DPSA 1163-Y ECO/2	2	5,71			
12,5	titane	DPSA 1263-Y ECO/2	2	5,71			

NOUVEAUTÉ

Angle sortant et rentrant

SQUARELINE Aluminium

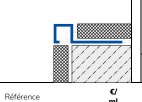
Profilé de finition carré pour murs et sols (uniquement brossé)

Matériau : Aluminium anodisé super brillant

 COND 1
 COND 2
 COND 3
 Cat.

 10
 40
 AA

 Hauteur mm
 Longueur cm
 Couleur
 Surface



Angle sortant et rentrant										
Matériau :										
Aluminium										
anodisé	anodisé super brillant									
COND 1	COND 2	COND 3								

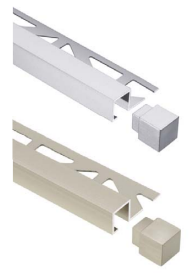
Angle sortant et rentrant
Matériau :
Aluminium
anodisé super brillant

COND 1 COND 2 COND 3

éférence	Pièce/	€/	Référence	Pièce/ €/
	Blister	Pièce	Reference	Sachet Pièce

Surface anodisé super brillant brossé

7	250	argent	anodisé super brillant brossé	DPSA 762-SF/250	19,74	DPSA 762-SF-Y/2	2	8,29	DPSA 762-SF-Y/20	20	7,34
9	250	argent	anodisé super brillant brossé	DPSA 962-SF/250	21,38	DPSA 962-SF-Y/2	2	8,29	DPSA 962-SF-Y/20	20	7,34
10	250	argent	anodisé super brillant brossé	DPSA 1062-SF/250	22,32	DPSA 1062-SF-Y/2	2	8,29	DPSA 1062-SF-Y/20	20	7,34
11	250	argent	anodisé super brillant brossé	DPSA 1162-SF/250	23,18	DPSA 1162-SF-Y/2	2	8,29	DPSA 1162-SF-Y/20	20	7,34
12,5	250	argent	anodisé super brillant brossé	DPSA 1262-SF/250	25,00	DPSA 1262-SF-Y/2	2	8,29	DPSA 1262-SF-Y/20	20	7,34
7	250	titane	anodisé super brillant brossé	DPSA 763-SF/250	20,76	DPSA 763-SF-Y/2	2	8,29	DPSA 763-SF-Y/20	20	7,34
9	250	titane	anodisé super brillant brossé	DPSA 963-SF/250	22,42	DPSA 963-SF-Y/2	2	8,29	DPSA 963-SF-Y/20	20	7,34
10	250	titane	anodisé super brillant brossé	DPSA 1063-SF/250	22,82	DPSA 1063-SF-Y/2	2	8,29	DPSA 1063-SF-Y/20	20	7,34
11	250	titane	anodisé super brillant brossé	DPSA 1163-SF/250	23,18	DPSA 1163-SF-Y/2	2	8,29	DPSA 1163-SF-Y/20	20	7,34
12,5	250	titane	anodisé super brillant brossé	DPSA 1263-SF/250	26,22	DPSA 1263-SF-Y/2	2	8,29	DPSA 1263-SF-Y/20	20	7,34



argent anodisé super brillant brossé

titane anodisé super brillant brossé

N	OUVEAUTÉ
Angle sortant et rentrant	
COND 1 COND 2 COND 3 1 – –	

Hauteur mm	Couleur	Pièce/ Blister	€/ Pièce								
Matériau : Moulage métal sous pression;											
Surface an	odisé super brillan	t brossé									
10	argent	DPSA 1062-SF-Y ECO/2	2	7,78							
11	argent	DPSA 1162-SF-Y ECO/2	2	7,78							
12,5	argent	DPSA 1262-SF-Y ECO/2	2	7,78							
10	titane	DPSA 1063-SF-Y ECO/2	2	7,78							
11	titane	DPSA 1163-SF-Y ECO/2	2	7,78							
12,5	titane	DPSA 1263-SF-Y ECO/2	2	7,78							



20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

4,66

4,66

4,66

4,66

4,66

4,66

4,92

4,92

4.92

4,92

4,92

4,92

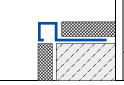
SQUARELINE Aluminium

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

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 40 Hauteur Longueur Couleur

Surface

Référence



Angle sortant et rentrant Matériau : Aluminium naturel/anodisé

Référence

Angle sortant et rentrant Matériau: Aluminium naturel/anodisé

COND 1 COND 2 COND 3

COND 1 COND 2 COND 3 Pièce/ Sachet

5,17

5,17

5,17

5,17

5,17

5,17

5,41

5,41

5,41

5.41

5,41

5,41

7,00

7,00

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

Référence

DPSAE 45-Y/20

DPSAE 70-Y/20

DPSAE 90-Y/20

DPSAE 100-Y/20

DPSAE 110-Y/20

DPSAE 125-Y/20

DPSAE 70-T-Y/20

DPSAE 90-T-Y/20

DPSAE 100-T-Y/20

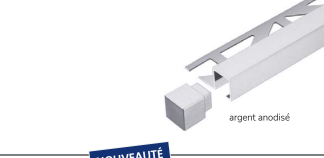
DPSAE 110-T-Y/20

DPSAE 125-T-Y/20

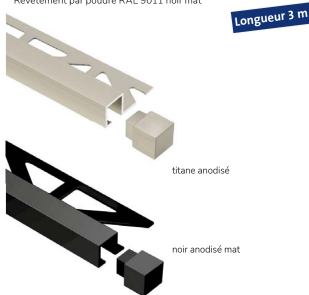
DPSAE 110-SW-Y/20

Surface naturel/anodisé

4,5	250	argent	naturel	DPSA 45/250	8,16	
7	250	argent	naturel	DPSA 70/250	8,48	
9	250	argent	naturel	DPSA 90/250	8,80	
10	250	argent	naturel	DPSA 100/250	9,04	
11	250	argent	naturel	DPSA 110/250	9,20	
12,5	250	argent	naturel	DPSA 125/250	9,98	
4,5	250	argent	anodisé	DPSAE 45/250	10,60	DPSAE 45-Y/2
7	250	argent	anodisé	DPSAE 70/250	11,02	DPSAE 70-Y/2
9	250	argent	anodisé	DPSAE 90/250	11,54	DPSAE 90-Y/2
10	250	argent	anodisé	DPSAE 100/250	11,90	DPSAE 100-Y/2
11	250	argent	anodisé	DPSAE 110/250	12,24	DPSAE 110-Y/2
12,5	250	argent	anodisé	DPSAE 125/250	13,36	DPSAE 125-Y/2
4,5	250	titane	anodisé	DPSAE 45-T/250	11,10	DPSAE 45-T-Y/2
7	250	titane	anodisé	DPSAE 70-T/250	11,54	DPSAE 70-T-Y/2
9	250	titane	anodisé	DPSAE 90-T/250	12,16	DPSAE 90-T-Y/2
10	250	titane	anodisé	DPSAE 100-T/250	12,54	DPSAE 100-T-Y/2
11	250	titane	anodisé	DPSAE 110-T/250	12,82	DPSAE 110-T-Y/2
12,5	250	titane	anodisé	DPSAE 125-T/250	13,96	DPSAE 125-T-Y/2
9	250	noir	anodisé mat	DPSAE 90-SW/250 #	13,32	DPSAE 90-SW-Y/2
11	250	noir	anodisé mat	DPSAE 110-SW/250 #	15,98	DPSAE 110-SW-Y/2
9	300	argent	anodisé	DPSAE 90/300	11,54	
10	300	argent	anodisé	DPSAE 100/300	11,90	
11	300	argent	anodisé	DPSAE 110/300	12,26	
12,5	300	argent	anodisé	DPSAE 125/300	13,36	
9	300	titane	anodisé	DPSAE 90-T/300	12,16	
11	300	titane	anodisé	DPSAE 110-T/300	12,82	
9	300	noir	anodisé mat	DPSAE 90-SW/300 #	13,32	
11	300	noir	anodisé mat	DPSAE 110-SW/300 #	15,98	



Changement de produit en 2023 : Revêtement par poudre RAL 9011 noir mat



Angle sortant et rentrant	NOUVEAUTE
COND 1 COND 2 CON	ID 3
1 – –	·
1.1	

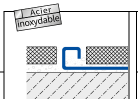
Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce				
Matériau : Moulage métal sous pression Surface mat								
9	argent	DPSAE 90-Y ECO/2	2	3,82				
10	argent	DPSAE 100-Y ECO/2	2	3,82				
11	argent	DPSAE 110-Y ECO/2	2	3,82				
12,5	argent	DPSAE 125-Y ECO/2	2	3,82				
10	titane	DPSAE 100-T-Y ECO/2	2	4,05				
11	titane	DPSAE 110-T-Y ECO/2	2	4,05				
12,5	titane	DPSAE 125-T-Y ECO/2	2	4,05				
11	noir mat	DPSAE 110-SW-Y ECO/2	2	5,08				
Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce				
9	argent	DPSAE 90-Y ECO/20	20	3,52				
11	argent	DPSAE 110-Y ECO/20	20	3,52				

SQUARELINE Inox (304)

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3 Cat.
10 100 - A



Angle sortant et rentrant

Matériau : Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3

Angle sortant et rentrant

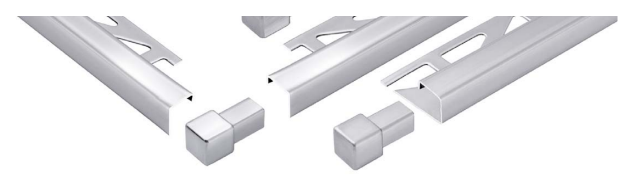
Matériau : Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3

10	100		,,	1 1 1 1 1	/ / /	-			_		
Hauteur mm	Longueur cm	Cou- leur	Surface	Référence	€/ ml	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
Matério	ıu : Inox (304) r	aturel								
9	250	argent	naturel	DPSE 90/250	25,04	DPSE 90-Y/1	1	22,98	DPSE 90-Y/20	20	18,64
10	250	argent	naturel	DPSE 100/250	25,86	DPSE 100-Y/1	1	22,98	DPSE 100-Y/20	20	18,64
11	250	argent	naturel	DPSE 110/250	26,74	DPSE 110-Y/1	1	22,98	DPSE 110-Y/20	20	18,64
12,5	250	argent	naturel	DPSE 125/250	28,64	DPSE 125-Y/1	1	22,98	DPSE 125-Y/20	20	18,64
Matério	ıu : Inox (304) p	ooli super brillant avec filn	n de protection							
9	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 90-SP/250	25,98	DPSE 90-SP-Y/1	1	29,88	DPSE 90-SP-Y/20	20	23,98
10	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 100-SP/250	26,32	DPSE 100-SP-Y/1	1	29,88	DPSE 100-SP-Y/20	20	23,98
11	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 110-SP/250	26,74	DPSE 110-SP-Y/1	1	29,88	DPSE 110-SP-Y/20	20	23,98
12,5	250	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 125-SP/250	28,64	DPSE 125-SP-Y/1	1	29,88	DPSE 125-SP-Y/20	20	23,98
Matério	ıu : Inox (304) b	orossé avec film de protec	tion							
9	250	argent	brossé avec film de protection	DPSE 90-SF/250	29,60	DPSE 90-SF-Y/1	1	29,88	DPSE 90-SF-Y/20	20	22,52
10	250	argent	brossé avec film de protection	DPSE 100-SF/250	30,60	DPSE 100-SF-Y/1	1	29,88	DPSE 100-SF-Y/20	20	22,52
11	250	argent	brossé avec film de protection	DPSE 110-SF/250	31,52	DPSE 110-SF-Y/1	1	29,88	DPSE 110-SF-Y/20	20	22,52
12,5	250	argent	brossé avec film de protection	DPSE 125-SF/250	34,16	DPSE 125-SF-Y/1	1	29,88	DPSE 125-SF-Y/20	20	22,52

Matériau : Moulage métal sous pression	Angle sortant et rentrant		Angle sortant et rentrant	
	COND 1 COND 2 1 -	COND 3	COND 1 COND 2 1 -	COND 3

 Hauteur mm	Couleur Surface	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
9	argent naturel	DPSE 90-Y ECO/2	2	8,00	DPSE 90-Y ECO/20	20	5,86
10	argent naturel	DPSE 100-Y ECO/2	2	8,00	DPSE 100-Y ECO/20	20	5,86
11	argent naturel	DPSE 110-Y ECO/2	2	8,00	DPSE 110-Y ECO/20	20	5,86
12,5	argent naturel	DPSE 125-Y ECO/2	2	8,00	DPSE 125-Y ECO/20	20	5,86
9	argent brossé	DPSE 90-SF-Y ECO/2	2	10,33	DPSE 90-SF-Y ECO/20	20	7,62
10	argent brossé	DPSE 100-SF-Y ECO/2	2	10,33	DPSE 100-SF-Y ECO/20	20	7,62
11	argent brossé	DPSE 110-SF-Y ECO/2	2	10,33	DPSE 110-SF-Y ECO/20	20	7,62
12,5	argent brossé	DPSE 125-SF-Y ECO/2	2	10,33	DPSE 125-SF-Y ECO/20	20	7,62



SQUARELINE Inox (304)

Profilé de finition carré pour murs et sols Matériau : Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3 Cat.



Angle sortant et rentrant Matériau :

Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3

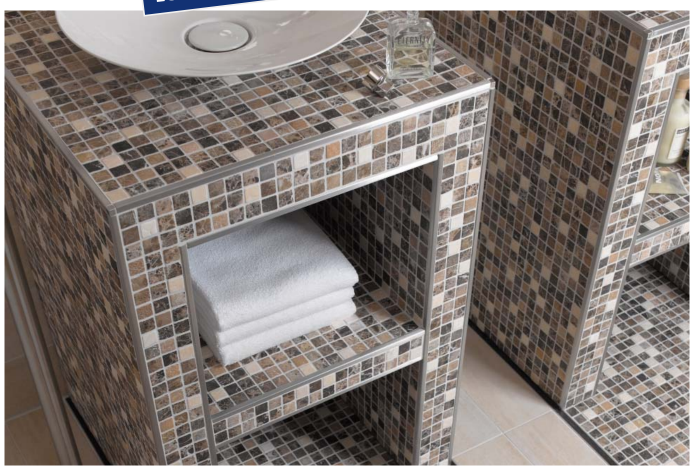
Angle sortant et rentrant

Matériau : Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3

10	100 -	-	Α		1//	1	-		1		
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ ml	Référence	Pièce/ Blister	€/ Blister	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
Matéria	au : Inox (304)									
9	300	argent	naturel	DPSE 90/300	25,04	DPSE 90-Y/1	1	22,98	DPSE 90-Y/20	20	18,64
10	300	argent	naturel	DPSE 100/300	25,86	DPSE 100-Y/1	1	22,98	DPSE 100-Y/20	20	18,64
11	300	argent	naturel	DPSE 110/300	26,74	DPSE 110-Y/1	1	22,98	DPSE 110-Y/20	20	18,64
12,5	300	argent	naturel	DPSE 125/300	28,66	DPSE 125-Y/1	1	22,98	DPSE 125-Y/20	20	18,64
Matério	au : Inox (304) po	oli super brillant avec film	de protection							
9	300	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 90-SP/300	26,02	DPSE 90-SP-Y/1	1	29,88	DPSE 90-SP-Y/20	20	23,98
10	300	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 100-SP/300	26,32	DPSE 100-SP-Y/1	1	29,88	DPSE 100-SP-Y/20	20	23,98
11	300	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 110-SP/300	26,74	DPSE 110-SP-Y/1	1	29,88	DPSE 110-SP-Y/20	20	23,98
12,5	300	argent	poli super brillant avec film de protection	DPSE 125-SP/300	28,64	DPSE 125-SP-Y/1	1	29,88	DPSE 125-SP-Y/20	20	23,98
Matéria	au : Inox (304) br	ossé avec film de protect	tion							
9	300	argent	brossé avec film de protection	DPSE 90-SF/300	29,60	DPSE 90-SF-Y/1	1	29,88	DPSE 90-SF-Y/20	20	22,52
10	300	argent	brossé avec film de protection	DPSE 100-SF/300	30,04	DPSE 100-SF-Y/1	1	29,88	DPSE 100-SF-Y/20	20	22,52
11	300	argent	brossé avec film de protection	DPSE 110-SF/300	30,54	DPSE 110-SF-Y/1	1	29,88	DPSE 110-SF-Y/20	20	22,52
12,5	300	argent	brossé avec film de protection	DPSE 125-SF/300	34,16	DPSE 125-SF-Y/1	1	29,88	DPSE 125-SF-Y/20	20	22,52





SQUARELINE NOBLESSE Gamme de profilés raffinés, pour les exigences les plus élevées

Profilé de finition carré pour murs et sols avec film de portection

Matériau : Inox (304) chromé

COND 1 COND 2 COND 3

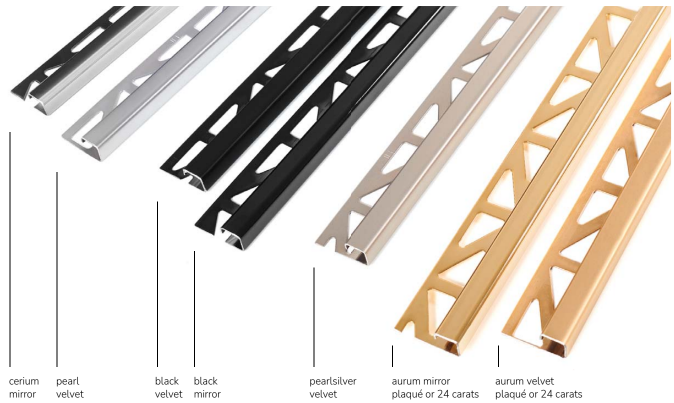


Cat.

NOB	ESSE
	LA DÉCO SOUS SON MEILLEUR PROFIL

1 -	_		NET	
Hauteur mm	Longueur cm	Design	Référence	€/ml
7	250	pearlsilver velvet	DPSE N 70-PSV/250	79,12
9	250	pearlsilver velvet	DPSE N 90-PSV/250	85,80
11	250	pearlsilver velvet	DPSE N 110-PSV/250	92,52
7	250	pearl velvet	DPSE N 70-PV/250	79,12
9	250	pearl velvet	DPSE N 90-PV/250	85,80
11	250	pearl velvet	DPSE N 110-PV/250	92,52
7	250	cerium mirror	DPSE N 70-CM/250	79,12
9	250	cerium mirror	DPSE N 90-CM/250	85,80
11	250	cerium mirror	DPSE N 110-CM/250	92,52
7	250	black velvet	DPSE N 70-BV/250	79,12
9	250	black velvet	DPSE N 90-BV/250	85,80
11	250	black velvet	DPSE N 110-BV/250	92,52
7	250	black mirror	DPSE N 70-BM/250	79,12
9	250	black mirror	DPSE N 90-BM/250	85,80
11	250	black mirror	DPSE N 110-BM /250	92,52
7	250	aurum velvet	DPSE N 70-AV/250	172,98
9	250	aurum velvet	DPSE N 90-AV/250	186,40
11	250	aurum velvet	DPSE N 110-AV/250	199,80
7	250	aurum mirror	DPSE N 70-AM/250	172,98
9	250	aurum mirror	DPSE N 90-AM/250	186,40
11	250	aurum mirror	DPSE N 110-AM/250	199,80
				,,,,





SQUARELINE Laiton chromé

Profilé de finition carré pour murs et sols Matériau : Laiton chromé

COND 1 COND 2 COND 3

JOIND I	COND 2	COMP	Cat.
.0	40	_	Α

.0	40 -	-		Α	
Hauteur mm	Longueur	Couleur	Surface		





éférence	€/ ml	Ré

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



9	250	argent	chromé	DPSM 90-SC/250	57,62	DPSM 90-SC-Y/1	1	29,20
11	250	argent	chromé	DPSM 110-SC/250	59,48	DPSM 110-SC-Y/1	1	34,66







SQUARELINE PVC

Profilé de finition carré pour murs

Matériau : PVC

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	50	_	С



Angle sortant et rentrant Matériau : PVC



Angle sortant et rentrant Matériau : PVC

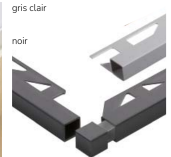


Pièce/

Longueur Couleur Hauteur Pièce/ Référence Référence Blis 7 250 DPSP 730/250 3,98 DPSP 730-Y/2 blanc 9 250 DPSP 930/250 4,46 DPSP 930-Y/2 blanc 11 250 blanc DPSP 1130/250 4,74 DPSP 1130-Y/2 DPSP 731/250 DPSP 731-Y/2 250 3,82 jasmin 250 jasmin DPSP 931/250 4,06 DPSP 931-Y/2 DPSP 1131/250 DPSP 1131-Y/2 11 250 4,36 jasmin 250 DPSP 733/250 3,98 DPSP 733-Y/2 noir 9 250 noir DPSP 933/250 4,46 DPSP 933-Y/2 11 DPSP 1133/250 DPSP 1133-Y/2 250 noir 4,74 250 gris clair DPSP 751/250 3,82 DPSP 751-Y/2 9 250 gris clair DPSP 951/250 4,06 DPSP 951-Y/2 11 250 gris clair DPSP 1151/250 4,36 DPSP 1151-Y/2

ece/ ister	€/ Pièce	Référence	Sachet	€/ Pièce
2	2,94	DPSP 730-Y/20	20	2,04
2	2,94	DPSP 930-Y/20	20	2,04
2	2,94	DPSP 1130-Y/20	20	2,04
2	2,94	DPSP 731-Y/20	20	2,04
2	2,94	DPSP 931-Y/20	20	2,04
2	2,94	DPSP 1131-Y/20	20	2,04
2	2,94	DPSP 733-Y/20	20	2,04
2	2,94	DPSP 933-Y/20	20	2,04
2	2,94	DPSP 1133-Y/20	20	2,04
2	2,94	DPSP 751-Y/20	20	2,04
2	2,94	DPSP 951-Y/20	20	2,04
2	2,94	DPSP 1151-Y/20	20	2,04





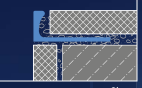




DUROSOL

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

COND 1 COND 2 COND 3 40



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml	
Surface I	aqué pou	drée			
6	250	RAL 0808005 sable	DSAC 680/250	11,08	
8	250	RAL 0808005 sable	DSAC 880/250	11,54	
10	250	RAL 0808005 sable	DSAC 1080/250	12,20	
11	250	RAL 0808005 sable	DSAC 1180/250	12,70	
12,5	250	RAL 0808005 sable	DSAC 1280/250	13,24	
6	250	RAL 0006500 gris béton	DSAC 665/250	11,08	
8	250	RAL 0006500 gris béton	DSAC 865/250	11,54	
10	250	RAL 0006500 gris béton	DSAC 1065/250	12,20	
11	250	RAL 0006500 gris béton	DSAC 1165/250	12,70	
12,5	250	RAL 0006500 gris béton	DSAC 1265/250	13,24	
Surface o	anodisé				
6	250	noir mat	DSAE 60-SW/250 #	7,78	
8	250	noir mat	DSAE 80-SW/250 #	8,02	
10	250	noir mat	DSAE 100-SW/250 #	8,46	
11	250	noir mat	DSAE 110-SW/250 #	8,82	
12,5	250	noir mat	DSAE 125-SW/250 #	9,32	
Surface laqué poudrée					
6	300	RAL 0808005 sable	DSAC 680/300	11,08	
8	300	RAL 0808005 sable	DSAC 880/300	11,54	
10	300	RAL 0808005 sable	DSAC 1080/300	12,20	
11	300	RAL 0808005 sable	DSAC 1180/300	11,84	

DSAC 1280/300 13,24 DSAC 665/300 11,08 DSAC 865/300 11,54

12,20

11,84

13,24

7,78

8,02

8,46

8,82

9,32

DSAC 1065/300

DSAC 1165/300

DSAC 1265/300

DSAE 60-SW/300 #

DSAE 80-SW/300 #

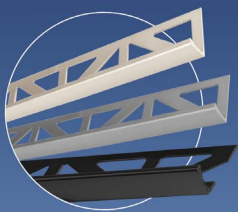
DSAE 100-SW/300 #

DSAE 110-SW/300 #

DSAE 125-SW/300 #



DURAPLUS DIAMOND Page 73 **SQUARELINE** Page 77 DURONDELL Page 94 my**VARIO-LINE** Page 46 - 49 SHOWER-GK Page 52 - 58 TI-SHELF Page 60 - 66





noir mat

noir mat

RAL 0808005 sable

RAL 0006500 gris béton

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

Surface anodisé

6

DUROSOL SALT'n'PEPPER

Profilés de finition chant droit design pour sols et murs

Matériau : Aluminium laqué poudrée

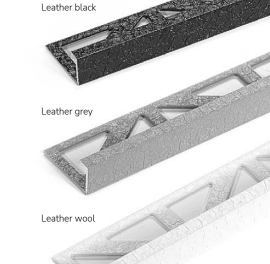
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	40	_	Α
Hautei	ır Long	ueur	



	mm	cm	Couleur	Référence	ml
:	Surface l	aqué pou	drée		
	10	250	Salt'n'pepper blanc	DSAC 1044/250	10,20
	12,5	250	Salt'n'pepper blanc	DSAC 1244/250	10,74
	10	250	Salt'n'pepper noir marron	DSAC 1046/250	10,20
	12,5	250	Salt'n'pepper noir marron	DSAC 1246/250	10,74
	10	250	Salt'n'pepper anthracite	DSAC 1045/250	10,20
	12,5	250	Salt'n'pepper anthracite	DSAC 1245/250	10,74

Salt'n'pepper noir marron Salt'n'pepper anthracite Salt'n'pepper blanc

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 COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 40 Α Hauteur Longueur €/ Couleur Référence ml Surface laqué structuré 250 Leather wool DSACS 1147-5/250 11,26 11 12,5 250 Leather wool DSACS 1247-5/250 11,80 250 DSACS 1148-5/250 11 Leather grey 11,26 12,5 250 Leather grey DSACS 1248-5/250 11,80 11 250 Leather black DSACS 1149-5/250 11,26 12,5 250 Leather black DSACS 1249-5/250 11,80



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

Longueur C ,

Materiau : Atuminium taque structure				
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.	
10	40	_	Α	

n	

mm	cm	Couleur	Référence	ml
Surface I	aqué str	ucturé		
9	250	Sixties silver	DSACS 942-5/250	9,64
11	250	Sixties silver	DSACS 1142-5/250	10,20
12,5	250	Sixties silver	DSACS 1242-5/250	10,74
9	250	Sixties candy	DSACS 941-5/250	9,64
11	250	Sixties candy	DSACS 1141-5/250	10,20
12,5	250	Sixties candy	DSACS 1241-5/250	10,74
9	250	Sixties café	DSACS 943-5/250	9,64
11	250	Sixties café	DSACS 1143-5/250	10,20
12,5	250	Sixties café	DSACS 1243-5/250	10,74



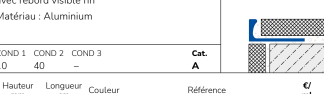
Hauteur

DUROSOL Aluminium

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

Matériau : Aluminium





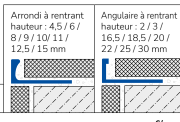
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml
Surface I	aqué pou	ıdrée		
8	250	beige	DSAC 832/250	10,70
9	250	beige	DSAC 932/250	11,02
10	250	beige	DSAC 1032/250	11,26
12,5	250	beige	DSAC 1232/250	12,24
6	250	noir	DSAC 633/250	10,26
8	250	noir	DSAC 833/250	10,70
9	250	noir	DSAC 933/250	11,02
10	250	noir	DSAC 1033/250	11,26
12,5	250	noir	DSAC 1233/250	12,24
6	250	gris clair	DSAC 651/250	10,26
8	250	gris clair	DSAC 851/250	10,70
9	250	gris clair	DSAC 951/250	11,02
10	250	gris clair	DSAC 1051/250	11,26
12,5	250	gris clair	DSAC 1251/250	12,24
6	250	blanc	DSAC 630/250	10,26
8	250	blanc	DSAC 830/250	10,70
9	250	blanc	DSAC 930/250	11,02
10	250	blanc	DSAC 1030/250	11,26
12,5	250	blanc	DSAC 1230/250	12,24
8	300	blanc	DSAC 830/300	10,70
10	300	blanc	DSAC 1030/300	11,26
12,5	300	blanc	DSAC 1230/300	12,24
8	300	noir	DSAC 833/300	9,56
10	300	noir	DSAC 1033/300	10,16
12,5	300	noir	DSAC 1233/300	11,00

DUROSOL Aluminium

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

Matériau : Aluminium

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 40



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml
Surface	naturel			
6	100	argent	DSA 60/100	5,68
8	100	argent	DSA 80/100	5,80
9	100	argent	DSA 90/100	5,90
10	100	argent	DSA 100/100	6,04
11	100	argent	DSA 110/100	6,46
12,5	100	argent	DSA 125/100	6,74
15	100	argent	DSA 150/100	7,30
2	250	argent	DSA 20/250	4,98
3	250	argent	DSA 30/250	4,98
4,5	250	argent	DSA 45/250	5,12
6	250	argent	DSA 60/250	5,42
8	250	argent	DSA 80/250	5,52
9	250	argent	DSA 90/250	5,58
10	250	argent	DSA 100/250	5,68
11	250	argent	DSA 110/250	5,86
12,5	250	argent	DSA 125/250	6,04
15	250	argent	DSA 150/250	6,82
16,5	250	argent	DSA 165/250	7,42
18,5	250	argent	DSA 185/250	7,94
20	250	argent	DSA 200/250	8,26
22	250	argent	DSA 220/250	8,74
25	250	argent	DSA 250/250	9,20
30	250	argent	DSA 300/250	10,20
8	300	argent	DSA 80/300	5,52
9	300	argent	DSA 90/300	5,58
10	300	argent	DSA 100/300	5,68
11	300	argent	DSA 110/300	5,86
12,5	300	argent	DSA 125/300	6,04
15	300	argent	DSA 150/300	6,82

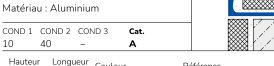






DUROSOL Aluminium

Profilé de finition chant droit pour murs/ sols avec rebord visible fin avec une surface de contact extra large



	-			///
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml
Surface r	naturel			
8	250	naturel	DSA 80-L/250	6,32
10	250	naturel	DSA 100-L/250	6,40
8	300	naturel	DSA 80-L/300	6,32
10	300	naturel	DSA 100-L/300	6,40
Confine and dist				

Surface	anodisé			
8	250	argent	DSAE 80-L/250	8,88
10	250	argent	DSAE 100-L/250	9,32
8	300	argent	DSAE 80-L/300	8,88
10	300	argent	DSAE 100-L/300	9,32

DUROSOL Aluminium

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

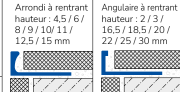
Matériau : Aluminium

Hauteur

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 40 Α

Longueur

Couleur



Référence	€/ ml
7	
12,5 / 15 mm	22 / 25 / 30 mm

mm	cm	Couleur	Reference	ml
Surface an	odisé			
6	100	argent	DSAE 60/100	7,90
8	100	argent	DSAE 80/100	8,24
9	100	argent	DSAE 90/100	8,44
10	100	argent	DSAE 100/100	8,70
11	100	argent	DSAE 110/100	9,04
12,5	100	argent	DSAE 125/100	9,32
15	100	argent	DSAE 150/100	10,86
	050		D 0 4 5 0 0 /0 5 0	
2	250	argent	DSAE 20/250	6,98
3	250	argent	DSAE 30/250	6,98
4,5	250	argent	DSAE 45/250	7,18
6	250	argent	DSAE 60/250	7,42
8	250	argent	DSAE 80/250	7,78
9	250	argent	DSAE 90/250	7,90
10	250	argent	DSAE 100/250	8,16
11	250	argent	DSAE 110/250	8,42
12,5	250	argent	DSAE 125/250	8,74
15	250	argent	DSAE 150/250	10,10
22	250	argent	DSAE 220/250	12,54
3	250	or	DSAE 30-G/250	7,56
4,5	250	or	DSAE 45-G/250	7,66
6	250	or	DSAE 60-G/250	7,78
8	250	or	DSAE 80-G/250	8,04
9	250	or	DSAE 90-G/250	8,24
10	250	or	DSAE 100-G/250	8,48
12,5	250	or	DSAE 125-G/250	9,32
15	250	or	DSAE 150-G/250	10,52
	050		DO 1 5 00 T/050	
8	250	titane	DSAE 80-T/250	8,04
10	250	titane	DSAE 100-T/250	8,48
12,5	250	titane	DSAE 125-T/250	8,74
10	250	bronze	DSAE 100-B/250	8,48
	050		5045000440504	
6	250	noir	DSAE 60-SW/250 #	7,78
8	250	noir	DSAE 80-SW/250 #	8,02
10	250	noir	DSAE 100-SW/250 #	8,46
11	250	noir	DSAE 110-SW/250 #	8,82
12,5	250	noir	DSAE 125-SW/250 #	9,32
8	300	argent	DSAE 80/300	7,78
9	300	argent	DSAE 90/300	7,90
10	300	argent	DSAE 100/300	8,16
11	300	argent	DSAE 110/300	8,44
12,5	300	argent	DSAE 125/300	8,74
15	300	argent	DSAE 150/300	10,10
		_		
6	300	noir	DSAE 60-SW/300 #	7,78
8	300	noir	DSAE 80-SW/300 #	8,02
10	300	noir	DSAE 100-SW/300 #	8,46
11	300	noir	DSAE 110-SW/300 #	8,82
12,5	300	noir	DSAE 125-SW/300 #	9,32

Changement de produit en 2023 : Revêtement par poudre RAL 9011 noir mat

DUROSOL Aluminium

10

12,5

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

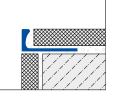
250

250

titane

titane

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. AA



DSA 1063-SF/250

DSA 1263-SF/250

13,96

15,12

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml		
Surface anodisé super brillant						
6	250	argent	DSA 662/250	10,22		
8	250	argent	DSA 862/250	10,82		
10	250	argent	DSA 1062/250	11,32		
12,5	250	argent	DSA 1262/250	12,32		
8	250	titane	DSA 863/250	11,42		
10	250	titane	DSA 1063/250	11,66		
12,5	250	titane	DSA 1263/250	12,60		
Surface ar	nodisé sup	er brillant brossé				
8	250	argent	DSA 862-SF/250	13,04		
10	250	argent	DSA 1062-SF/250	13,56		
12,5	250	argent	DSA 1262-SF/250	14,66		
8	250	titane	DSA 863-SF/250	13,40		



Hauteur

DUROSOL Laiton

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

Matériau : Laiton naturel

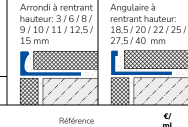
COND 1 COND 2 COND 3 **Cat.** 10 40 300 **A**

Longueur

Couleur

	mm	cm			ml
S	urface no	iturel			
	3	250	laiton	DSM 30/250	14,46
	6	250	laiton	DSM 60/250	15,38
	8	250	laiton	DSM 80/250	16,34
	9	250	laiton	DSM 90/250	16,84
	10	250	laiton	DSM 100/250	17,52
	11	250	laiton	DSM 110/250	18,04
	12,5	250	laiton	DSM 125/250	18,50
	15	250	laiton	DSM 150/250	20,90
	18,5	250	laiton	DSM 185/250	23,42
	20	250	laiton	DSM 200/250	24,26
	22	250	laiton	DSM 220/250	25,76
	25	250	laiton	DSM 250/250	27,50
	27,5	250	laiton	DSM 275/250 %	13,60
	40	250	laiton	DSM 400/250 %	18,52
	10	100	laiton	DSM 100/100 %	8,98

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %



DUROSOL Laiton

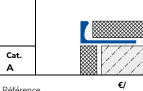
Profilé de finition chant droit pour murs/ sols avec rebord visible fin

Matériau : Laiton



6	250	laiton	DSM 60-SP/250	27,96
8	250	laiton	DSM 80-SP/250	28,98
10	250	laiton	DSM 100-SP/250	30,16
12,5	250	laiton	DSM 125-SP/250	31,12

DUROSOL Laiton Profilé de finition chant droit pour murs/ sols avec rebord visible fin Matériau : Laiton COND 1 COND 2 COND 3 COND 3 COND 4 A0 300 A



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Surface	Référence	€/ ml
Surface c	hromé			
6	250	argent chromé	DSM 60-SC/250	38,28
8	250	argent chromé	DSM 80-SC/250	39,06
9	250	argent chromé	DSM 90-SC/250	39,82
10	250	argent chromé	DSM 100-SC/250	40,20
12,5	250	argent chromé	DSM 125-SC/250	41,20
10	100	argent chromé	DSM 100-SC/100 %	20,76





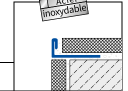
DUROSOL Inox (304)

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

Matériau : Inox (304) COND 1 COND 2 COND 3

40

10



Cat.

Α

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml
Surface no	aturel			
6	100	argent	DSE 60/100	17,70
8	100	argent	DSE 80/100	18,44
10	100	argent	DSE 100/100	19,36
11	100	argent	DSE 110/100	19,60
12,5	100	argent	DSE 125/100	19,88
2	250	argent	DSE 20/250	15,16
3	250	argent	DSE 30/250	15,16
4,5	250	argent	DSE 45/250	15,84
6	250	argent	DSE 60/250	16,42
8	250	argent	DSE 80/250	17,00
9	250	argent	DSE 90/250	17,50
10	250	argent	DSE 100/250	17,94
11	250	argent	DSE 110/250	18,16
12,5	250	argent	DSE 125/250	18,44
14	250	argent	DSE 140/250	18,96
15	250	argent	DSE 150/250	19,60
16,5	250	argent	DSE 165/250	20,08
17,5	250	argent	DSE 175/250	20,76
20	250	argent	DSE 200/250	21,86
22	250	argent	DSE 220/250	23,38
25	250	argent	DSE 250/250	25,04
30	250	argent	DSE 300/250	26,88
6	300	argent	DSE 60/300	16,42
8	300	argent	DSE 80/300	17,00
9	300	argent	DSE 90/300	17,50
10	300	argent	DSE 100/300	17,94
11	300	argent	DSE 110/300	18,16
12,5	300	argent	DSE 125/300	18,44
15	300	argent	DSE 150/300	19,60

Matériau : Inox (316); Surface naturel

6	250	argent	DSE 60 V4A/250	19,26
8	250	argent	DSE 80 V4A/250	19,96
10	250	argent	DSE 100 V4A/250	20,94
12,5	250	argent	DSE 125 V4A/250	21,56

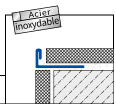


DUROSOL Inox (304)

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

Matériau : Inox (304)





Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml
Surface po	oli super bı	rillant av	ec film de protection	
3	250	argent	DSE 30-SP/250	22,68
4,5	250	argent	DSE 45-SP/250	23,50
6	250	argent	DSE 60-SP/250	24,62
8	250	argent	DSE 80-SP/250	25,50
9	250	argent	DSE 90-SP/250	25,98
10	250	argent	DSE 100-SP/250	26,48
11	250	argent	DSE 110-SP/250	27,00
12,5	250	argent	DSE 125-SP/250	27,46
15	250	argent	DSE 150-SP/250	29,06
16,5	250	argent	DSE 165-SP/250	30,00
17,5	250	argent	DSE 175-SP/250	30,94
20	250	argent	DSE 200-SP/250	32,72
22	250	argent	DSE 220-SP/250	35,00
25	250	argent	DSE 250-SP/250	37,38
30	250	argent	DSE 300-SP/250	40,10

Surface	broccó	avoc film	do proto	ction

COND 1 COND 2 COND 3

40

		-		
8	250	argent	DSE 80-SF/250	28,48
10	250	argent	DSE 100-SF/250	30,24
11	250	argent	DSE 110-SF/250	31,06
12,5	250	argent	DSE 125-SF/250	31,72

Cat.

Α



Cat.

DUROSOL Aluminium Z-Flex

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

Matériau : Aluminium COND 1 COND 2 COND 3

40

8/10/11/ 12,5 / 15 mm Angulaire à rentrant hauteur: 2/3/ 16,5 / 18,5 / 20 / 22/25/30 mm



Arrondi à rentrant

hauteur: 4,5 / 6 /

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ ml
2	250	argent	naturel	DSA 20-ZF/250	7,56
3	250	argent	naturel	DSA 30-ZF/250	7,56
4,5	250	argent	naturel	DSA 45-ZF/250	7,72
6	250	argent	naturel	DSA 60-ZF/250	7,90
8	250	argent	naturel	DSA 80-ZF/250	8,24
10	250	argent	naturel	DSA 100-ZF/250	8,42
11	250	argent	naturel	DSA 110-ZF/250	8,42
12,5	250	argent	naturel	DSA 125-ZF/250	8,80
15	250	argent	naturel	DSA 150-ZF/250	8,74
18,5	250	argent	naturel	DSA 185-ZF/250	9,98
20	250	argent	naturel	DSA 200-ZF/250	10,40
22	250	argent	naturel	DSA 220-ZF/250	10,78
25	250	argent	naturel	DSA 250-ZF/250	11,10
2	250	argent	anodisé	DSAE 20-ZF/250	9,82
3	250	argent	anodisé	DSAE 30-ZF/250	9,82
4,5	250	argent	anodisé	DSAE 45-ZF/250	10,04
6	250	argent	anodisé	DSAE 60-ZF/250	10,22
8	250	argent	anodisé	DSAE 80-ZF/250	10,48
10	250	argent	anodisé	DSAE 100-ZF/250	11,06
11	250	argent	anodisé	DSAE 110-ZF/250	11,06
12,5	250	argent	anodisé	DSAE 125-ZF/250	11,70
15	250	argent	anodisé	DSAE 150-ZF/250	11,80

DUROSOL Inox (304) Z-Flex

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

Matériau : Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3



10 40 Hauteur Longueur mm cm €/ Couleur Surface Référence DSE 30-ZF/250 3 250 argent naturel 18,34 argent naturel 4,5 250 DSE 45-ZF/250 18,96 6 250 DSE 60-ZF/250 19,60 argent naturel 250 argent naturel DSE 80-ZF/250 20,14 21,06 10 250 argent naturel DSE 100-ZF/250 11 250 argent naturel DSE 110-ZF/250 21,30 12,5 DSE 125-ZF/250 250 21,64 argent naturel poli super brillant 10 250 argent DSE 100-SP-ZF/250 30,14 avec film de protection poli super brillant avec film de protection DSE 110-SP-ZF/250 **30,60** 11 250 argent poli super brillant 12.5 250 argent DSE 125-SP-ZF/250 **31,00** avec film de protection



DUROSOL Laiton Z-Flex

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

Matériau : Laiton



COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 40

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





Hauteu mm	r Longueur cm	Couleur	Surface	Référence	€/ ml
3	250	laiton	naturel	DSM 30-ZF/250	17,12
6	250	laiton	naturel	DSM 60-ZF/250	18,92
8	250	laiton	naturel	DSM 80-ZF/250	19,96
10	250	laiton	naturel	DSM 100-ZF/250	21,14
11	250	laiton	naturel	DSM 110-ZF/250	21,66
12,5	250	laiton	naturel	DSM 125-ZF/250	22,18
15	250	laiton	naturel	DSM 150-ZF/250	23,60
18,5	250	laiton	naturel	DSM 185-ZF/250	26,22
20	250	laiton	naturel	DSM 200-ZF/250	27,12

DUROSOL PVC

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

Matériau : PVC brillant

COND 1 COND 2 COND 3

100



•	Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml
			- <u> </u>		
	6	250	blanc	DSP 630/250	3,78
	6	250	jasmin	DSP 631/250	3,78
	6	250	noir	DSP 633/250	3,78
	6	250	gris	DSP 638/250	3,78
	6	250	gris clair	DSP 651/250	3,78
	8	250	blanc	DSP 830/250	3,94
	8	250	jasmin	DSP 831/250	3,94
	8	250	noir	DSP 833/250	3,94
	8	250	gris	DSP 838/250	3,94
	8	250	gris clair	DSP 851/250	3,94
	10	250	blanc	DSP 1030/250	4,22
	10	250	jasmin	DSP 1031/250	4,22
	10	250	beige	DSP 1032/250	4,22
	10	250	noir	DSP 1033/250	4,22
	10	250	gris	DSP 1038/250	4,22
	10	250	gris clair	DSP 1051/250	4,22
	11	250	blanc	DSP 1130/250	4,38
	10.5	050		D DD 4000/07-	
	12,5	250	blanc	DSP 1230/250	4,54
	12,5	250	jasmin	DSP 1231/250	4,54
	12,5	250	noir	DSP 1233/250	4,54
	12,5	250	gris	DSP 1238/250	4,54
	12,5	250	gris clair	DSP 1251/250	4,54
	6	300	blanc	DSP 630/300	3,78
	8	300	blanc	DSP 830/300	3,90
	10	300	blanc	DSP 1030/300	4,18

Cat.

A C

LONGUEUR 3 m

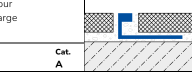
DUROSOL 5mil

10

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

COND 1 COND 2 COND 3

40

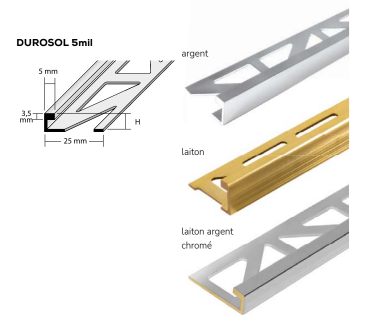


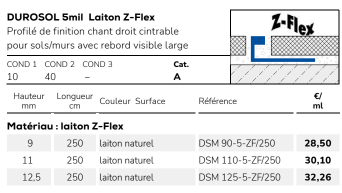
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Surface	Référence	€/ ml
Matériau				
7	250	argent naturel	DSA 70-5/250 %	4,12
9	250	argent naturel	DSA 90-5/250 %	4,28
11	250	argent naturel	DSA 110-5/250 %	4,52
12,5	250	argent naturel	DSA 125-5/250 %	4,64
12,5	250	argent anodisé	DSAE 125-5/250 %	6,96

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

Matériau : Laiton

9	250	laiton naturel	DSM 90-5/250	23,00
11	250	laiton naturel	DSM 110-5/250	24,70
12,5	250	laiton naturel	DSM 125-5/250	26,56
9	250	argent chromé	DSM 90-5-SC/250	45,10
11	250	argent chromé	DSM 110-5-SC/250	46,80
12,5	250	argent chromé	DSM 125-5-SC/250	48,66







DRAE 80-SW-Y/20

DRAE 100-SW-Y/20

DRAE 125-SW-Y/20

Angle rentrant



Angle rentrant

DRAE 80-SW-Y/2

DRAE 100-SW-Y/2

DRAE 125-SW-Y/2

DURONDELL

Profilé de finition arrondi pour murs

Matériau : Aluminium laqué poudrée/ anodisé

Hauteur Longueur Couleur

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 40 Α



Référ

		Aluminium			Matériau : Aluminium laqué poudrée anodisé		
					COND 1 COND 2 COND 3 Ca 1 A		Cat. A
rence	€/ ml	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
	H-H						
AC 880/250	11,92	DRAC 880-Y/2	2	6,90	DRAC 880-YI/2	2	6,90
AC 1080/250	12,68	DRAC 1080-Y/2	2	7,00	DRAC 1080-YI/2	2	7,00
AC 1280/250	13,90	DRAC 1280-Y/2	2	7,10	DRAC 1280-YI/2	2	7,10
AC 865/250	11,92	DRAC 865-Y/2	2	6,90	DRAC 865-YI/2	2	6,90
AC 1065/250	12,68	DRAC 1065-Y/2	2	7,00	DRAC 1065-YI/2	2	7,00
AC 1265/250	13,90	DRAC 1265-Y/2	2	7,10	DRAC 1265-YI/2	2	7,10

Surface laqué poudrée							
8	250	RAL 0808005 sable	DRAC 880/250	11,92			
10	250	RAL 0808005 sable	DRAC 1080/250	12,68			
12,5	250	RAL 0808005 sable	DRAC 1280/250	13,90			
8	250	RAL 0006500 gris béton	DRAC 865/250	11,92			
10	250	RAL 0006500 gris béton	DRAC 1065/250	12,68			
12,5	250	RAL 0006500 gris béton	DRAC 1265/250	13,90			
Surface	anodis	é					
8	250	noir mat	DRAE 80-SW/250 #	11,60			
10	250	noir mat	DRAE 100-SW/250 #	11,72			
12,5	250	noir mat	DRAE 125-SW/250 #	12,22			
Surface laqué poudrée							
8	300	RAL 0808005 sable	DRAC 880/300	11,92			
10	300	RAL 0808005 sable	DRAC 1080/300	12,68			
12,5	300	RAL 0808005 sable	DRAC 1280/300	13,90			
8	300	RAL 0006500 gris béton	DRAC 865/300	11,92			
10	300	RAL 0006500 gris béton	DRAC 1065/300	12,68			
12,5	300	RAL 0006500 gris béton	DRAC 1265/300	13,90			
Surface	anodis	é					
8	300	noir mat	DRAE 80-SW/300 #	11,60			
10	300	noir mat	DRAE 100-SW/300 #	11,72			
12,5	300	noir mat	DRAE 125-SW/300 #	12,22			
# Changement de produit en 2023 :							

5,51

5,51

5,51

DURAPLUS DIAMOND Page 73 SQUARELINE Page 77 DUROSOL Page 86 my**VARIO-LINE** Page 46 - 49 SHOWER-GK Page 52 - 58 TI-SHELF Page 60 - 66

20

20

4,74

4,74

4,74

Changement de produit en 2023 :

Revêtement par poudre RAL 9011 noir mat

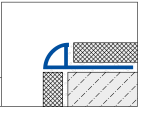


DURONDELL SIXTIES

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

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	40	_	Α



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml					
Surface I	Surface laqué structuré								
8	250	Sixties silver	DRACS 842/250	10,74					
10	250	Sixties silver	DRACS 1042/250	11,26					
12,5	250	Sixties silver	DRACS 1242/250	11,80					
8	250	Sixties candy	DRACS 841/250	10,74					
10	250	Sixties candy	DRACS 1041/250	11,26					
12,5	250	Sixties candy	DRACS 1241/250	11,80					
8	250	Sixties café	DRACS 843/250	10,74					
10	250	Sixties café	DRACS 1043/250	11,26					
12,5	250	Sixties café	DRACS 1243/250	11,80					



DURONDELL LEATHER

Hauteur

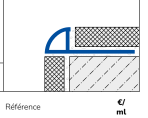
Profilé de finition quart de rond design pour sols et murs. Finition cuir structuré. Le rétro dans sa forme la plus pure

Matériau : Aluminium laqué structuré

Longueur

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	40	_	Α

Couleur

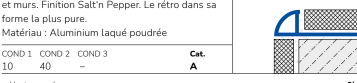


Surface laqué structuré							
	10	250	Leather wool	DF	RACS 1047/250	12,10	
	12,5	250	Leather wool	DF	RACS 1247/250	13,40	
	10	250	Leather grey	DF	RACS 1048/250	12,10	
	12,5	250	Leather grey	DF	RACS 1248/250	13,40	
	10	250	Leather black	DF	RACS 1049/250	12,10	
	12,5	250	Leather black	DF	RACS 1249/250	13,40	



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.



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml				
Surface laqué poudrée								
10	250	Salt'n'pepper blanc	DRAC 1044/250	10,06				
12,5	250	Salt'n'pepper blanc	DRAC 1244/250	11,54				
10	250	Salt'n'pepper anthracite	DRAC 1045/250	10,06				
12,5	250	Salt'n'pepper anthracite	DRAC 1245/250	11,54				
10	250	Salt'n'pepper marron foncé	DRAC 1046/250	10,06				
12,5	250	Salt'n'pepper marron foncé	DRAC 1246/250	11,54				



blanc

DURONDELL Aluminium

Profilé de finition arrondi pour murs

Matériau : Aluminium

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. Α



Angle sortant Matériau : Aluminium Surface

laqué structuré

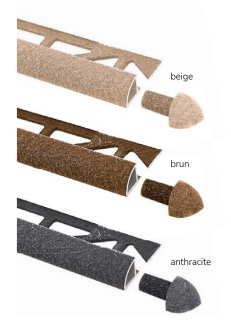
COND 1 COND 2 COND 3



Angle rentrant Matériau : Aluminium Surface laqué structuré

COND 1 COND 2 COND 3

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
Surfac	e laqué	structuré								
10	250	beige	DRACS 1032/250	17,28	DRACS 1032-Y/2	2	9,28	DRACS 1032-YI/2	2	9,28
10	250	brun	DRACS 1035/250	17,28	DRACS 1035-Y/2	2	9,28	DRACS 1035-YI/2	2	9,28
10	250	anthracite	DRACS 1033/250	17,28	DRACS 1033-Y/2	2	9,28	DRACS 1033-YI/2	2	9,28





DURONDELL Aluminium

Profilé de finition arrondi pour murs

Matériau : Aluminium

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 40



Angle sortant Matériau: Aluminium Surface laqué

COND 1 COND 2 COND 3

Angle rentrant Matériau: Aluminium Surface laqué

COND 1 COND 2 COND 3

€/ Pièce

6,28

6,28

6,28 6,28

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister
Surface	laqué				_							
6	250	blanc	DRAC 630/250	10,52	DRAC 630-Y/2	2	6,28	DRAC a630-Y/20	20	5,68	DRAC 630-YI/2	2
8	250	blanc	DRAC 830/250	11,04	DRAC 830-Y/2	2	6,28	DRAC 830-Y/20	20	5,68	DRAC 830-YI/2	2
10	250	blanc	DRAC 1030/250	11,74	DRAC 1030-Y/2	2	6,28	DRAC 1030-Y/20	20	5,68	DRAC 1030-YI/2	2
12,5	250	blanc	DRAC 1230/250	12,86	DRAC 1230-Y/2	2	6,28	DRAC 1230-Y/20	20	5,68	DRAC 1230-YI/2	2
8	300	blanc	DRAC 830/300	11,04								



DRAC 1030/300 **11,74**

DRAC 1230/300 **12,86**



10

12,5

300

300

blanc

blanc

DURONDELL AluminiumProfilé de finition arrondi pour murs

Profilé de finition arrondi pour murs Matériau : Aluminium anodisé

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



			MWM I	, , , , , ,
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml
Surface o	anodisé			
6	250	argent	DRAE 60/250	8,44
8	250	argent	DRAE 80/250	9,12
10	250	argent	DRAE 100/250	9,86
11	250	argent	DRAE 110/250	10,26
12,5	250	argent	DRAE 125/250	10,82
10	250	or	DRAE 100-G/250	10,40
10	250	champagne	DRAE 100-C/250	10,40
8	250	titane	DRAE 80-T/250	9,60
10	250	titane	DRAE 100-T/250	10,40
12,5	250	titane	DRAE 125-T/250	11,38
8	250	noir mat	DRAE 80-SW/250 #	11,60
10	250	noir mat	DRAE 100-SW/250 #	11,72
12,5	250	noir mat	DRAE 125-SW/250 #	12,22

Changement de produit en 2023: laque RAL 9011 noir mat

6 300 argent DRAE 60/300 8,4 4	4
8 300 argent DRAE 80/300 9,12	2
10 300 argent DRAE 100/300 9,86	6
12,5 300 argent DRAE 125/300 10,8 2	2
8 300 noir mat DRAE 80-SW/300 # 11,6 0	0
10 300 noir mat DRAE 100-SW/300 # 11,7 2	2
12,5 300 noir mat DRAE 125-SW/300 # 12,2 2	2

Changement de produit en 2023: laque RAL 9011 noir mat



Accessoires P. 98-99





DURONDELL Aluminium Surface anodisé

Angle sortant Angle sortant Matériau : Matériau : Aluminium Aluminium anodisé anodisé COND 1 COND 2 COND 3 COND 1 COND 2 COND 3 Cat. Α Α

Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
6	argent	DRAE 60-Y/2	2	5,28	DRAE 60-Y/20	20	4,78
8	argent	DRAE 80-Y/2	2	5,28	DRAE 80-Y/20	20	4,78
10	argent	DRAE 100-Y/2	2	5,28	DRAE 100-Y/20	20	4,78
11	argent	DRAE 110-Y/2	2	5,28			
12,5	argent	DRAE 125-Y/2	2	5,28	DRAE 125-Y/20	20	4,78
10	or	DRAE 100-G-Y/2	2	5,51	DRAE 100-G-Y/20	20	4,72
10	champagne	DRAE 100-C-Y/2	2	5,51	DRAE 100-C-Y/20	20	4,98
8	titane	DRAE 80-T-Y/2	2	5,51	DRAE 80-T-Y/20	20	4,98
10	titane	DRAE 100-T-Y/2	2	5,51	DRAE 100-T-Y/20	20	4,98
12,5	titane	DRAE 125-T-Y/2	2	5,51	DRAE 125-T-Y/20	20	4,98
8	noir mat	DRAE 80-SW-Y/2	2	5,51	DRAE 80-SW-Y/20	20	4,74
10	noir mat	DRAE 100-SW-Y/2	2	5,51	DRAE 100-SW-Y/20	20	4,74
12,5	noir mat	DRAE 125-SW-Y/2	2	5,51	DRAE 125-SW-Y/20	20	4,74











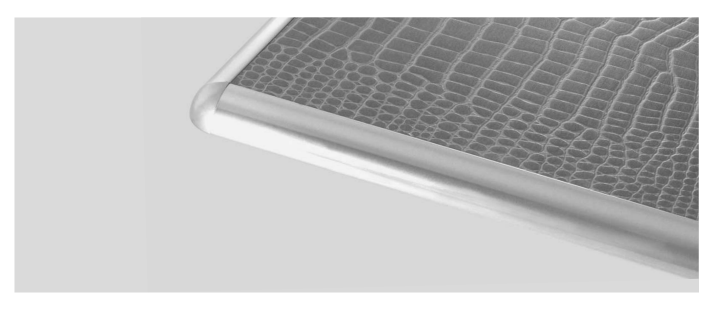
Angle sortant ECO NOUVEAU

Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
8	argent	DRAE 80-Y ECO/2	2	3,91
10	argent	DRAE 100-Y ECO/2	2	3,91
11	argent	DRAE 110-Y ECO/2	2	3,91
12,5	argent	DRAE 125-Y ECO/2	2	3,91
8	titane	DRAE 80-T-Y ECO/2	2	4,12
10	titane	DRAE 100-T-Y ECO/2	2	4,12
12,5	titane	DRAE 125-T-Y ECO/2	2	4,12
10	noir mat	DRAE 100-SW-Y ECO/2	2	4,12

Angle sortant ECO **NOUVEAU**

Matériau : Moulage métal sous pression Matériau : Moulage métal sous pression

ce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
1			
1	DRAE 100-Y ECO/20	20	3,56
1			
1			
2			
2			
.2			



DURONDELL Aluminium Surface anodisé



					-		
Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
6	argent	DRAE 60-YI/2	2	5,28	DRAE 60-YI/20	20	4,78
O	argent	DRAE 00-11/2	2	5,26	DRAE 00-11/20	20	4,70
8	argent	DRAE 80-YI/2	2	5,28	DRAE 80-YI/20	20	4,78
10	argent	DRAE 100-YI/2	2	5,28	DRAE 100-YI/20	20	4,78
11	argent	DRAE 110-YI/2	2	5,28			
12,5	argent	DRAE 125-YI/2	2	5,28	DRAE 125-YI/20	20	4,78
10	or	DRAE 100-G-YI/2	2	5,51			
10	champagne	DRAE 100-C-YI/2	2	5,51	DRAE 100-C-YI/20	20	4,98
8	titane	DRAE 80-T-YI/2	2	5,51	DRAE 80-T-YI/20	20	4,74
10	titane	DRAE 100-T-YI/2	2	5,51	DRAE 100-T-YI/20	20	4,74
12,5	titane	DRAE 125-T-YI/2	2	5,51	DRAE 125-T-YI/20	20	4,74
8	noir mat	DRAE 80-SW-YI/2	2	5,51	DRAE 80-SW-YI/20	20	4,74
10	noir mat	DRAE 100-SW-YI/2	2	5,51	DRAE 100-SW-YI/20	20	4,74
12,5	noir mat	DRAE 125-SW-YI/2	2	5,51	DRAE 125-SW-YI/20	20	4,74











Angle rentrant ECO **NOUVEAU**

Matériau : Moulage métal sous pression

Hauteur mm Couleur Référence Pièce/Blister €/ Pièce 8 argent DRAE 80-YI ECO/2 2 4,61 10 argent DRAE 100-YI ECO/2 2 4,61 11 argent DRAE 110-YI ECO/2 2 4,61 12,5 argent DRAE 125-YI ECO/2 2 4,61 8 titane DRAE 80-T-YI/2 2 5,17 10 titane DRAE 100-T-YI ECO/2 2 5,17					
10 argent DRAE 100-YI ECO/2 2 4,61 11 argent DRAE 110-YI ECO/2 2 4,61 12,5 argent DRAE 125-YI ECO/2 2 4,61 8 titane DRAE 80-T-YI/2 2 5,17		Couleur	Référence		
11 argent DRAE 110-YI ECO/2 2 4,61 12,5 argent DRAE 125-YI ECO/2 2 4,61 8 titane DRAE 80-T-YI/2 2 5,17	8	argent	DRAE 80-YI ECO/2	2	4,61
12,5 argent DRAE 125-YI ECO/2 2 4,61 8 titane DRAE 80-T-YI/2 2 5,17	10	argent	DRAE 100-YI ECO/2	2	4,61
8 titane DRAE 80-T-YI/2 2 5,17	11	argent	DRAE 110-YI ECO/2	2	4,61
5 0.00.000 1 1.00	12,5	argent	DRAE 125-YI ECO/2	2	4,61
10 titane DRAE 100-T-YI ECO/2 2 5,17	8	titane	DRAE 80-T-YI/2	2	5,17
	10	titane	DRAE 100-T-YI ECO/2	2	5,17
12,5 titane DRAE 125-T-YI ECO/2 2 5,17	12,5	titane	DRAE 125-T-YI ECO/2	2	5,17
10 noir mat DRAE 100-SW-YI ECO/2 2 5,17	10	noir mat	DRAE 100-SW-YI ECO/2	2	5,17

	Sachet	Piece	
DRAE 100-YI ECO/20	20	3,56	noir mat anodisé



Angle rentrant ECO **NOUVEAU**

Référence

Matériau : Moulage métal sous pression

Pièce/

Angle sortant ECO NOUVEAU

Angle rentrant

Matériau :

DURONDELL Aluminium

Profilé de finition arrondi pour murs

Longueur

Surface anodisé super brillant

250

250

250

250

250

250

300

300

300

Matériau : Aluminium

Hauteur

6

8

10

12,5

10

6

10

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 40 AA Couleur

argent

argent

argent

argent

mercury

argent

argent

argent

or

Référence

DRA 662/250

DRA 862/250

DRA 1062/250

DRA 1262/250

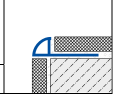
DRA 1061/250

DRA 662/300

DRA 862/300

DRA 1062/300

DRA 1028/250 %



11,46

12,72

13,56

14,94

14,24

7,62

11,24

13,32

12,44

Angle sortant Matériau : Aluminium anodisé super brillant	Angle sortant Matériau : Aluminium anodisé super brillant
COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 1 – AA	COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 1 AA

Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
Surface anodisé s	uper br	illant			
DRA 662-Y/2	2	5,85			
DRA 862-Y/2	2	5,85	DRA 862-Y/20	20	5,64
DRA 1062-Y/2	2	5,85	DRA 1062-Y/20	20	5,64
DRA 1262-Y/2	2	5,85	DRA 1262-Y/20	20	5,64
DRA 1061-Y/2	2	5,85			
DRA 1028-Y/2 %	2	3,47			
% = prix réduit car ar série : 30 %	ticle de f	in de			

Matériau : Moulage métal sous pression Matériau : Moulage métal sous pression

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

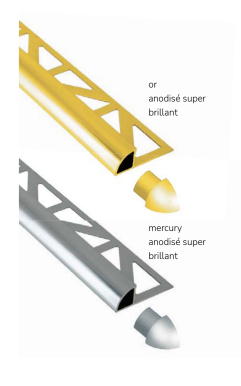


		_			_		
Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
8	argent	DRA 862-Y ECO/2	2	4,38			
10	argent	DRA 1062-Y ECO/2	2	4,38	DRA 1062-Y ECO/20	20	4,18
12.5	argent	DRA 1262-Y ECO/2	2	4,38	DRA 1262-Y ECO/20	20	4,18

Angle sortant ECO **NOUVEAU**

Angle rentrant

Matériau :



			Aluminium anodisé super brillant			
	COND 1 COND 2 CC 1	ND 3	Cat. AA	COND 1 COND 2 CO	OND 3	Cat. AA
Hauteur Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
	Surface anodisé s	uper br	illant			
6 argent	DRA 662-YI/2	2	8,24			
8 argent	DRA 862-YI/2	2	8,24	DRA 862-YI/20	20	7,94
10 argent	DRA 1062-YI/2	2	8,24	DRA 1062-YI/20	20	7,94
12,5 argent	DRA 1262-YI/2	2	8,24	DRA 1262-YI/20	20	7,94
10 or	DRA 1061-YI/2	2	6,22			
10 mercury	DRA 1028-YI/2 %	2	3,47	% = prix réduit co de fin de sér		

Angle rentrant ECO NOUVEAU Angle rentrant ECO NOUVEAU Matériau : Moulage métal sous pression Matériau : Moulage métal sous pression

Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
8	argent	DRA 862-YI ECO/2	2	4,38			
10	argent	DRA 1062-YI ECO/2	2	4,38	DRA 1062-YI ECO/20	20	4,18
12,5	argent	DRA 1262-YI ECO/2	2	4,38	DRA 1262-YI ECO/20	20	4,18

Cat.

€/ Pièce

8,84

6,28

7,90

Pièce/ Sachet

20

20

20

Angle sortant

DURONDELL Aluminium

Profilé de finition arrondi pour murs

Surface anodisé super brillant brossé

argent

argent

argent

titane

titane

titane

mercury

argent

argent

argent

250

250

250

250

250

250

250

300

300

300

8

12,5

8

10

12,5

10

8

10

12,5

série: 30 %

10

Matériau : Aluminium



COND 1	COND 2	COND 3	Cat.	
10	40	-	AA	₩ {///
Hauteu	ır Longue	eur Couleur	Référence	

Cat. AA	
Référence	€/

DRA 862-SF/250

DRA 1062-SF/250

DRA 1262-SF/250

DRA 863-SF/250

DRA 1063-SF/250

DRA 1263-SF/250

DRA 862-SF/300

DRA 1062-SF/300 DRA 1262-SF/300

DRA 1028-SF/250 %

	Matériau Aluminiu anodisé brillant k	um super			Matériau Alumini anodisé brillant	um super	
	COND 1	COND 2	COND 3	Cat.	COND 1	COND 2	COND 3
	1	_	_	AA	1	_	_
€/	Référence		Pièce/	€/	Référen	ce	Pièc

Angle sortant

ml Référence		Blister	Pièce	Référence
	Surface anodisé s	super b	rillant b	rossé
15,22	DRA 862-SF-Y/2	2	10,82	
16,38	DRA 1062-SF-Y/2	2	11,43	DRA 1062-SF-Y/20
17,94	DRA 1262-SF-Y/2	2	10,82	DRA 1262-SF-Y/20
16,00	DRA 863-SF-Y/2	2	11,67	
17,10	DRA 1063-SF-Y/2	2	11,67	DRA 1063-SF-Y/20
18,76	DRA 1263-SF-Y/2	2	11,67	
9,58	DRA 1028-SF-Y/2 %	2	2,22	
	% = prix réduit car a	rticle de	fin de	
14,50	série : 30 %			
15,60				
17,10				

% = prix réduit car article de fin de





Angle sortant ECO NOUVEAU A	Angle sortant ECO NOUVEAU
Matériau : Moulage métal sous pression M	Matériau : Moulage métal sous pression

r Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
argent	DRA 862-SF-Y ECO/2	2	7,21			
argent	DRA 1062-SF-Y ECO/2	2	7,21	DRA 1062-SF-Y ECO/20	20	5,90
argent	DRA 1262-SF-Y ECO/2	2	7,21			
titane	DRA 863-SF-Y ECO/2	2	7,78			
titane	DRA 1063-SF-Y ECO/2	2	7,78			
titane	DRA 1263-SF-Y ECO/2	2	7,78			
	argent argent titane titane	argent DRA 862-SF-Y ECO/2 argent DRA 1062-SF-Y ECO/2 argent DRA 1262-SF-Y ECO/2 titane DRA 863-SF-Y ECO/2 titane DRA 1063-SF-Y ECO/2	Couleur Reference Blister argent DRA 862-SF-Y ECO/2 2 argent DRA 1062-SF-Y ECO/2 2 argent DRA 1262-SF-Y ECO/2 2 titane DRA 863-SF-Y ECO/2 2 titane DRA 1063-SF-Y ECO/2 2	Couleur Reference Blister Pièce argent DRA 862-SF-Y ECO/2 2 7,21 argent DRA 1062-SF-Y ECO/2 2 7,21 argent DRA 1262-SF-Y ECO/2 2 7,21 titane DRA 863-SF-Y ECO/2 2 7,78 titane DRA 1063-SF-Y ECO/2 2 7,78	Couleur Reference Blister Pièce Reference argent DRA 862-SF-Y ECO/2 2 7,21 argent DRA 1062-SF-Y ECO/2 2 7,21 argent DRA 1262-SF-Y ECO/2 2 7,21 titane DRA 863-SF-Y ECO/2 2 7,78 titane DRA 1063-SF-Y ECO/2 2 7,78	Couleur Reference Blister Pièce Reference Sachet argent DRA 862-SF-Y ECO/2 2 7,21 DRA 1062-SF-Y ECO/2 20 argent DRA 1262-SF-Y ECO/2 2 7,21 DRA 1062-SF-Y ECO/2 20 titane DRA 863-SF-Y ECO/2 2 7,78 T,78 T,78 titane DRA 1063-SF-Y ECO/2 2 7,78 T,78 T,78

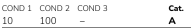
		Angle rentrant Matériau : Aluminiur anodisé super brillant brossé	m C	$\widehat{\mathbb{Q}}$	Angle rentrant Matériau : Aluminium anodisé super brillant brossé		
		COND 1 COND 2 C	OND 3	Cat. AA	COND 1 COND 2 COND 1	ND 3	Cat. AA
Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
		Surface anodisé s	uper br	illant br	ossé		
8	argent	DRA 862-SF-YI/2	2	10,82	DRA 862-SF-YI/20	20	6,58
10	argent	DRA 1062-SF-YI/2	2	10,82	DRA 1062-SF-YI/20	20	6,58
12,5	argent	DRA 1262-SF-YI/2	2	10,82			
8	titane	DRA 863-YI-SF/2	2	11,67	DRA 863-SF-YI/20	20	7,90
10	titane	DRA 1063-SF-YI/2		11,67			
12,5	titane	DRA 1263-SF-YI/2	2	11,67			
10	mercury	DRA 1028-SF-YI/2 %	2	4,65	% = prix réduit car a de fin de série :		

		Angle rentrant ECO NC Matériau : Moulage mét		ression
Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
8	argent	DRA 862-SF-YI ECO/2	2	7,21
10	argent	DRA 1062-SF-YI ECO/2	2	7,21
12,5	argent	DRA 1262-SF-YI ECO/2	2	7,21
8	titane	DRA 863-SF-YI ECO/2	2	7,78
10	titane	DRA 1063-SF-YI ECO/2	2	7,78
12,5	titane	DRA 1263-SF-YI ECO/2	2	7,78

DURONDELL Inox (304)

Profilé de finition arrondi pour murs

Matériau : Inox (304)





Angle so Matériau Inox (30 Surface naturel	ı:			Angle so Matériau Inox (30 Surface naturel	u : 4)		
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.	COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
1	-	_	Α	1	-	-	Α

			0000017	
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml
Surface n	aturel			
6	250	argent	DRE 60/250	19,68
8	250	argent	DRE 80/250	21,10
10	250	argent	DRE 100/250	22,48
11	250	argent	DRE 110/250	23,38
12,5	250	argent	DRE 125/250	24,30
8	300	argent	DRE 80/300	21,10
10	300	argent	DRE 100/300	22,48
12,5	300	argent	DRE 125/300	24,30

Référence	Piece/ Blister	€/ Pièce	Référence	Sachet	€/ Pièce
DRE 60-Y/1	1	27,10	DRE 60-Y/20	20	22,16
DRE 80-Y/1	1	27,10	DRE 80-Y/20	20	22,16
DRE 100-Y/1	1	27,10	DRE 100-Y/20	20	22,16
DRE 110-Y/1	1	27,10	DRE 110-Y/20	20	22,16
DRE 125-Y/1	1	27,10	DRE 125-Y/20	20	22,16

Angle sortant ECO

Matériau : Moulage métal sous

LONGUEUR 3 m

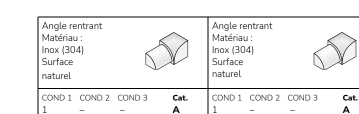


		pression			pression		
Hauteui mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
6	argent	DRE 60-Y ECO/2	2	6,92	DRE 60-Y ECO/20	20	5,12
8	argent	DRE 80-Y ECO/2	2	6,92	DRE 80-Y ECO/20	20	5,12
10	argent	DRE 100-Y ECO/2	2	6,92	DRE 100-Y ECO/20	20	5,12
11	argent	DRE 110-Y ECO/2	2	6,92	DRE 110-Y ECO/20	20	5,12
12,5	argent	DRE 125-Y ECO/2	2	6,92	DRE 125-Y ECO/20	20	5,12
			2				

Angle sortant ECO

Matériau : Moulage métal sous







Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
6	argent	DRE 60-YI/1	1	27,10	DRE 60-YI/20	20	22,16
8	argent	DRE 80-YI/1	1	27,10	DRE 80-YI/20	20	22,16
10	argent	DRE 100-YI/1	1	27,10	DRE 100-YI/20	20	22,16
11	argent	DRE 110-YI/1	1	27,10	DRE 110-YI/20	20	22,16
12,5	argent	DRE 125-YI/1	1	27,10	DRE 125-YI/20	20	22,16

Angle rentrant ECO Matériau : Moulage métal sous pression

Angle rentrant ECO Matériau : Moulage métal sous pression

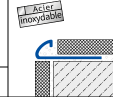
Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
6	argent	DRE 60-YI ECO/2	2	6,92	DRE 60-YI ECO/20	20	5,12
8	argent	DRE 80-YI ECO/2	2	6,92	DRE 80-YI ECO/20	20	5,12
10	argent	DRE 100-YI ECO/2	2	6,92	DRE 100-YI ECO/20	20	5,12
11	argent	DRE 110-YI ECO/2	2	6,92	DRE 110-YI ECO/20	20	5,12
12,5	argent	DRE 125-YI ECO/2	2	6,92	DRE 125-YI ECO/20	20	5,12

DURONDELL Inox (304)

Profilé de finition arrondi pour murs

Matériau : Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3



10	100 -	_	A	*** (///
Hauteur	Longueur	Couleur	Référence	•
mm	cm	Couteur	Reference	n

Cat.

:	Surface p	ooli supe	er brillant avec f	ilm de protection	
	6	250	argent	DRE 60-SP/250	25,50
	8	250	argent	DRE 80-SP/250	26,96
	10	250	argent	DRE 100-SP/250	28,20
	11	250	argent	DRE 110-SP/250	27,80
	12,5	250	argent	DRE 125-SP/250	29,84

1
COND 1
Angle s Surface poli sup

Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
Matériau : Inox (304)			Matériau : Inox (304)		
DRE 60-SP-Y/1	1	35,14	DRE 60-SP-YI/1	1	35,14
DRE 80-SP-Y/1	1	35,14	DRE 80-SP-YI/1	1	35,14
DRE 100-SP-Y/1	1	35,14	DRE 100-SP-YI/1	1	35,14
DRE 110-SP-Y/1	1	35,14	DRE 110-SP-YI/1	1	35,14
DRE 125-SP-Y/1	1	35,14	DRE 125-SP-YI/1	1	35,14



DURONDELL Inox (304)

Profilé de finition arrondi pour murs

Matériau : Inox (304)





Angle s Matéria Inox (30 brossé	ı:			Angle so Matériau Inox (30 brossé	J:	(
COND 1	COND 2	COND 3	Cat. A	COND 1	COND 2	COND 3	Cat. A

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml
Surface	brossé o	ıvec film de prot	ection	
8	250	argent	DRE 80-SF/250	30,30
10	250	argent	DRE 100-SF/250	32,16
11	250	argent	DRE 110-SF/250	33,22
12,5	250	argent	DRE 125-SF/250	34,74
8	300	argent	DRE 80-SF/300	29,74
10	300	argent	DRE 100-SF/300	31,56
11	300	argent	DRE 110-SF/300	33,00
12,5	300	argent	DRE 125-SF/300	34,06

*			*		
Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce / Sachet	€/ Pièce
Matériau : Inox (304)			Matériau : Inox (304)		
DRE 80-SF-Y/1	1	35,14	DRE 80-SF-Y/20	20	28,78
DRE 100-SF-Y/1	1	35,14	DRE 100-SF-Y/20	20	28,78
DRE 110-SF-Y/1	1	35,14	DRE 110-SF-Y/20	20	28,78
DRE 125-SF-Y/1	1	35,14	DRE 125-SF-Y/20	20	28,78
Matériau : Moulage mét	al sous p	oression	Matériau : Moulage m	nétal sous	s pression
DRE 80-SF-Y ECO/2	2	8,82	DRE 80-SF-Y ECO/20	20	6,74
DRE 100-SF-Y ECO/2	2	8,82	DRE 100-SF-Y ECO/2	20 20	6,74
DRE 110-SF-Y ECO/2	2	8,82	DRE 110-SF-Y ECO/2	20 20	6,74
DRE 125-SF-Y ECO/2	2	8,82	DRE 125-SF-Y ECO/2	20 20	6,74

Angle rentrant

Matériau : Inox (304)

brossé



Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce / Sachet	€/ Pièce
		Matériau : Inox (304)			Matériau : Inox (304)		
8	argent	DRE 80-SF-YI/1	1	35,14	DRE 80-SF-YI/20	20	28,78
10	argent	DRE 100-SF-YI/1	1	35,14	DRE 100-SF-YI/20	20	28,78
11	argent	DRE 110-SF-YI/1	1	35,14	DRE 110-SF-YI/20	20	28,78
12,5	argent	DRE 125-SF-YI/1	1	35,14	DRE 125-SF-YI/20	20	28,78
		Matériau : Moulage mét	tal sous	pression	Matériau : Moulage méta	ıl sous p	ression
8	argent	DRE 80-SF-YI ECO/2	2	8,82	DRE 80-SF-YI ECO/20	20	6,74
10	argent	DRE 100-SF-YI ECO/2	2	8,82	DRE 100-SF-YI ECO/20	20	6,74
11	argent	DRE 110-SF-YI ECO/2	2	8,82	DRE 110-SF-YI ECO/20	20	6,74
12,5	argent	DRE 125-SF-YI ECO/2	2	8,82	DRE 125-SF-YI ECO/20	20	6,74

Angle rentrant

Matériau :

Inox (304) brossé



DURONDELL Aluminium Z-Flex

Profilé cintrable de finition arrondi pour murs

Matériau : Aluminium

COND 1 COND 2 COND 3

40

Z-Flex

Cat.



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml
	CIII			

Surface anodisé

10

8 250 DRAE 80-ZF/250 % 6,00 argent



DURONDELL Inox (304) Z-Flex

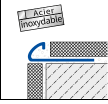
Profilé cintrable de finition arrondi pour murs

Matériau : Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3



Cat.



10	40			A	*** / / / / /
Haute		Longueur	Couleur	Référence	€/ ml

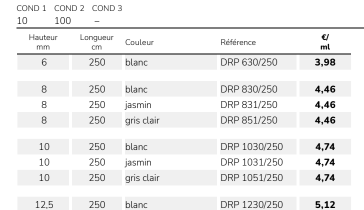
Surface naturel

6	250	naturel	DRE 60-ZF/250 %	11,28
8	250	naturel	DRE 80-ZF/250 %	12,00
10	250	naturel	DRE 100-ZF/250 %	13,98

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

DURONDELL PVC

Profilé de finition arrondi pour murs; Matériau : PVC



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml
8	300	blanc	DRP 830/300	4,46
10	300	blanc	DRP 1030/300	4,74
125	300	blanc	DRP 1230/300	5.12

Cat.

DURONDELL PVC

250

gris clair

12,5

	Angle so Matéria			P	Angle so Matériau			
	COND 1 10	COND 2	COND -	3 Cat. C	COND 1	COND 2	COND 3	Cat. C
2	éférence		Pièce/	€/ Biàsa	Référence	е	Pièce /	€/ Biàsa

DRP 1251/250

5,12

3 Cat.	CONDI
С	10 -
€/ Pièce	Référence
2,08	DRP 630-

Angle rentrant

Matériau : PVC



Hauteu mm	^r Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce / Sachet	€/ Pièce
6	blanc	DRP 630-Y/2	2	2,94	DRP 630-Y/20	20	2,08
8	blanc	DRP 830-Y/2	2	2,94	DRP 830-Y/20	20	2,08
8	gris clair	DRP 851-Y/2	2	2,94			
10	blanc	DRP 1030-Y/2	2	2,94	DRP 1030-Y/20	20	2,08
10	gris clair	DRP 1051-Y/2	2	2,94			
12,5	blanc	DRP 1230-Y/2	2	2,94	DRP 1230-Y/20	20	2,08

Référence	Blister	Pièce
DRP 630-YI/2	2	2,81
DRP 830-YI/2	2	2,81
	_	
DRP 851-YI/2 %	2	1,73
DRP 1030-YI/2	2	2,81
DRP 1230-YI/2	2	2,81
DRP 1251-YI/2 %	2	1,73

Pièce/

% = prix réduit car article
de fin de série : 30 %







DURABORD PVC

Hauteur 8 mm

Profilé de finition arrondi pour murs

Matériau : PVC;Longueur 250 mm



Couleur



Angle sortant Matériau : PVC

COND 1 COND 2 COND 3 Cat.

Hauteur 8 mm



Couleur	Référence	€/ ml
Hauteur 6 mm		
blanc	DBP 630/250	3,94
noir	DBP 633/250	3,94
gris clair	DBP 651/250	3,94

Hauteur 6 mm Surface super brillant avec film de protectio				
blanc	DBP 630-S/250	4,78		

Référence

Couleur	Référence	Blister	Pièce
Hauteur 6 mm			
blanc	DBP 630-Y/2	2	2,94
noir	DBP 633-Y/2	2	2,94
gris clair	DBP 651-Y/2	2	2,94

blanc	DBP 830/250	4,34
jasmin	DBP 831/250	4,34
noir	DBP 833/250	4,34
gris	DBP 838/250	4,34
ivoire	DBP 844/250	4,34
gris clair	DBP 851/250	4,34

Hauteur 8 mm						
Surface su	ıper brillant avec film de p	rotection				
blanc	DBP 830-S/250	5,88				

blanc	DBP 830-Y/2	2	2,94
jasmin	DBP 831-Y/2	2	2,94
noir	DBP 833-Y/2	2	2,94
gris	DBP 838-Y/2	2	2,94
ivoire	DBP 844-Y/2	2	2,94
gris clair	DBP 851-Y/2	2	2,94

Hauteur 9 mm		
blanc	DBP 930/250	4,70
jasmin	DBP 931/250	4,70
beige	DBP 932/250	4,70
noir	DBP 933/250	4,70
gris	DBP 938/250	4,70
ivoire	DBP 944/250	4,70
gris clair	DBP 951/250	4,70

Hauteur 9 Surface su	mm ıper brillant avec film de pro	tection
blanc	DBP 930-S/250	6,32

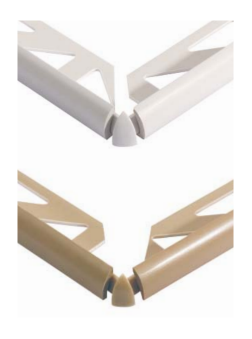
Hauteur 9 mm						
blanc	DBP 930-Y/2	2	2,94			
jasmin	DBP 931-Y/2	2	2,94			
beige	DBP 932-Y/2	2	2,94			
gris	DBP 938-Y/2	2	2,94			
ivoire	DBP 944-Y/2	2	2,94			
gris clair	DBP 951-Y/2	2	2,94			

blanc	DBP 1230/250	4,94
gris	DBP 1238/250	4,94
ivoire	DBP 1244/250	4,94

Hauteur 12,5 mm

blanc	DBP 1230-Y/2	2	2,94
gris	DBP 1238-Y/2	2	2,94
ivoire	DBP 1244-Y/2	2	2,94

Hauteur 12,5 mm





Aurum Velvet Acier inoxydable plagué OR 24 carat

NOB LESSE LA DÉCO SOUS SON MEILLEUR PROFIL

DURALIS NOBLESSE

Listels raffinés pour murs Largeur partie visible 25 mm

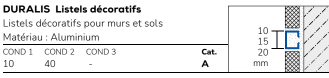
Matériau : Inox (304) chromé
COND 1 COND 2 COND 3

Cat. NET

Hauteur mm	Longueur cm	Design	Référence	€/ ml
6	240	pearl velvet	DLE N 240-PV/240	105,92
6	240	pearlsilver velvet	DLE N 240-PSV/240	105,92
6	240	cerium mirror	DLE N 240-CM/240	105,92
6	240	black velvet	DLE N 240-BV/240	105,92
6	240	black mirror	DLE N 240-BM/240	105,92
6	240	aurum velvet	DLE N 240-AV/240	160,90
6	240	aurum mirror	DLE N 240-AM/240	160,90



NOBLESSE "by DURAL" · Finitions exclusives · Production personnalisée



	10	40	-		Α	mm	\bowtie	
_	Hauteur mm	Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence			€/ml
:	Surface	anodisé						
	8	10	argent	250	DLAE 10	000/250		10,56
	8	10	or	250	DLAE 10	000-G/250		11,02
	8	10	noir	250	DLAE 10	000-SW/250	#	11,02
	8	15	argent	250	DLAE 15	500/250		12,54
	8	15	or	250	DLAE 15	500-G/250		13,10
	8	15	noir	250	DLAE 15	500-SW/250	#	13,10
	8	20	argent	250	DLAE 20	000/250		14,84
	8	20	or	250	DLAE 20	000-G/250		15,62
	8	20	noir	250	DLAE 20	000-SW/250	#	15,62

[#] Changement de produit en 2023: laque RAL 9011 noir mat





mm	mm	Couleur	cm	Référence	€/ml
Surface o	anodisé				
8	10	argent	250	DLAE 100/250	12,10
8	10	or	250	DLAE 100-G/250	12,72



Listels d	IS Listels lécoratifs 1 : Alumini	10 T				
COND 1 10	COND 2 40	COND 3		Cat. AA	20 <u>—</u> mm	
Hauteur	Largeur	Couleur	Longueur	Référence		€/ml

Hauteur mm	Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml		
Surface anodisé super brillant							
8	10	argent	250	DLA 62100/250	16,42		
8	10	or	250	DLA 61100/250	17,24		
8	15	argent	250	DLA 62150/250	19,52		
8	15	or	250	DLA 61150/250	20,38		
8	15	titane	250	DLA 63150/250 %	9,56		
8	20	argent	250	DLA 62200/250	23,22		
8	20	or	250	DLA 61200/250	24,46		
8	20	titane	250	DLA 63200/250	23,22		
Surface anodisé super brillant brossé							
8	10	argent	250	DLA 62100-SF/250	21,30		
8	10	titane	250	DLA 63100-SF/250	22,38		
8	15	argent	250	DLA 62150-SF/250	25,26		
8	15	titane	250	DLA 63150-SF/250	26,44		
8	20	argent	250	DLA 62200-SF/250	30,18		
8	20	titane	250	DLA 63200-SF/250	31,68		

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

DURALIS Listels décoratifs Listels décoratifs bicolores pour murs Matériau : Aluminium COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 40 - AA

	mm	mm	Couleur	cm	Référence	€/ml
:	Surface o	anodisé s	uper brillant			
	8	10	argent	250	DLA 6210/250	18,92
	8	10	or	250	DLA 6110/250 %	10,56

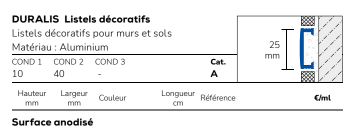
% = prix réduit car article de fin de série : 30 %



8 25 argent

25

8



250 DLAE 250/250

DLAE 250-G/250

21,64

22,74

COND 1 10	COND 2 40	COND 3		Cat. AA	mm <u> </u>	- 🔛 🖊
Hauteur mm	Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence		€/ml
Surface	anodisé	super brilla	nt			
		. super brilla				
8	25	argent	250	DLA 622	5/250	33,96

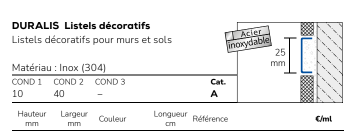
DURALIS Listels décoratifs

DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs pour murs et sols

Matériau : Aluminium

Listels décoratifs pour murs et sols



250

COND 1	COND 2	COND 3		Cat.	上	
10	40	-		Α		
Hauteur mm	Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence		€/ml
Surface	brossé (avec film de	protectio	n		
	40	argent	250	DLE 400-S	E/250 %	26.9

Surface poli avec film de protection 6 25 argent 250 DLE 250-S/250 28,74 Surface brossé avec film de protection 6 25 argent 250 DLE 250-SF/250 32,16











T-FLOOR Profilé de recouvrement

Profilé de séparation et de recouvrement après-pose

COND 2 COND 3 40 –				Cat. A						
Couleur Surface	H mm	Longueu cm	r Référence	€/ml	Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/ml
iau : Aluminium	_				Matér	iau : Aluminium		_		
argent naturel	6 - 7	300	TFA 1400/300	3,74	25	argent naturel	6 - 7	300	TFA 2500/300	6,4
argent naturel	6 - 7	250	TFA 1400/250	3,74	25	argent naturel	6 - 7	250	TFA 2500/250	6,4
argent naturel	6 - 7	100	TFA 1400/100	4,06	25	argent naturel	6 - 7	100	TFA 2500/100	7,1
argent anodisé	6 - 7	300	TFAE 1400/300	5,76	25	argent anodisé	6 - 7	300	TFAE 2500/300	9,9
argent anodisé	6 - 7	250	TFAE 1400/250	5,76	25	argent anodisé	6 - 7	250	TFAE 2500/250	10,2
argent anodisé	6 - 7	100	TFAE 1400/100	6,54	25	argent anodisé	6 - 7	100	TFAE 2500/100	11,0
or anodisé	6 - 7	250	TFAE 1400-G/250	6,62	25	or anodisé	6 - 7	250	TFAE 2500-G/250	11,4
or anodisé	6 - 7	100	TFAE 1400-G/100	7,12	25	or anodisé	6 - 7	100	TFAE 2500-G/100	12,6
titane anodisé	6 - 7	250	TFAE 1400-T/250	6,62	25	titane anodisé	6 - 7	250	TFAE 2500-T/250	11,4
titane anodisé	6 - 7	100	TFAE 1400-T/100	7,12	25	titane anodisé	6 - 7	100	TFAE 2500-T/100	12,6
iau : Laiton					Matér	iau : Laiton				
laiton naturel	6 - 7	250	TFM 1400/250	12,36	25	laiton naturel	6 - 7	250	TFM 2500/250	22,7
laiton naturel	6 - 7	100	TFM 1400/100	13,36	25	laiton naturel	6 - 7	100	TFM 2500/100	25,0
laiton super brillant avec film de protection	6 - 7	250	TFM 1400-SP/250	20,08	25	laiton super brillant avec film de protection	6 - 7	250	TFM 2500-SP/250	30,3
laiton super brillant avec film de protection	6 - 7	100	TFM 1400-SP/100	22,02	25	laiton super brillant avec film de protection	6 - 7	100	TFM 2500-SP/100	33,4
argent chromé	8 (+ 0,2)	250	TFM 1400-SC/250	27,80	25	argent chromé	8 (+ 0,2)	250	TFM 2500-SC/250	38,0
	8					argent chromé	8	100	TFM 2500-SC/100	41,8
	Couleur Surface riau: Aluminium argent naturel argent naturel argent anodisé argent anodisé or anodisé or anodisé titane anodisé titane anodisé riau: Laiton laiton naturel laiton super brillant avec film de protection laiton super brillant avec film	Couleur Surface Hmm riau: Aluminium argent naturel 6 - 7 argent naturel 6 - 7 argent anodisé 6 - 7 argent anodisé 6 - 7 or anodisé 6 - 7 or anodisé 6 - 7 titane anodisé 6 - 7 ciau: Laiton laiton naturel 6 - 7 laiton super brillant avec film de protection laiton super brillant avec film de protection laiton super brillant avec film de protection laiton super brillant avec film de protection	Couleur Surface H mm Longueur cm Fiau : Aluminium argent naturel 6 - 7 300 argent naturel 6 - 7 250 argent naturel 6 - 7 100 argent anodisé 6 - 7 250 argent anodisé 6 - 7 250 argent anodisé 6 - 7 100 or anodisé 6 - 7 250 or anodisé 6 - 7 250 titane anodisé 6 - 7 250 titane anodisé 6 - 7 100 riau : Laiton Laiton naturel 6 - 7 250 laiton naturel 6 - 7 250 laiton super brillant avec film de protection 6 - 7 250 laiton super brillant avec film de protection 6 - 7 100	Couleur Surface H mm Longueur cm Référence Figure : Aluminium argent naturel 6 - 7 300 TFA 1400/300 argent naturel 6 - 7 250 TFA 1400/250 argent naturel 6 - 7 100 TFAE 1400/100 argent anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400/300 argent anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400/100 or anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400-G/250 or anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400-G/100 titane anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400-T/250 titane anodisé 6 - 7 100 TFAE 1400-T/100 Fiau : Laiton Laiton naturel 6 - 7 250 TFM 1400/250 laiton naturel 6 - 7 250 TFM 1400/100 laiton super brillant avec film de protection 6 - 7 250 TFM 1400-SP/250 laiton super brillant avec film de protection 6 - 7 100 TFM 1400-SP/100	Couleur Surface H mm Longueur cm Référence €/ml Fiau : Aluminium argent naturel 6 - 7 300 TFA 1400/300 3,74 argent naturel argent naturel 6 - 7 250 TFA 1400/250 3,74 argent naturel argent anurel 6 - 7 100 TFA 1400/100 4,06 argent anodisé 6 - 7 300 TFAE 1400/300 5,76 argent anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400/250 5,76 argent anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400/100 6,54 or anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400-G/250 6,62 or anodisé 6 - 7 100 TFAE 1400-G/250 7,12 titane anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400-T/250 7,12 7,12 riau : Laiton Laiton naturel 6 - 7 250 TFM 1400/250 12,36 laiton super brillant avec film de protection 6 - 7 250 TFM 1400-SP/250 20,08 laiton super brillant avec film de protection 6 - 7 100 TFM 1400-SP/100 22,02	Couleur Surface H mm Longueur cm Référence €/ml Largeur mm Fiau : Aluminium argent naturel 6 - 7 300 TFA 1400/300 3,74 25 argent naturel 6 - 7 250 TFA 1400/250 3,74 25 argent naturel 6 - 7 100 TFA 1400/100 4,06 25 argent anodisé 6 - 7 300 TFAE 1400/300 5,76 25 argent anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400/250 5,76 25 argent anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400/100 6,54 25 or anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400-G/250 6,62 25 or anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400-G/100 7,12 25 titane anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400-T/250 6,62 25 titane anodisé 6 - 7 250 TFM 1400/250 12,36 25 laiton naturel 6 - 7 250 TFM 1400/100	Couleur Surface	Couleur Surface H mm Longueur Cm Référence €/ml Largeur Largeur Surface Couleur mm H Surface H mm Figure Surface H mm Largeur Surface Couleur mm H Surface H mm Figure Surface H mm Largeur Surface Couleur mm H Surface H mm Figure Surface H mm Matériau : Aluminium Matériau : Aluminium argent naturel 6 - 7 250 TFA 1400/250 3,74 25 argent naturel 6 - 7 argent anodisé 6 - 7 100 TFAE 1400/300 5,76 25 argent anodisé 6 - 7 argent anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400/250 5,76 25 argent anodisé 6 - 7 or anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400-G/250 6,62 25 or anodisé 6 - 7 or anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400-T/250 6,62 25 titane anodisé 6 - 7 titane anodisé 6 - 7 250 TFM 1400-T/250 12,36	Couleur H Mm Longueur Référence C/ml Largeur Couleur Surface H Mm Longueur Référence C/ml Largeur Surface H Longueur Couleur Surface H Longueur Couleur Surface H Longueur Couleur Surface Matériau : Aluminium Argent naturel 6 - 7 300 TFA 1400/300 3,74 25 argent naturel 6 - 7 250 argent naturel 6 - 7 250 argent naturel 6 - 7 100 TFA 1400/100 4,06 25 argent naturel 6 - 7 100 argent anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400/250 5,76 25 argent anodisé 6 - 7 250 argent anodisé 6 - 7 250 TFAE 1400/100 6,54 25 argent anodisé 6 - 7 250 argent anodisé 6 - 7 100 TFAE 1400/100 6,54 25 argent anodisé 6 - 7 100 argent anodisé 6 - 7 100 TFAE 1400-G/250 6,62 25 argent anodisé 6 - 7 100 argent anodisé 6 - 7 100 TFAE 1400-G/250 6,62 25 argent anodisé 6 - 7 100 argent anodisé 6 - 7 100 TFAE 1400-G/100 7,12 25 or anodisé 6 - 7 100 argent anodisé 6 - 7 250 arge	Couleur Surface H mm Longueur Reférence C/ml Largeur Couleur mm Surface H mm Longueur Reférence Matériou : Aluminium

Matéri	atériau : Inox (304)											
COND 1 10	COND 2 COND 3				Cat. A		<	inc	<u>Acier</u> oxydable	<u> </u>		
Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/ml	L	Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/ml
14	argent naturel	7	250	TFE 1400/250	15,36		25	argent naturel	7	250	TFE 2500/250	19,80
14	argent poli super brillant avec film de protection	7	250	TFE 1400-SP/250	25,22		25	argent poli super brillant avec film de protection	7	250	TFE 2500-SP/250	35,24
14	argent brossé avec film de protection	7	250	TFE 1400-SF/250	25,22		25	argent brossé avec fil de protection	.m 7	250	TFE 2500-SF/250	35,24

DURATRANS R Profilé de transition

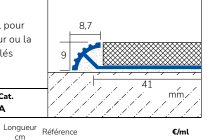
8

8 8

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

COND 1 COND 2 COND 3 Cat.

Hauteur Couleur



		Cm		
Matériau	ı : Aluminium; Sur	face na	turel	
8	naturel	250	DTRA 80/250	9,82
Matériau	ı : Aluminium; Sur	face an	odisé	

ériau	riau : Aluminium; Surface anodisé							
	argent	100	DTRAE 80/100	13,96				
	argent	250	DTRAE 80/250	13,96				
	argent	300	DTRAE 80/300	13,96				

DURATRANS R

Profilé de transition Z-Flex Profilé de transition en métal pour

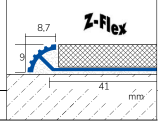
la compensation de la hauteur ou la finition de revêtements carrelés Finition cannelée

Côté extra-large

Couleur

Hauteur

COND 1 COND 2 COND 3



€/ml

Longueur Référence Matériau: Aluminium; Surface naturel 250 DTRA 80-ZF/250 8 naturel

12,98 Matériau: Aluminium; Surface anodisé 8 argent 250 DTRAE 80-ZF/250 17,64



DURATRANS Profilé de transition

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

COND 1 COND 2 COND 3

⊢ L H

Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml
Matériau	: Aluminium; Surf	ace natu	rel	
9 x 14	argent	100	DTA 90/100 %	4,94
9 x 14	argent	250	DTA 90/250 %	4,68
11 x 15	argent	250	DTA 110/250 %	5,50

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %



Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml
Matériau	: Aluminium; Surf	ace anod	lisé	
11 x 15	argent	100	DTAE 110/100	15,08
12,5 x 17	argent	100	DTAE 125/100	19,96
9 x 14	argent	250	DTAE 90/250	12,00
11 x 15	argent	250	DTAE 110/250	13,96
12,5 x 17	argent	250	DTAE 125/250	18,64
9 x 14	argent	300	DTAE 90/300	11,80
11 x 15	argent	300	DTAE 110/300	13,68
12,5 x 17	argent	300	DTAE 125/300	18,24

Cat. Α





DURATRANS TR Profilé de transition

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

COND 1 COND 2 COND 3 10 40



Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml
Matériau	: Aluminium; Surf	ace nat	urel	
10 x 17	naturel	250	DTA TR 100/250 NOUVEAU	6,36
12,5 x 21	naturel	250	DTA TR 125/250 NOUVEAU	7,00
Matériau	: Aluminium; Surf	face and	odisé	
10 x 17	argent	250	DTAE TR 100/250 NOUVEAU	8,08
12,5 x 21	argent	250	DTAE TR 125/250 NOUVEAU	8,50

Hauteur x Largeur mm	Couleur		Longueur cm	Référence	€/ml
Matériau	: Alumin	ium; Surf	ace laq	ué	
10 x 17	noir mat	NOUVEAU	250	DTACM TR 1011/250	10,20
12,5 x 21	noir mat	NOUVEAU	250	DTACM TR 1211/250	10,62

DURATRANS TC Profilé de transition

Profilé de transition métallique pour réglage en hauteur de 9, 11 et 12,5 mm jusqu'à 7 mm 9/11/12,5 mm jusqu'à 7 mm COND 1 COND 3 COND 2 Cat. 10 40 Hauteur x Largeur mm Couleur Longueur cm Référence

Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml
Matériau	: Aluminium; Surf	face and	disé	
9 x 10	argent	250	DTAE TC 90/250 %	5,40
11 × 10	argent	250	DTAE TC 110/250 %	7,04

Matériau : Aluminium; Surface anodisé 12,5 x 10 argent 250 DTAE TC 125/250 %

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

DURATRANS Profilé de transition

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





€/ml

€/ml

	Largeur mm	Coutcui	cm	recording	4,				
Matériau : Aluminium; Surface naturel									
	11 x 45	argent	250	DTA 110-L/250	27,30				
	12,5 x 50	argent	250	DTA 125-L/250	31,06				
	15x 57	argent	250	DTA 150-L/250	34,06				
	20 x 64	argent	250	DTA 200-L/250	36,62				

Matériau : Aluminium; Surface anodisé								
11 x 45	argent	250	DTAE 110-L/250	37,46				
12,5 x 50	argent	250	DTAE 125-L/250	41,08				
15x 57	argent	250	DTAE 150-L/250	44,22				
20 x 64	argent	250	DTAE 200-L/250	48,72				











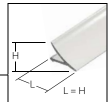
114 01/2023



T-COVE

Profilé de connexion en aluminium

Matériau : Aluminium



T-COVE
Angle sortan
12 ignotional



T-COVE Angle rentrant (2 jonctions)



T-COVE Angle rentrant (3 jonctions)



	COND 2 COI 40 –	ND 3 Cat.		= H	COND 1 COND 2 1 -	COND 3	Cat.	COND 1 COND 2 1 -	COND 3	Cat. A	COND 1	COND 2	CONE) 3 C	at.
Largeur Hauteur m		Longueur cm	Référence	€/ ml	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	9		Pièce, Bliste	∕ €/ r Pièce
Surface	laqué														
12/12	blanc	250	TCAC 1230/250	8,52	TCAC 1230-X/2	2	5,28	TCAC 1230-XI/2	2	5,28	TCAC 1	230-XI-3I	D/2	2	5,28
16 / 16	blanc	250	TCAC 1630/250	11,32	TCAC 1630-X/2	2	5,28	TCAC 1630-XI/2	2	5,28	TCAC 1	630-XI-3I	D/2	2	5,28
22/22	blanc	250	TCAC 2230/250	14,12	TCAC 2230-X/2	2	5,28	TCAC 2230-XI/2	2	5,28	TCAC 2	230-XI-3I	D/2	2	5,28
Surface	anodisé														
12/12	argent	250	TCAE 120/250	6,18	TCAE 120-X/2	2	5,28	TCAE 120-XI/2	2	5,28	TCAE 1	20-XI-3D	/2	2	5,28
16/16	argent	250	TCAE 160/250	8,12	TCAE 160-X/2	2	5,28	TCAE 160-XI/2	2	5,28	TCAE 1	60-XI-3D	/2	2	5,28
22/22	argent	250	TCAE 220/250	10,20	TCAE 220-X/2	2	5,28	TCAE 220-XI/2	2	5,28	TCAE 2	20-XI-3D	/2	2	5,28
12/12	titane	250	TCAE 120-T/250	6.62	TCAE 120-T-X/2	2 2	5.51	TCAE 120-T-XI/2	2	5.51	TCAF 1	20-T-XI-3	3D/2	2	5,51
16/16		250	TCAE 160-T/250		TCAE 160-T-X/2	2 2	5,51	TCAE 160-T-XI/2		5,51		60-T-XI-3		2	5,51
22/22	titane	250	TCAE 220-T/250	11,42	TCAE 220-T-X/2	2	5,51	TCAE 220-T-XI/2	2	5,51	TCAE 2	20-T-XI-3	D/2	2	5,51
COND 1	COND 2 COI	ND 3		Cat.	COND 1 COND 2	COND 3	Cat.	COND 1 COND 2	COND 3	Cat.	COND 1	COND 2	CON	D3 (Cat.
10 4	40 –			AA	1 -	-	AA	1 –	_	AA	1	_	_	-	AΑ
Surface	anodisé s	uper bril	lant						•						
12/12	argent	250	TCA 1262/250	12,82	TCA 1262-X/2	2	5,85	TCA 1262-XI/2	2	5,85	TCA 12	62-XI-3D	/2	2	5,85
16/16	argent	250	TCA 1662/250	17,00	TCA 1662-X/2	2	5.85	TCA 1662-XI/2	2	5.85	TCA 16	62-XI-3D	/2	2	5.85

22/22 argent 250 TCA 2262/250 **21,26** TCA 2262-X/2 2 **5,85** TCA 2262-XI/2 2 **5,85** TCA 2262-XI-3D/2 2 **5,85**



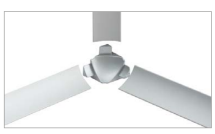
T-COVE Bouchon gauche



T-COVE Bouchon droit

COND 1 COND 2 COND 3 Cat.







		1	COND 2	COND 3	Cat A
Largeur / Hauteur	Couleur	Páfáranc	Δ.	Pièce	·/

Surface I	aqué	
12/12	blanc	TCAC
16/16	blanc	TCAC
22/22	blanc	TCAC :
Surface a	nodisé	
12/12	argent	TCAE :
16/16	argent	TCAE :
22/22	argent	TCAE 2
12/12	titane	TCAE :
16/16	titane	TCAE :
22/22	titane	TCAE 2
		COND 1
		1

Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
TCAC 1230-XKL/2	2	5,28	TCAC 1230-XKR/2	2	5,28
TCAC 1630-XKL/2	2	5,28	TCAC 1630-XKR/2	2	5,28
TCAC 2230-XKL/2	2	5,28	TCAC 2230-XKR/2	2	5,28
TCAE 120-XKL/2	2	5,28	TCAE 120-XKR/2	2	5,28
TCAE 160-XKL/2	2	5,28	TCAE 160-XKR/2	2	5,28
TCAE 220-XKL/2	2	5,28	TCAE 220-XKR/2	2	5,28
TCAE 120-T-XKL/2	2	5,51	TCAE 120-T-XKR/2	2	5,51
TCAE 160-T-XKL/2	2	5,51	TCAE 160-T-XKR/2	2	5,51
TCAE 220-T-XKL/2	2	5,51	TCAE 220-T-XKR/2	2	5,51
COND 1 COND 2 CO	OND 3 C		COND 1 COND 2 CO	DND 3 C	
1		at. .A	1		at. .A

super bril	lant						
12/12	argent	TCA 1262-XKL/2	2	5,85	TCA 1262-XKR/2	2	5,85
16/16	argent	TCA 1662-XKL/2	2	5,85	TCA 1662-XKR/2	2	5,85
22/22	argent	TCA 2262-XKL/2	2	5,85	TCA 2262-XKR/2	2	5,85

Surface



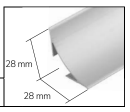


DURACOVE HK

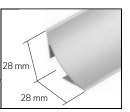
Profilé creux pour jonctions mur / sol

Partie visible 40 mm Matériau : Aluminium

COND 1 COND 2 COND 3 Cat.



1	0 –	_	Α	20111111					
	Largeur / Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ ml				
s	urface laqı	ıé							
	28/28	blanc	250	DCAC 430/250	19,30				
S	Surface anodisé								
	28 / 28	argent	250	DCAE 400/250	15,12				



COND 1	COND 2	COND 3		Cat. A
Référenc	e	Pièce/ Blister	€/ Pièce	
Surfac	e blanc			
DCAC 4	130-X/1		1	19,92
Surfac	e arger	nt		
DCAE 4	100-X/1		1	19,92

DURACOVE HK Bouchon universel



COND 1 COND 2 1 -	COND 3		Cat. A
Référence		Pièce/ Blister	€/ Pièce
Surface blanc			
DCAC 430-XK/2		2	9,96
Surface argen	t		
DCAE 400-XK/2		2	9,96



DURACOVE HK Angle rentrant (2 jonctions)

DURACOVE HK

Angle sortant

(2 jonctions)



COND 1	COND 2	COND 3		Cat.
1	_	-		Α
Référenc	e		Pièce/ Blister	€/ Pièce
Surfac	e blanc			_
DCAC 4	130-XI/1		1	19,92
Surfac	e arger	nt		
	100-XI/1			19,92

DURACOVE HK Angle rentrant

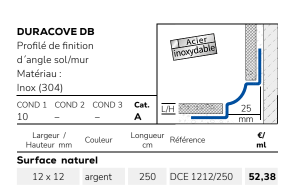




€/

39,56

COND 1 COND 2 COND 3 1		Cat. A
Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
Surface blanc		
DCAC 430-XI-3D/1	1	19,92
Surface argent		
DCAE 400-XI-3D/1	1	19,92





DCE 1212-X/1

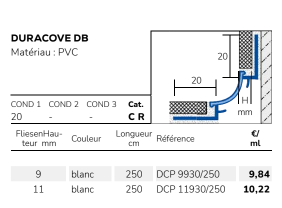
DURACOVE Angle rentrar	T Acier	
Matériau : Inox (304)		
COND 1 COND	2 COND 3 -	Cat A

A	1		
€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	
	Surface naturel		
39,56	DCE 1212-XI/1	1	

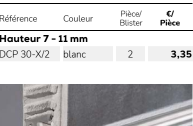
DURACOVE DB

Angle rentrant

Matériau : PVC









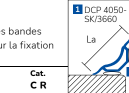




DURACOVE ZK

COND 1 COND 2 COND 3

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



COLIND	COND	CONDS	- Cut.
10	100	_	C R
Largeu	r Couleu	r Longueur	Référer
mm		cm	ricicici

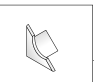
Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml
32	blanc	183	DCP 5030/183	6,08
32	gris	183	DCP 5038/183	6,08

DURACOVE ZK Bouchon pour DCP 50

Profilé pour les sanitaires

Matériau : PVC

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	_	_	C R



Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
blanc	DCP 5030-XK/4	4	3,49
gris	DCP 5038-XK/4	4	3,49

DURACOVE ZK Bande adhésive

pour fixer DCP 5030 et DCP 4030

Matériau : Silicone

COND 1 COND 2 COND 3 10 40 C R

Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Référence	€/ml
transparent	3660	23.5	DCP 4050-SK/3660	12.48



DURACOVE SU

Profilé pour les sanitaires

Matériau : PVC COND 1 COND 2 COND 3 Cat. Н 25 100 C R

Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
9	blanc	250	8	DCP 930/250 %	3,46

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %



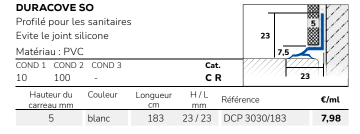
Profilé pour les sanitaires Veuillez commander séparément les bandes

adhésives DCP 4050-SK/3660 pour la fixation

Matériau : PVC

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. C R 10 50

Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
38,5	blanc	183	23	DCP 4030/183	11,86











1 DCP 4050-

н

SANISTRIP

Bande autocollante pour les sanitaire;



Hauteur <u>mm</u>	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Référence	Rouleau/ ml	€/ml
10	blanc	350	10	STR 30/350	35	5,31
10	gris	350	10	STR 38/350	35	5,31
10	blanc	5000	10	STR 30/5000	500	3,84
10	beige	5000	10	STR 32/5000	500	3,84
10	gris	5000	10	STR 38/5000	500	3,84

SANIFLEX

Bande autocollante pour les sanitaire;

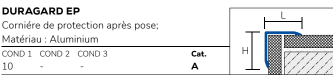
Vendue en rouleau

Matériau : PVC

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 C R

_T -17/17 -	
17/17	

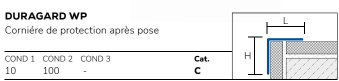
Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
17	blanc	350	17	SFL 30/350	7,98
17	blanc	5.000	17	SFL 30/5000	4,54



Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Epaisseur mm	Référence	€/ml
Surface a	nodisé				
15 x 15	argent	250	1,0	DGAE 1515/250	12,78
20 x 20	argent	250	1,0	DGAE 2020/250	13,36
25 x 25	argent	250	1,0	DGAE 2525/250	15,12
50 x 50	argent	250	1,0	DGAE 5050/250	25,10
25 x 25	or	250	1,0	DGAE 2525-G/250	16,30
50 x 50	or	250	1,0	DGAE 5050-G/250	27,72
25 x 25	titane	250	1,0	DGAE 2525-T/250	16,30
50 x 50	titane	250	1,0	DGAE 5050-T/250	27,72
Surface a	nodisé bi	rossé			
15 x 15	argent	250	1,0	DGAE 1515-SF/250	15,22
20 x 20	argent	250	1,0	DGAE 2020-SF/250	15,46
25 x 25	argent	250	1,0	DGAE 2525-SF/250	15,70
25 x 25	titane	250	1,0	DGAE 2525-T-SF/250	17,94
50 x 50	titane	250	1,0	DGAE 5050-T-SF/250	30,08
Surface lo	qué RAL	9016 bla	nc		
25 x 25	blanc	250	1,0	DGAC 2525-30/250	19,30
50 x 50	blanc	250	1,0	DGAC 5050-30/250	30,66

DURAGARD EP Corniére de protection après pose; Matériau : Inox (304) COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 - - A

Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Epaisseur mm	Référence	€/ml					
Surface mat avec film de protection										
25 x 25	argent	250	1,0	DGE 2512-M/250	30,90					
30 x 30	argent	250	1,0	DGE 3012-M/250	38,82					
40 x 40	argent	250	1,0	DGE 4012-M/250	50,12					
50 x 50	argent	250	1,0	DGE 5012-M/250	61,00					
60 x 60	argent	250	1,0	DGE 6012-M/250	71,86					
Surface b	rossé ave	c film de	protection	า						
25 x 25	argent	250	1,0	DGE 2512-F/250	30,90					
30 x 30	argent	250	1,0	DGE 3012-F/250	38,82					
40 x 40	argent	250	1,0	DGE 4012-F/250	50,12					
50 x 50	argent	250	1,0	DGE 5012-F/250	61,00					
60 x 60	argent	250	1,0	DGE 6012-F/250	71,86					
Surface p	oli brillan	t avec filr	n de prote	ection						
25 x 25	argent	250	1,0	DGE 2512-P/250	31,60					
30 x 30	argent	250	1,0	DGE 3012-P/250	39,84					
40 x 40	argent	250	1,0	DGE 4012-P/250	51,32					
50 x 50	argent	250	1,0	DGE 5012-P/250	62,52					
60 x 60	argent	250	1,0	DGE 6012-P/250	73,54					



Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Epaisseur mm	Référence	€/ml
Matériau	: PVC				
20 x 20	blanc	250	1,5	WPP 30/2020/250	4,18
25 x 25	blanc	250	1,5	WPP 30/2525/250	4,82
30 x 30	blanc	250	1,5	WPP 30/3030/250	5,42
20 x 20	gris	250	1,5	WPP 38/2020/250	4,18
25 x 25	gris	250	1,5	WPP 38/2525/250	4,82

COND 1 CC	OND 2 COND	3		Cat.	
10 –	_			Α	
Matériau	: Aluminiu	m nature	el		
20 x 20	argent	300	2,0	WPA 2020/300	7,08
25 x 25	argent	300	2,0	WPA 2525/300	8,86
30 x 30	argent	300	2,0	WPA 3030/300	13,32
40 x 40	argent	300	3,0	WPA 4040/300	19,06

DURAGARD WP Corniére de protection après pose Matériau : Inox (304)	inoxy	ydable	
COND 1 COND 2 COND 3	Cat.	Н	77777
10	Α		

Epaisseur

Référence

€/ml

Largeur IIIIII		CIII	1111111							
Surface mat avec film de protection										
25 x 25		argent	250	1,0	DGE 2511-M/250	22,48				
30 x 30		argent	250	1,0	DGE 3011-M/250	30,90				
40 x 40		argent	250	1,0	DGE 4011-M/250	40,38				
50 x 50		argent	250	1,0	DGE 5011-M/250	52,00				
60 x 60		argent	250	1,0	DGE 6011-M/250	58,06				
	_	_		_						

Surface brossé avec film de protection

Longueur

Couleur

Hauteur x

25 x 25	argent	250	1,0	DGE 2511-F/250	22,48
30 x 30	argent	250	1,0	DGE 3011-F/250	30,90
40 x 40	argent	250	1,0	DGE 4011-F/250	40,38
50 x 50	argent	250	1,0	DGE 5011-F/250	52,00
60 x 60	argent	250	1,0	DGE 6011-F/250	58,06

Surface poli brillant avec film de protection

25 x 25	argent	250	1,0	DGE 2511-P/250	23,00
30 x 30	argent	250	1,0	DGE 3011-P/250	31,60
40 x 40	argent	250	1,0	DGE 4011-P/250	41,42
50 x 50	argent	250	1,0	DGE 5011-P/250	53,12

COLLE POLYMÈRE SPEED-FLEX présentant une adhérence très élevée, remplace les fixations traditionnelles lelles que vis, chevilles et rivets. Collage des métaux, de nombreux plastiques, de la céramique, du bois, du verre et de la pierre même sur des surfaces verticales, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Colle de montage Speed-Flex

Couleur	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
gris	Colle polymère ultra-résistante, 310 ml	1	12	-	PMK 38	NET	22,30



DURAGARD MA

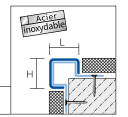
Profilé d'angle de protection avec fixation par ancrage; carré

Prix sans patte de fixation

Prévoir 2 pattes de fixations par ml

Matériau: Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. Α



Hauteur x Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Epaisseur mm	Référence	€/ml
Surface m	nat avec f				
25 x 25	argent	250	1,0	DGE 2514-M/250	31,52
30 x 30	argent	250	1,0	DGE 3014-M/250	40,76
40 x 40	argent	250	1,0	DGE 4014-M/250	50,80
60 x 60	argent	250	1,0	DGE 6014-M/250	73,16
Surface b	rossé ave	c film de _l	protection	n	
25 x 25	argent	250	1,0	DGE 2514-F/250	31,52
30 x 30	argent	250	1,0	DGE 3014-F/250	40,76
40 x 40	argent	250	1,0	DGE 4014-F/250	50,80
50 x 50	argent	250	1,0	DGE 5014-F/250	62,94
60 x 60	argent	250	1,0	DGE 6014-F/250	73,16
Surface p	oli brillan	t avec filr	n de prote	ection	
25 x 25	argent	250	1,0	DGE 2514-P/250 %	18,94
30 x 30	argent	250	1,0	DGE 3014-P/250	41,76
50 x 50	argent	250	1,0	DGE 5014-P/250	64,44
60 x 60	argent	250	1,0	DGE 6014-P/250	74,92

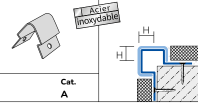
% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

Pattes de scellement carrés

Matériau : Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3

100



Hauteur du carreau mm	Référence	€/ Pièce	Hauteur du carreau mm	Référence	€/ Pièce
Pour profilé	25 x 25 mm (D	GE 2514)	Pour profilé	50 x 50 mm (D	GE 5014)
8	DGX 2508	4,58	8	DGX 5008	5,46
10	DGX 2510	4,58	10	DGX 5010	5,46
12	DGX 2512	4,58	12	DGX 5012	5,46
15	DGX 2515	4,58	15	DGX 5015	5,46
20	DGX 2520	4,58	20	DGX 5020	5,46
Pour profilé	30 x 30 mm (D	GE 3014)	Pour profile	60 x 60 mm (D0	GE 6014)
8	DGX 3008	4,88	8	DGX 6008	6,04
10	DGX 3010	4,88	10	DGX 6010	6,04
12	DGX 3012	4,88	12	DGX 6012	6,04
15	DGX 3015	4,88	15	DGX 6015	6,04
20	DGX 3020	4,88	20	DGX 6020	6,04
Pour profilé	40 x 40 mm (D	GE 4014)			
8	DGX 4008	5,20			
10	DGX 4010	5,20			
12	DGX 4012	5,20			
15	DGX 4015	5,20			
20	DGX 4020	5,20			

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)

COND 1 COND 2 COND 3

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

Surface mat avec film de protection

40	argent	250	1,0	DGE 4015-M/250	50,80
Surface brossé avec film de protection					
40	argent	250	1,0	DGE 4015-F/250	50,80

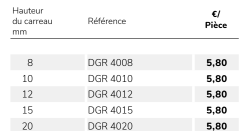
Surface poli brillant avec film de protection

40	argent	250	1,0	DGE 4015-P/250	52,00
----	--------	-----	-----	----------------	-------



Matériau : Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3 100 1 Α







DURASTEP DP Profilé en aluminium pour plan de travail H2 Matériau : Aluminium COND 1 COND 2 COND 3

10	-	-	A G		
H1 mm	H2 mm	Couleur	Longueur mm	Référenc	e €/ ml

H1 mm	H2 mm	Couleur	Longueur mm	Référence	€/ ml
Surfac	ce and	disé			
9	45	argent	250	DSTAE DP 90/250	28,28
11	47	argent	250	DSTAE DP 110/250	29,18
13,5	50	argent	250	DSTAE DP 135/250	30,04
11	47	titane	250	DSTAE DP 110-T/250	30,70
11	47	argent	300	DSTAE DP 110/300	29,18
Surfac	ce and	disé bro	ossé		
11	47	argent	250	DSTAE DP 110-SF/250	37,94
13,5	50	argent	250	DSTAE DP 135-SF/250	39,06
13,5	50	titane	250	DSTAE DP 135-T-SF/250	40,96
11	47		300	DSTAE DP 110-SF/300	26 10
11	47	argent	300	DSTAE DF 110-SF/300	36,10
11	47	titane	300	DSTAE DP 110-T-SF/300	38,00

Bouchon gauche		Bouchon droit	
COND 1 COND 2 COND 3		COND 1 COND 2 COND 3	ط
1 – –	7	1 – –	
5	Pièce/ €/		Pièce/ €/

Reterence	Blister	Pièce	Reterence	Blister	Pièce
Moulage métal sous pression	n		Moulage métal sous pression	on	
DSTAE DP 90-XKL/2	2	11,13	DSTAE DP 90-XKR/2	2	11,13
DSTAE DP 110-XKL/2	2	11,13	DSTAE DP 110-XKR/2	2	11,13
DSTAE DP 135-XKL/2	2	11,13	DSTAE DP 135-XKR/2	2	11,13
DSTAE DP 110-T-XKL/2	2	11,47	DSTAE DP 110-T-XKR/2	2	11,47

Aluminium			Aluminium		
DSTAE DP 110-SF-XKL/2	2	14,16	DSTAE DP 110-SF-XKR/2	2	14,16
DSTAE DP 135-SF-XKL/2	2	14,16	DSTAE DP 135-SF-XKR/2	2	14,16
DSTAE DP110-T-SF-XKL/2	2	14,90	DSTAE DP 110-T-SF-XKR/2	2	14,90
DSTAE DP 135-T-SF-XKL/2	2	14,90	DSTAE DP 135-T-SF XKR/2	2	14,90

Angle rentrant

COND 1 COND 2 COND 3

LONGUEUR 3 m

DURASTEP DP

H1 mm	H2 mm	Couleur

Surface anodisé				
11	47	argent		
13,5	50	argent		
11	47	titane		

Angle sortant

COND 1 COND 2 COND 3

Surfa	ce an	odisé brossé
13,5	50	argent
11	47	titane
13,5	50	titane

1 – –	_		1	4	
Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
Moulage métal sous pression	on		Moulage métal sous pression	1	
DSTAE DP 110-X/2	2	15,84	DSTAE DP 110-XI/2	2	15,84
DSTAE DP 135-X/2	2	15,84	DSTAE DP 135-XI/2	2	15,84
DSTAE DP 110-T-X/2	2	16,35	DSTAE DP 110-T-XI/2	2	16,35
Aluminium			Aluminium		
DSTAE DP 135-SF-X/2	2	20,19	DSTAE DP 135-SF-XI/2	2	20,19

DSTAE DP 110-T-SF-X/2 2 **21,19** DSTAE DP 110-T-SF-XI/2 2 **21,19** DSTAE DP 135-T-SF-X/2 2 **21,19** DSTAE DP 135-T-SF-XI/2 2 **21,19**





DEHNFUGENPROFILE

MOVEMENT /
EXPANSION JOINT
PROFILES

PROFILÉS POUR JOINTS DE DILATATION

JUNTAS DE DILATACIÓN

PROFILI DI DILATAZIONE

DILATATIEVOEG-PROFIELEN

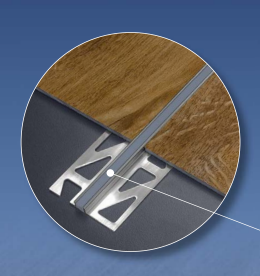








MOVEMENT /
EXPANSION
IN WALLS
AND FLOORS





DURAFLEX Z160RF

DURAFLEX Metal 3 mm

DURAFLEX Metal 10 mm

DURABASE WP

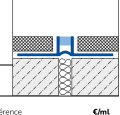
DURABASE CI++

DURAFLEX PVC

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée Embase extra large

Matériau : PVC; Insert PVC





Hauteur mm	Couleur Einlage	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
6	gris	250	8	DFP 638-L/250	7,76
8	gris	250	8	DFP 838-L/250	8,26
10	gris	250	8	DFP 1038-L/250	8,84
12,5	gris	250	8	DFP 1238-L/250	9,14
15	gris	250	8	DFP 1538-L/250	9,44
10	gris foncé	250	8	DFP 1039-L/250 %	5,46
6	noir	250	8	DFP 633-L/250	8,26
8	noir	250	8	DFP 833-L/250	8,94
10	noir	250	8	DFP 1033-L/250	9,40
12,5	noir	250	8	DFP 1233-L/250	9,74
15	noir	250	8	DFP 1533-L/250	10,06
8	blanc	250	8	DFP 830-L/250 %	5,52
10	beige	250	8	DFP 1032-L/250	9,40
12,5	beige	250	8	DFP 1232-L/250	9,74
15	beige	250	8	DFP 1532-L/250	10,06

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %



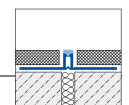


DURAFLEX PVC

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée

Partie visible extra-mince; Ailette sécable Matériau : PVC; Insert PVC

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. В



Hauteur mm	Couleur Einlage	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
8	gris	250	5	DFP 838-5/250	7,66
10	gris	250	5	DFP 1038-5/250	8,18
12,5	gris	250	5	DFP 1238-5/250	8,52
8	gris foncé	250	5	DFP 839-5/250	7,66
10	gris foncé	250	5	DFP 1039-5/250	8,18
12,5	gris foncé	250	5	DFP 1239-5/250	8,52
8	beige	250	5	DFP 832-5/250	7,66
10	beige	250	5	DFP 1032-5/250	8,18
12,5	beige	250	5	DFP 1232-5/250	8,52



DURAFLEX PVC

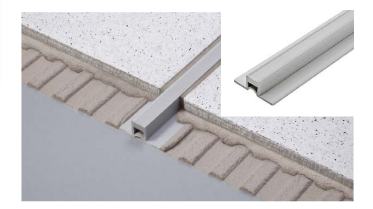
Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée

Embase courte non percée Matériau : PVC; Insert PVC

CONE 40

Cat.	COND 3	COND 2	D 1
В	_	_	

Hauteur mm	Couleur Einlage	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
8	gris	250	8	DFP 838/250	4,26
10	gris	250	8	DFP 1038/250	4,60
12,5	gris	250	8	DFP 1238/250	4,74
15	gris	250	8	DFP 1538/250	5,20



DURAFLEX Metal Aluminium

Profilé pour joint de fractionnement

pour une pose collée Matériau : Aluminium

Insert EPDM

22

25

30

COND 1 COND 2 COND 3

gris

gris

gris

10 -			A X		
Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
3	gris	250	10	DFA 338/250	25,22
4,5	gris	250	10	DFA 438/250	25,44
6	gris	250	10	DFA 638/250	25,66
8	gris	250	10	DFA 838/250	27,72
10	gris	250	10	DFA 1038/250	29,70
12,5	gris	250	10	DFA 1238/250	33,04
15	gris	250	10	DFA 1538/250	35,30
16,5	gris	250	10	DFA 1638/250	37,30
18	gris	250	10	DFA 1838/250	39,06
20	gris	250	10	DFA 2038/250	40,70

10

10

10

DFA 2238/250

DFA 2538/250

DFA 3038/250

42,80

46,16

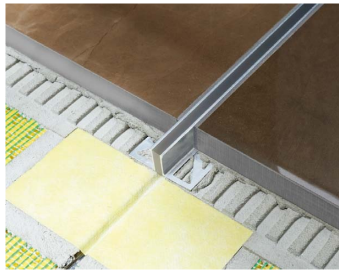
51,36

250

250

250







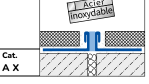
DURAFLEX Metal Inox (304)

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée

Matériau : Inox (304) Insert EPDM

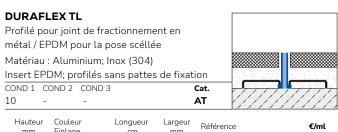
COND 1 COND 2 COND 3

10



Hauteur mm	Couleur Einlage	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
3	gris	250	8	DFE 338/250	43,64
4	gris	250	8	DFE 438/250	44,48
6	gris	250	8	DFE 638/250	41,92
10	gris	250	8	DFE 1038/250	56,22
11	gris	250	8	DFE 1138/250	58,52
12,5	gris	250	8	DFE 1238/250	58,52
15	gris	250	8	DFE 1538/250	71,16
16,5	gris	250	8	DFE 1638/250	71,74
20	gris	250	8	DFE 2038/250	75,80
22	gris	250	8	DFE 2238/250	81,98
25	gris	250	8	DFE 2538/250	87,60
30	gris	250	8	DFE 3038/250	95,92





mm	Einlage	cm	mm			
Matériau : Aluminium						
40	noir	250	10	DFA TL 4033/250 %	36,54	
50	gris	250	10	DFA TL 5038/250 %	39,26	

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

Matériau : Inox (304)			inoxydable		
30	gris	250	10	DFE TL 3038/250 %	37,60

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

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

DURA	FLEX T	L Pattes d	de fixation		
Matéria	u : acier				
préconi	préconisations 10 pattes par ml.				
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.		u
1	_	_	AX		
			Référence		€/Pièce
			DEM TI 50/1 9	6	1 02

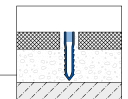
% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

DURAFLEX TL-PVC

Profilé pour joint de fractionnement en PVC Pour une pose scéllée

Matériau : PVC Insert PVC





Hauteur mm	Couleur Einlage	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
30	gris	250	8	DFP 3038/250	4,38
30	beige NOUVEAU	250	8	DFP 3032/250	4,74
30	noir	250	8	DFP 3033/250	4,74
35	gris	250	8	DFP 3538/250	5,20
35	noir	250	8	DFP 3533/250	5,52
40	gris	250	8	DFP 4038/250	5,92
40	noir	250	8	DFP 4033/250	6,32
50	blanc	250	8	DFP 5030/250	6,64
50	gris	250	8	DFP 5038/250	6,88
50	beige	250	8	DFP 5032/250 %	4,50
50	noir	250	8	DFP 5033/250 %	4,50
65	gris	250	8	DFP 6538/250	9,60

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %





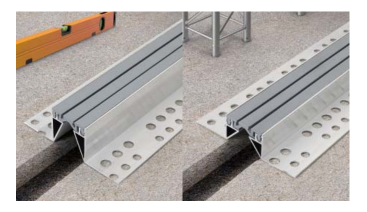
DURAFLEX BP

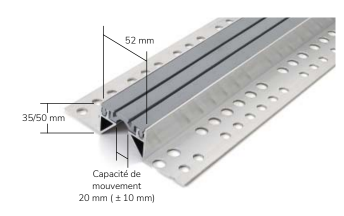
Joint de fractionnement en aluminium et thermoplastic polymère remplacable. Pour batiments , charges lourdes, antisismique. Pose en sol et mur. Pièces d'angles sur demande.

Matériau : Aluminium; Insert TPE
COND 1 COND 2 COND 3

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	_	_	NET

Hauteur mm	Couleur Einlage	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
35	gris	300	52	DFA BP 3538/300	83,94
50	gris	300	52	DFA BP 5038/300	86,48





DURAFLEX GFS

joint de fractionnement en 2 parties d'aluminium coulissantes pour batiments et charges lourdes.

Antisismique. Pose en sol et mur.

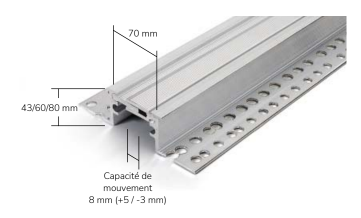
Pièces d'angles sur demande. Utilisation en extérieur et en intérieur

Matériau : Aluminium Matériau : Insert Aluminium

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

Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
43	argent naturel	300	70	DFA GFS 4300/300	122,56
60	argent naturel	300	70	DFA GFS 6000/300	141,10
80	argent naturel	300	70	DFA GFS 8000/300	145,40





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





7 7	***
\approx	
	/

-						
Hauteur totale mm	Couleur insert	Longueur cm	Largeur mm	Référer	nce	€/ml
15	gris	250	33	DFA 9	SB 1538/250	72,96
15	noir	250	33	DFA S	SB 1533/250	72,96
35	gris	250	33	DFA S	SB 3538/250	76,88
35	noir	250	33	DFA S	SB 3533/250	76,88
40	gris	250	33	DFA S	SB 4038/250	89,20
40	noir	250	33	DFA S	SB 4033/250	89,20
50	gris	250	33	DFA S	SB 5038/250	93,54
50	noir	250	33	DFA S	SB 5033/250	93,54

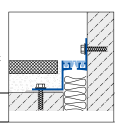


DURAFLEX SB Solution d'angle

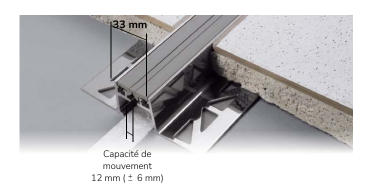
Profilé pour joints de dilatation en aluminium avec insert amovible en EPDM. Spécialement conçu pour un montage intégré dans les murs et sols intérieurs

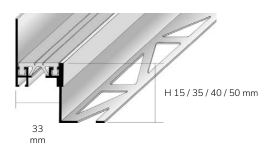
Matériau : Aluminium; Insert EPDM

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 Α



Hauteur totale mm	Couleur insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
15	gris	250	33	DFA SB 1538-X/250	72,96
15	noir	250	33	DFA SB 1533-X/250	72,96
35	gris	250	33	DFA SB 3538-X/250	76,88
35	noir	250	33	DFA SB 3533-X/250	76,88
40	gris	250	33	DFA SB 4038-X/250	89,20
40	noir	250	33	DFA SB 4033-X/250	89,20
50	gris	250	33	DFA SB 5038-X/250	93,54
50	noir	250	33	DFA SB 5033-X/250	93,54





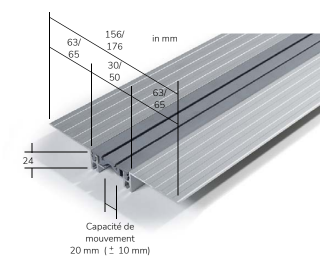
DURAFLEX SD

Joint de fractionnement par recouvrement en aluminium et insert thermoplastic polymère remplacable. Pose intérieur. A coller ou à visser (pas de préparcages). Version sol/mur sur demande Matériau : Aluminium;

Matéria	u : Alum	# P	4		
Insert P	olymére				
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.		19999
10	-	-	NET		

	Hauteur mm	Couleur Insert	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
Ì	24	gris	300	156	DFA SD 3500/300	72,22
	24	aris	300	176	DFA SD 5500/300	80.82

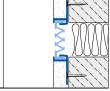






DURAFLEX WD

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

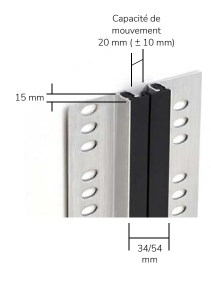


Matériau : Aluminium; Insert PVC COND 1 COND 2 COND 3

10 -	_			NET	
Hauteur mm	Largeur partie visible mm	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/ml
15	34	300	30	DFA WD 3030/300	43,18
15	54	300	50	DFA WD 5050/300	43,72

Cat.







DURAFLEX Z160RF

Joint de dilatation plat en acier recouvert d'un revétement en caoutchouc noir Spécialement concu pour une pose ultérieur dans les murs et au sol. Fixation d'un coté. Livré avec matériel de fixation

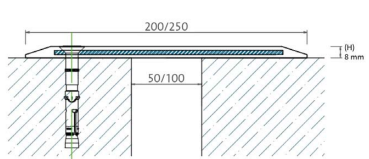
1 côté percé

Matériau : Acier/caoutchouc; Couleur noir

250

COND 1 CO 10 –	OND 2 COND -	3	Cat. NET	
Hauteur mm	Largeur partie visible mm	Longueur cm	Référence	€/ml
8	200	200	DFR Z160RF 5008/200	102,16

200



DFR Z160RF 1008/200



112,38

DURAFLEX KA autocollante Couvre-joint de dilatation de batiment. Utilisable en intérieur et extérieur; Sol et mur Matériau : Aluminium COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 - - AX

Largeur x Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml
60 x 3,5 *	naturel	250	DFA KA 600-SK/250	26,32
60 x 3,5 *	anodisé	250	DFAE KA 600-SK/250	32,24
80 x 3,5	naturel	250	DFA KA 800-SK/250	33,16
80 x 3,5	argent anodisé	250	DFAE KA 800-SK/250	38,98
100 x 4,0	naturel	250	DFA KA 1000-SK/250	42,94
100 x 4,0	argent anodisé	250	DFAE KA 1000-SK/250	56,22
120 x 4,0	naturel	250	DFA KA 1200-SK/250	58,40
120 x 4,0 (* surface lisse)	argent anodisé	250	DFAE KA 1200-SK/250	81,50

DURAFLEX KA non percé Couvre-joint de dilatation de batiment. Utilisable en intérieur et extérieur; Sol et mur Matériau : Aluminium COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 - - AX

Largeur x Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml
60 x 3,5 *	naturel	250	DFA KA 600/250	16,72
60 x 3,5 *	argent anodisé	250	DFAE KA 600/250	20,76
80 x 3,5	naturel	250	DFA KA 800/250	24,14
80 x 3,5	argent anodisé	250	DFAE KA 800/250	27,58
100 × 4,0	naturel	250	DFA KA 1000/250	33,60
100 x 4,0	argent anodisé	250	DFAE KA 1000/250	38,82
120 x 4,0	naturel	250	DFA KA 1200/250	47,70
120 x 4,0 (* surface lisse)	argent anodisé	250	DFAE KA 1200/250	55,52

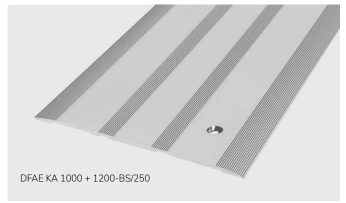
DURA	AFLEX K	A côté p	ercé		
Couvre	e-joint de	dilatation	n de batiment.		
Utilisa	ble en int	érieur et	extérieur. Sol et	mur	
Matéri	au : Alum	inium			
COND 1	COND 2	COND 3		Cat.	
10	-	-		AX	
	x Hauteur	Couleur	Longueur	Référenc	e €/ml

Largeur x Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Référence	€/ml
60 x 3,5 *	naturel	250	DFA KA 600-BS/250	20,22
60 x 3,5 *	argent anodisé	250	DFAE KA 600-BS/250	23,60
80 x 3,5	naturel	250	DFA KA 800-BS/250	27,30
80 x 3,5	argent anodisé	250	DFAE KA 800-BS/250	30,30
100 x 4,0	naturel	250	DFA KA 1000-BS/250	36,84
100 x 4,0	argent anodisé	250	DFAE KA 1000-BS/250	43,26
120 x 4,0	naturel	250	DFA KA 1200-BS/250	52,42
120 x 4,0	argent anodisé	250	DFAE KA 1200-BS/250	62,58
(* surface lisse)				







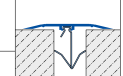


DURAFLEX KF

10

Couvre-joint de dilatation, pour le sol et le mur

Profilé vendu sans clips COND 1 COND 2 COND 3



1/ //	

Largeur mm	Couleur	Longueur cm	Hauteur mm	Référence	€/ml
Matériau :	Aluminium				
50	argent anodisé	300	-	DFAE KF 50/300	24,80
60	argent anodisé	300	_	DFAE KF 60/300	30,24
70	argent anodisé	300	_	DFAE KF 70/300	32,04
90	argent anodisé	300	_	DFAE KF 90/300	41,64
140	argent anodisé	300	_	DFAE KF 140/300	54,12
Matériau :	PVC				
50	blanc	300	_	DFP KF 5030/300	17,66
70	gris	300	_	DFP KF 7038/300 %	11,30
70	beige	300	_	DFP KF 7032/300 %	11,30
70	blanc	300	-	DFP KF 7030/300	20,12

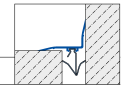
Cat.

ΑX

DURAFLEX KF Solution d'angle

Couvre-joint de dilatation, pour le sol et le mur

Profilé vendu sans clips COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 ΑX



	rgeur mm	Couleur	Longueur cm	Hauteur mm	Référence	€/ml
Mat	ériau :	Aluminium				
	50	argent anodisé	300	-	DFAE KF 50-X/300	26,78
	60	argent anodisé	300	_	DFAE KF 60-X/300	32,04
	70	argent anodisé	300	-	DFAE KF 70-X/300	35,78
	90	argent anodisé	300	_	DFAE KF 90-X/300	46,52

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

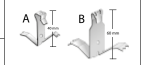
DURAFLEX KF

Clip de fixaton pour DURAFLEX KF

Matériau : Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3

Cat.



Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Référence	€/Pièce
40	argent naturel naturel	-	-	HC-A 40/1	3,40
60	argent naturel naturel	_	-	HC-B 60/1	5,80

Au sol, utiliser un	Au sol, utiliser un clip tous les 30 cm			er un clip tous les	60 cm
Largeur de joint Larg 15 – 20 mm	geur de profilé 50 mm	Clip Type A	Largeur de joint 15 – 30 mm	Largeur de profilé 50 mm	Clip Type A
20 – 30 mm 25 – 35 mm	60 mm 70 mm	Type A Type B	20 – 45 mm 30 – 45 mm	60 mm 70 mm	Type B Type B
30 – 45 mm	90 mm	Type B	35 – 45 mm	90 mm	Туре В
Profondeur du joint	à vérifier.		40 – 45 mm	140 mm	Туре В





STUFENPROFILE

STAIR NOSING **PROFILES**

PROFILÉSNEZ-DE-MARCHE

PELDAÑOS

PROFILI PER GRADINI

TRAPNEUS**PROFIELEN**





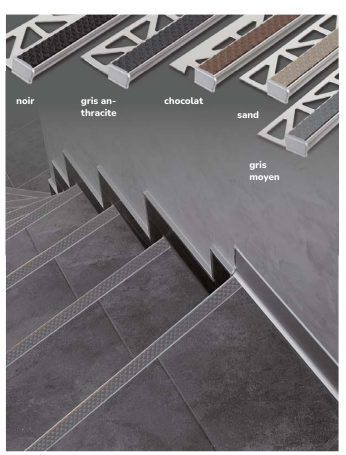
STAIRWAYS STEP BY STEP



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

- Profilés nez de marche DIAMONDSTEP aluminium, dans lequel est collé l'insert antidérapant DIAMONDTRED
- Disponible en profilé avec insert de 13mm, en cinq couleurs
- R10/V6 signifie: Grace 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

COND 1	COND 2	COND 3	Ca	at.
10	40	-	1	



Hauteur du carreau mm	Couleur Insert	Longueur cm	Référence	€/ml
avec inser	t collé 13 mm	Partie vi	sible 17 mm	Prix avec insert
9	noir	250	DISTAE 9106/250	23,52
9	gris anthracite	250	DISTAE 9107/250	23,52
9	chocolat	250	DISTAE 9109/250	23,52
9	sand	250	DISTAE 9110/250	23,52
9	gris moyen	250	DISTAE 9113/250	23,52
11	noir	250	DISTAE 11106/250	24,20
11	gris anthracite	250	DISTAE 11107/250	24,20
11	chocolat	250	DISTAE 11109/250	24,20
11	sand	250	DISTAE 11110/250	24,20
11	gris moyen	250	DISTAE 11113/250	24,20
11	noir	150	DISTAE 11106/150	26,14
11	gris anthracite	150	DISTAE 11107/150	26,14
11	chocolat	150	DISTAE 11109/150	26,14
11	sand	150	DISTAE 11110/150	26,14
11	gris moyen	150	DISTAE 11113/150	26,14

DIAMONDSTEP Profilé sans insert

pour insert	t 13 mm	Р	artie visi	ible 17 mm	Prix sar	ns insert
9			250	DISTAE 90/250		11,38
11			250	DISTAE 110/250		12,02
pour insert	t 37 mm	F	artie vis	ible 42 mm	Prix sar	ns insert
9			250	DISTAE 90-42/25	50	1474

250

DISTAE 110-42/250

Les inserts DIAMONDTRED sont disponibles dans 9 couleurs! Voir page 137

DIAMONDSTEP

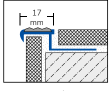
11

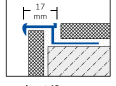
Embouts pour profilé DIAMONDSTEP Matériau : ABS argent

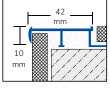
COND 1	COND 2	COND 3	Ca	at.
1	_	_	1	

14,78

Haut du car m	reau Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce				
Bou	chon gauche									
9	DISTAE 90-XKL/2	2	3,04	DISTAE 90-XKL/20	20	2,26				
11	DISTAE 110-XKL/2	2	3,04	DISTAE 110-XKL/20	20	2,26				
Bou	Bouchon droit									
9	DISTAE 90-XKR/2	2	3,04	DISTAE 90-XKR/20	20	2,26				
11	DISTAE 110-XKR/2	2	3,04	DISTAE 110-XKR/20	20	2,26				







ert collé 13 mm pour insert 13 mm

pour insert 37 mm

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

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

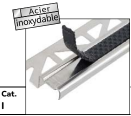
Vous pouvez personnaliser votre profilé DIAMOND-Step à votre convenance

DIAMONDSTEP Profilé nez-de-marche avec insert

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

COND 1 COND 2 COND 3 10 40 –

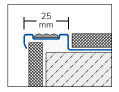
40 –



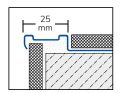
Hauteur du carreau mm	Couleur Insert	Longueur cm	Référence		€/ ml
avec insert o	le sécurité 13 mm	Partie v	visible 25 mm	Prix a	vec insert
11	noir	250	DISTE 11106/25	50	36,28
11	gris anthracite	250	DISTE 11107/25	50	36,28
11	chocolat	250	DISTE 11109/25	50	36,28
11	sand	250	DISTE 11110/25	50	36,28
11	gris moyen	250	DISTE 11113/25	50	36,28

DIAMONDSTEP Profilé nez-de-marche sans insert

pour insert 13 mm		Partie visible 25 mm			Prix sans insert	
11	naturel		250	DISTE 110/250		23,46







pour insert de sécurité



DIAMONDTRED Insert de sécurité anti-dérapant

- L'insert de sécurité DIAMONDTRED est toujours un élément variable au cœur de chaque profilé DIAMONDSTEP et TREDSAFE – peut également être utilisé sans profilé
- Convient à tous les profilés nez-de-marche TREDSAFE dans une gamme de 3 largeurs, 13 mm, 37 mm et 43 mm
- Inserts robustes avec des couleurs fortes offrant une grande sécurité
- L'insert DIAMONDTRED hautement anti-dérapant et auto-adhésif pour toutes les surfaces lisses. Egalement adapté pour l'insertion dans les escaliers en bois et en pierre naturelelle. Disponible dans une large gamme de couleurs standard, de couleurs de signal ou luminescentes pour la sécurité de l'escalier, même dans l'obscurité
- Inserts en longueurs de 250 cm et en rouleau de 25 m
- Classe de résistance au glissement R10 / V6
- Pour tout escalier et marche intérieur et extérieur
- Antidérapance élevée tant sur le sec que sur le mouillé
- Existe en version fluorescente Lumitred. Rétroéclairage nocturne des nez-de-marche.
- Bonne résistance au rayonnement solaire, aux huiles, aux graisses, à l'essence, aux sels, aux acides, aux lessives alcalines et aux détergents.
- Montage aisé grâce au dos autocollants des inserts
- Bonne résistance aux déformations et aux tractions
- DIAMONDTRED peut également être posé sans profilé et convient pour la création d'éléments tactiles attirant l'attention – cf. également page 190





Tarif Complet DURAL GmbH 01/2023 | Les prix indiqués sont des prix catalogue (hors T.V.A.). Remises selon accords éventuels.

Couleur Insert	Largeur mm	Référence	€/ml	€/ml Rouleau
couleurs sta	ndard		Α	В
noir	13	TSI 106/13/250	9,68	9,54
gris anthracite	13	TSI 107/13/250	9,68	9,54
gris clair	13	TSI 108/13/250	9,68	9,54
chocolat	13	TSI 109/13/250	9,68	9,54
sand	13	TSI 110/13/250	9,68	9,54
gris moyen	13	TSI 113/13/250	9,62	9,54
couleurs de	signalis	ation	Α	В
blanc signalétique	13	TSI 101/13/250	9,68	9,54

couleurs spe	Α	В		
lumitred fluorescent	13	TSI 120/13/250	43,66	41,60

couleurs sta	couleurs standard				
noir	37	TSI 106/37/250	19,34	19,10	
gris anthracite	37	TSI 107/37/250	19,34	19,10	
gris clair	37	TSI 108/37/250	19,34	19,10	
chocolat	37	TSI 109/37/250	19,34	19,10	
sand	37	TSI 110/37/250	19,34	19,10	
gris moyen	37	TSI 113/37/250	19,34	19,10	

couleurs de	Α	В		
blanc signalétique	37	TSI 101/37/250	19,34	19,10

couleurs spe	A	В		
blanc signalétique	37	TSI 120/37/250	121,44	86,72
chevron safety yellow	37	TSI 121/37/250	79,66	78,94

couleurs sta	couleurs standard				
noir	43	TSI 106/43/250	23,56	23,44	
gris anthracite	43	TSI 107/43/250	23,56	23,44	
gris clair	43	TSI 108/43/250	23,56	23,44	
chocolat	43	TSI 109/43/250	23,56	23,44	
sand	43	TSI 110/43/250	23,56	23,44	
gris moyen	43	TSI 113/43/250	23,56	23,44	
couleurs de s	Α	В			
blanc signalétique	43	TSI 101/43/250	23,56	23,44	

couleurs spé	ciales		Α	В
lumitred	43	TSI 120/43/250	132,60	94,72
lumitred fluorescent	43	TSI 121/43/250	91,90	91,04

DIAMONDTRED Couleurs



106 noii



107 gris anthracite



108 gris clair



109 chocolat



110 sand



113 gris moyen



101 blanc signalétique



120 lumitred fluorescent



121 chevron safety yellow



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

TREDSAFE

Profilé pour insert de sécurité anti-dérapant

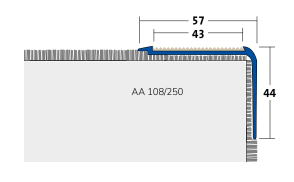
en recouvrement

pour 1 insert de 43 mm 44

Matéria	iu : Alum	ınıum arge	ent anodisé				
COND 1	COND 2	COND 3					Cat.
10	-	-					1
Insert mm			Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ ml
Profilé avec hard avant droit Priv sans insert							

57 250 AA 108/250 **15,16**

Les inserts DIAMONDTRED sont disponibles dans 9 couleurs! Voir page 137



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

COND 1 COND 2 COND 3 10 – –					Cat. I			
Insert mm	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ ml			
Profilés TREDSAFE pour de guidage podotactile Prix sans insert								
pour 1 insert de 13 mm	3	32	250	AA 132/250 *	8,34			
pour 2 inserts de 13 mm	4	45	250	AA 231/250 *	10,52			

Les inserts DIAMONDTRED sont disponibles dans 8 couleurs! Voir page 137





aussi disponible en 300 cm

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

COND 1 10	COND 2	COND 3					Cat.	
Insert mr	n		Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ ml	
Profilé TREDSAFE avec bord avant droit Prix sans insert								
pour 1 ir	nsert de 4	3 mm	44	51	250	AA 109/250	14,48	

Profilé TREDSAFE avec	Prix sans insert				
pour 1 insert de 43 mm	26	51	250	AA 114/250	13,04

Les inserts DIAMONDTRED sont disponibles dans 9 couleurs! Voir page 137







51 -43

AA 109/250

43

AA 114/250

26

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)

COND 1 COND 2 COND 3 10 – –					Cat.			
Insert mm	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur cm	Référence	€/ ml			
Profilé TREDSAFE avec bord avant droit Prix sans insert								
pour 1 insert de 13 mm	9	28	250	AA 139/250	8,86			
pour 2 inserts de 37 mm	44	92	250	AA 211/250	16,12			
pour 1 insert de 43 mm	44	58	250	AA 125/250	12,60			
Profilé TREDSAFE ave	c bord av	ant incu	rvé	Prix s	ans insert			
pour 2 inserts de 13 mm	24	50	250	AA 221/250	12,60			
pour 2 inserts de 37 mm	24	92	250	AA 210/250	15,66			
pour 1 insert de 43 mm	24	58	250	AA 122/250 *	12,10			

Les inserts DIAMONDTRED sont disponibles dans 9 couleurs largeur 37 / 43 mm et 8 couleurs largeur 13 mm! Voir page 137

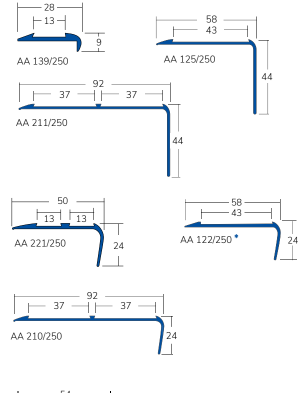
25

Profilé TREDSAFE inox avec bord avant incurvé

pour 1 insert de 37 mm



54 250 EE 122/250



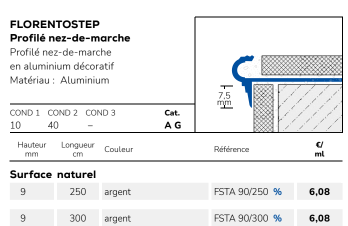




Prix sans insert

19,46





% = prix réduit car article de fin de série : 30 %



FLORENTOSTEP Profilé nez-de-marche Profilé nez-de-marche en aluminium décoratif Matériau : Aluminium COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 40 - A G Hauteur Longueur Couleur Référence

mm	cm	Couleur	Reference	ml
Surface	anodisé			
9	100	argent	FSTAE 90/100	16,12
11	100	argent	FSTAE 110/100	17,04
13,5	100	argent	FSTAE 135/100	18,00
9	150	argent	FSTAE 90/150 %	8,50
9	250	argent	FSTAE 90/250	14,94
11	250	argent	FSTAE 110/250	15,76
13,5	250	argent	FSTAE 135/250	16,64
	0.50		507.500 7/050	
9	250	titane	FSTAE 90-T/250	15,76
11	250	titane	FSTAE 110-T/250	16,46
9	300	argent	FSTAE 90/300	14,94
11	300	argent	FSTAE 110/300	15,76
11	300	titane	FSTAE 110-T/300	16,46

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %



FLORENTOSTEP FLORENTOSTEP FLORENTOSTEP FLORENTOSTEP Angle sortant Angle rentrant Bouchon gauche Bouchon droit Matériau : Matériau : Matériau : Matériau : Moulage métal sous Moulage métal sous pression Moulage métal sous pression Moulage métal sous pression pression Cat. A G COND 1 COND 2 COND 3 COND 1 COND 2 COND 3 COND 1 COND 2 COND 3 COND 1 COND 2 COND 3

_	Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
	9	argent	FSTAE 90-X/2	2	5,28	FSTAE 90-XI/2	2	5,28	FSTAE 90-XKL/2	2	5,28	FSTAE 90-XKR/2	2	5,28
	11	argent	FSTAE 110-X/2	2	5,28	FSTAE 110-XI/2	2	5,28	FSTAE 110-XKL/2	2	5,28	FSTAE 110-XKR/2	2	5,28
	13,5	argent	FSTAE 135-X/2	2	5,28	FSTAE 135-XI/2	2	5,28	FSTAE 135-XKL/2	2	5,28	FSTAE 135-XKR/2	2	5,28
	9	titane	FSTAE 90-T-X/2	2	4,80	FSTAE 90-T-XI/2	2	4,80	FSTAE 90-T-XKL/2	2	4,80	FSTAE 90-T-XKR/2	2	4,80
	11	titane	FSTAE 110-T-X/2	2	4,80	FSTAE 110-T-XI/2	2	4,80	FSTAE 110-T-XKL/2	2	4,80	FSTAE 110-T-XKR/2	2	4,80
	9	titane	FSTAE 90-T-X/2	2 2 2	4,80	FSTAE 90-T-XI/2	2	4,80	FSTAE 90-T-XKL/2	2	4,80	FSTAE 90-T-XKR/2	2 2 2	



FLORENTOSTEP Inox (304)

Profilé nez-de-marche en métal décoratif

Matériau : Inox (304)

COND 1 COND 2 COND 3 10 40



	40							AG	I ‱i.	111
Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ ml	Hauteur mm	Longueur cm	r Surface	Réfe	érence	€/ ml
9	100	naturel	FSTE 90/100	36,44	9	250	naturel	FST	E 90/250	35,30
11	100	naturel	FSTE 110/100	41,90	11	250	naturel	FST	E 110/250	38,66
					9	250	poli super brillant avec film de protection	FST	E 90-SP/250 %	25,70
					11	250	poli super brillant	FST	E 110-SP/250 %	28.32
9	100	brossé avec film de protection	FSTE 90-SF/100	45,08		200	avec film de protection		2 110 0.7200 70	
11	100	brossé avec film de protection	FSTE 110-SF/100	49,56	9	250	brossé avec film de protecti	on FST	E 90-SF/250	41,66
					11	250	brossé avec film de protecti	on FST	E 110-SF/250	45,88
					9	300	naturel	FST	E 90/300	35,30
					11	300	naturel	FST	E 110/300	38,64

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %

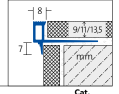




SQUARESTEP

Profilé nez-de-marche avec surface rectanguaire pour marches carrelées Largeur 39 mm; Partie visible 8 mm

Matériau : Aluminium



			₩₩	11111
COND 1 C		ND 3		Cat. A G
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur	Référence	€/ ml
9	100	argent anodisé	SQSAE 90/100	10,74
11	100	argent anodisé	SQSAE 110/100	12,10
13,5	100	argent anodisé	SQSAE 135/100	13,40
9	250	argent anodisé	SQSAE 90/250	10,74
11	250	argent anodisé	SQSAE 110/250	12,10
13,5	250	argent anodisé	SQSAE 135/250	13,40
9	250	titane anodisé	SQSAE 90-T/250	12,10
11	250	titane anodisé	SQSAE 110-T/250	13,40
13,5	250	titane anodisé	SQSAE 135-T/250	14,76
9	300	argent anodisé	SQSAE 90/300	10,74
11	300	argent anodisé	SQSAE 110/300	12,10
13,5	300	argent anodisé	SQSAE 135/300	13,40



SQUARESTEP	Angle	sortant

Matériau : Aluminium COND 1 COND 2 COND 3 Cat.



Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
9	argent	anodisé	SQSAE 90-X/2	2	8,05
11	argent	anodisé	SQSAE 110-X/2	2	8,71
13,5	argent	anodisé	SQSAE 135-X/2	2	9,38
9	titane	anodisé	SQSAE 90-T-X/2	2	8,38
11	titane	anodisé	SQSAE 110-T-X/2	2	8,71
13,5	titane	anodisé	SQSAE 135-T-X/2	2	9,38

SQUARESTEP Angle rentrant

Matériau : Aluminium COND 1 COND 2 COND 3



Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
9	argent	anodisé	SQSAE 90-XI/2	2	8,05
11	argent	anodisé	SQSAE 110-XI/2	2	8,71
13,5	argent	anodisé	SQSAE 135-XI/2	2	9,38
0	434	anodisé	COCAE OO T VI/2	2	0.20
9	titane	anodise	SQSAE 90-T-XI/2	Z	8,38
11	titane	anodisé	SQSAE 110-T-XI/2	2	8,71
13,5	titane	anodisé	SQSAE 135-T-XI/2	2	9,38

Cat. ΑG



SQUARESTEP Bouchon gauche

Matériau : Aluminium COND 1 COND 2 COND 3 Cat. ΑG



Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
9	argent	anodisé	SQSAE 90-XKL/2	2	8,05
11	argent	anodisé	SQSAE 110-XKL/2	2	8,05
13,5	argent	anodisé	SQSAE 135-XKL/2	2	8,05
0	A.A		COCAE OO T VIII IO	2	0.05
9	titane	anodisé	SQSAE 90-T-XKL/2	2	8,05
11	titane	anodisé	SQSAE 110-T-XKL/2	2	8,05
13.5	titane	anodisé	SOSAF 135-T-XKI /2	2	8.05

SQUARESTEP Bouchon droit

Matériau : Aluminium COND 1 COND 2 COND 3



Hauteur mm	Couleur	Surface	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
9	argent	anodisé	SQSAE 90-XKR/2	2	8,05
11	argent	anodisé	SQSAE 110-XKR/2	2	8,05
13,5	argent	anodisé	SQSAE 135-XKR/2	2	8,05
9	titane	anodisé	SQSAE 90-T-XKR/2	2	8,05
11	titane	anodisé	SQSAE 110-T-XKR/2	2	8,05
13,5	titane	anodisé	SQSAE 135-T-XKR/2	2	8,05

Cat. A G

DURASTEP STANDARD

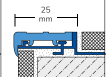
11

250

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

Matériau : Aluminium/PVC; Largeur 25 mm

Maccina	u . Atuin	iii ii di iii/ i	ve, Largear	25 111111	
COND 1	COND 2	COND 3		-	Cat.
10	40	-			A G



24,88

10 40	J -		A G		1111
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Insert	Référence	e	€/ ml
9	100	noir	DSTS 9	33/100	25,70
11	100	noir	DSTS 1	133/100	26,76
9	100	gris	DSTS 93	38/100	25,70
11	100	gris	DSTS 1	138/100	26,76
9	250	noir	DSTS 93	33/250	23,52
11	250	noir	DSTS 1	133/250	24,88
9	250	gris	DSTS 93	38/250	23,52

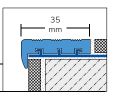
DSTS 1138/250

DURASTEP JUMBO

Profilé nez-de-marche particulièrement résistant, avec insert en PVC

Matériau : Aluminium/PVC; Largeur 35 mm

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



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Insert	Référence	€/ ml
9	100	beige	DST 932/100 %	17,80
9	100	noir	DST 933/100	28,86
11	100	noir	DST 1133/100	32,16
9	100	gris	DST 938/100	28,86
11	100	gris	DST 1138/100	32,16
9	250	beige	DST 932/250 %	16,58
9	250	noir	DST 933/250	28,86
11	250	noir	DST 1133/250	30,66
9	250	gris	DST 938/250	28,86
11	250	gris	DST 1138/250	30,66

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %



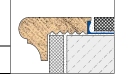


DURASTEP Wood Toscana

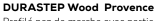
Profilé nez de marche avec partie visible en bois Largeur 50 mm

Matériau : Aluminium/Bois

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



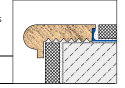
Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ ml
10	100	chêne lisse	DSTWT 1001/100	55,24
13,5	100	chêne lisse	DSTWT 1201/100	56,00
10	250	chêne lisse	DSTWT 1001/250	51,08
13,5	250	chêne lisse	DSTWT 1201/250	52,90



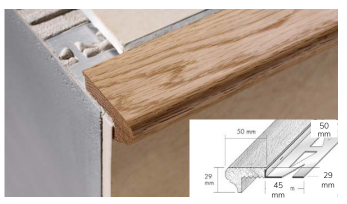
Profilé nez de marche avec partie visible en bois Largeur 50 mm

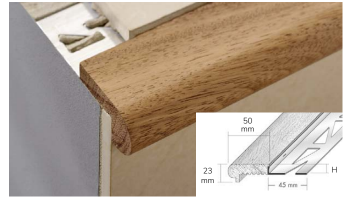
Matériau : Aluminium/Bois

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 A G



Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ ml
10	100	chêne lisse	DSTWP 1001/100	52,56
13,5	100	chêne lisse	DSTWP 1201/100	57,08
10	250	chêne lisse	DSTWP 1001/250	51,08
13,5	250	chêne lisse	DSTWP 1201/250	51,90





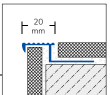
DURASTEP Solid

Profilé nez-de-marche en métal

Classe de résistance au glissement R11 / V6

Matériau : Aluminium Partie visible 20 mm

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



⊢ ²⁰ mm	1

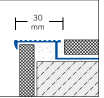
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Surface	Référence	€/ ml
11	150	argent anodisé	DSTOAE 110/150	14,70
9	250	argent naturel	DSTOA 90/250	9,16
11	250	argent naturel	DSTOA 110/250	9,70
9	250	argent anodisé	DSTOAE 90/250	12,98
11	250	argent anodisé	DSTOAE 110/250	13,62
9	300	argent naturel	DSTOA 90/300	9,16
11	300	argent naturel	DSTOA 110/300	9,70
9	300	argent anodisé	DSTOAE 90/300	12,98
11	300	argent anodicó	DSTO A E 110/200	12.62

DURASTEP Solid-L

Profilé nez-de-marche en métal avec large surface

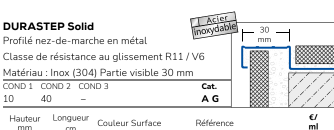
Classe de résistance au glissement R11 / V6; Matériau · Aluminium · Partie visible 30 mm

Materiau . Aturnimum, Fartie visible 30 mm			
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.
10	40	-	A G



Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Surface	Référence	€/ ml
9	250	argent naturel	DSTOA 90-L/250	10,04
11	250	argent naturel	DSTOA 110-L/250	10,68
11	250	argent anodisé	DSTOAE 110-L/250	14,96
9	300	argent naturel	DSTOA 90-L/300	10,04
11	300	argent naturel	DSTOA 110-L/300	10,68
9	300	argent anodisé	DSTOAE 90-L/300	14,28
11	300	argent anodisé	DSTOAE 110-L/300	14,96





Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Surface	Référence	€/ ml
9	150	naturel	DSTOE 90/150	25,60
11	150	naturel	DSTOE 110/150	27,72
9	250	naturel	DSTOE 90/250	25,34
11	250	naturel	DSTOE 110/250	26,08





45

mm

STEP Profilé nez-de-marche

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

Matériau : Aluminium; Largeur 45 mm

COND 1 COND 2 COND 3 Ca 10 40 T

at.	
nce	€/ ml

Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Surface	Référence	€/ ml
12	250	argent anodisé	STAE 4500/12/250	15,88
Prix sans insert (STPR)				



STEP Inserts

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

COND 1 COND 2 COND 3 1 10





TEKA Step

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

Matériau : Aluminium argent anodisé

Largeur 29 mm

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 40

10 1	9	•		· /	1 1		<u> </u>	
Longueur cm		Référence	:				€/ nl	
270	5 mm	TAE 55/2	270			10	,7	4



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

Matériau : Aluminium argent anodisé

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 - -Т



Hauteur mm	Longueur cm	Hauteur d'insertion	Référence	€/ ml
2,5	300	2,5 mm	TAE TA 25/300	25,54
3,5	300	3,5 mm	TAE TA 35/300	26,28
5	300	5 mm	TAE TA 50/300	28,00
6	300	6 mm	TAE TA 60/300	28,84







TEKA Step TK

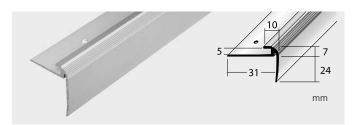
Profilé nez-de-marche avec insertion du sol souple; Profil sans matériel de montage

Matériau : Aluminium argent anodisé

Largeur 32 mm

	OND 2 COND 3 -0 –	Cat. T		
Longueur cm	Hauteur d'insertion	Référence		€/ ml
270	5 mm	TAE 50-	TK/270	17,32

Tarif Complet DURAL GmbH 01/2023 | Les prix indiqués sont des prix catalogue (hors T.V.A.). Remises selon accords éventuels.



LINO 5mil Step

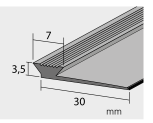
Profilé nez-de-marche pour revêtements design Profil sans matériel de montage

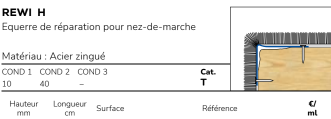
Matériau : Aluminium argent anodisé

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 40

Hauteur mm	Longueur cm	Hauteur d'insertion	Référence	€/ ml
3,5	270	Partie visible 7 mm	LAE 35/5/270	9,76







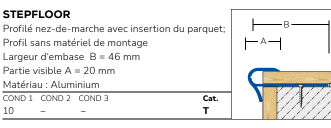
Hauteur mm	Longueur cm	Surface	Référence	€/ ml
20	100	zingué	RWH-20/100	6,28
38	100	zingué	RWH-38/100	8,22



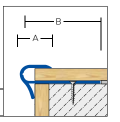


REWI B Equerre de réparation pour nez-de-marche Matériau : Acier zingué COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 40 10 Т Hauteur Longueur €/ Surface Référence 100 RWB-20/100 10,06 zingué





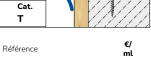
Hauteur mm	Longueur cm	Couleur Surface	Référence	€/ ml
8 - 10	270	argent anodisé	STFAE 800/270	30,30



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			
COND 1 COND 2 COND 3	Cat.		
10 – –	Т		
Hauteur Longueur Coulour Surface	Dáfáranas		

Couleur Surface

argent anodisé



STFAE 1400/270







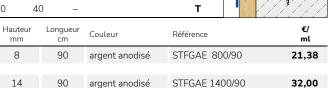
Profilé carré nez-de-marche avec insertion du parquet

Profil sans matériel de montage;

Largeur d'embase B = 35 mm;

Partie visible A = 15 mm; Matériau : Aluminium

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 40 т





STEPFLOOR-G

STEPFLOOR

mm

14 - 16

270

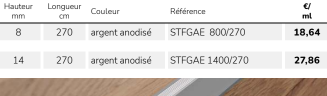
Profilé carré nez-de-marche avec insertion du parquet

Profil sans matériel de montage;

Largeur d'embase B = 35 mm;

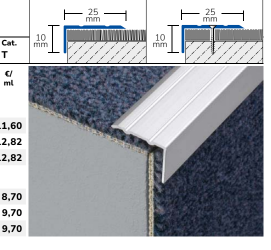
Partie visible A = 15 mm; Matériau : Aluminium

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 40 10 т





PROTECT Aluminium Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur Matériau : Aluminium anodisé; Largeur 25 mm; Hauteur 10 mm COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 40 €/ €/ Couleur Référence Couleur Référence ml ml Longueur 100 cm Longueur 270 cm Autocollant; non percé Autocollant; non percé PTAE 2500/10-SK/100 12,92 PTAE 2500/10-SK/270 11,60 argent argent PTAE 2500/10-C-SK/100 14,22 PTAE 2500/10-C-SK/270 12,82 champagne champagne PTAE 2500/10-T-SK/100 PTAE 2500/10-T-SK/270 titane 14,22 12,82 titane Accessoires de pose fournis; percé Profil sans matériel de montage; percé PTAE 2500/10/100 9,76 argent PTAE 2500/10/270 8,70 argent 10,74 PTAE 2500/10-C/100 PTAE 2500/10-C/270 champagne champagne



20 mm

PROTECT Aluminium

titane

Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur

PTAE 2500/10-T/100

Matériau : Aluminium anodisé; Largeur 25 mm; Hauteur 20 mm
COND 1 COND 2 COND 3 Cat.

COND 1	COND 2	COND 3	Cat.		
10 40	_	Т			
Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml
Longueur	100 cm		Longueur	270 cm	
Autocollant;	non percé		Autocollant; r	non percé	
argent	PTAE 2500/20-SK/100	13,88	argent	PTAE 2500/20-SK/270	12,44
champagne	PTAE 2500/20-C-SK/100	15,50	champagne	PTAE 2500/20-C-SK/270	14,10
titane	PTAE 2500/20-T-SK/100	15,50	titane	PTAE 2500/20-T-SK/270	14,10
Accessoires	de pose fournis; percé		Profil sans ma	atériel de montage; percé	
argent	PTAE 2500/20/100	10,56	argent	PTAE 2500/20/270	9,56
champagne	PTAE 2500/20-C/100	11,66	champagne	PTAE 2500/20-C/270	10,60
titane	PTAE 2500/20-T/100	11,66	titane	PTAE 2500/20-T/270	10,60

10,74

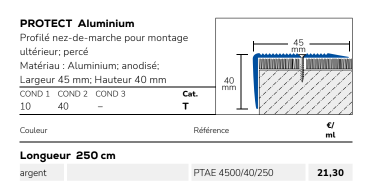
titane

PROTECT Aluminium 40 mm 40 mm Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur Matériau : Aluminium anodisé; Largeur 40 mm; Hauteur 20 mm 20 nm COND 1 COND 2 COND 3 Cat. т 10 40 €/ €/ Couleur Référence Couleur Référence Longueur 100 cm Longueur 270 cm Profil sans matériel de montage; non percé Profil sans matériel de montage; non percé PTAE 4500-U/20/270 PTAE 4500-U/20/100 18,16 17,26 Accessoires de pose fournis; percé Profil sans matériel de montage; percé PTAE 4500/20/100 20,18 argent PTAE 4500/20/270 19,18 argent

20 pièces/sachet

pour Inox

PTAE 2500/10-T/270



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				All ESCOUTS THE STATE OF THE ST
COND 1 COND 2 (COND 3 -	Cat. NET	19	Comet JAMA
Contenu (piéces)	Couleur	Référence		
20 pièces/sachet	pour argent	TORX/20		
20 pièces/sachet	pour champagne	TORX-C/20)	
20 pièces/sachet	pour titane	TORX-T/20		

TORX-E/20

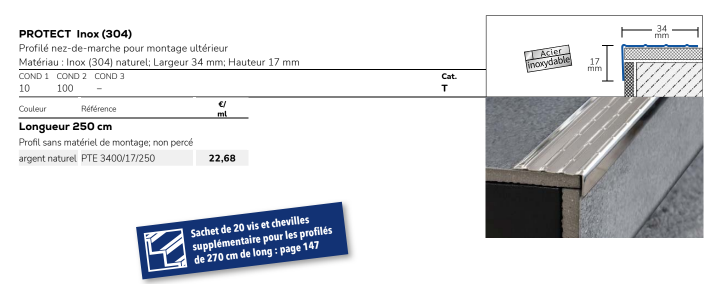
€/

Sachet

2,24

2,24 2,24

2,24



 $-\frac{20}{mm}$ − 20 − 1 **PROTECT Laiton** Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur Matériau : Laiton poli super brillant; Largeur 20 mm; Hauteur 20 mm COND 1 COND 2 COND 3 Cat. 10 40 **NET** €/ €/ Couleur Référence Référence ml 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 25,80 PTM 2000/20/250 25,80





BALKON /
TERRASSE / GARTEN
BALCONIES /
TERRACES / GARDEN

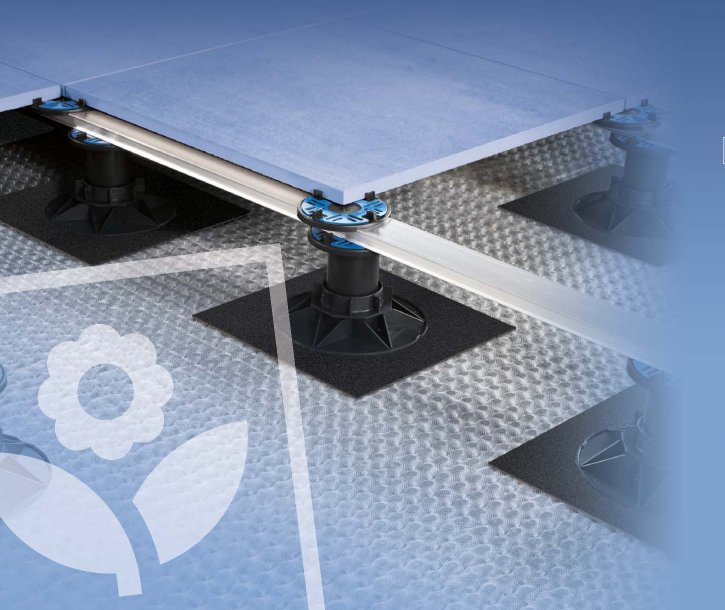
DURAL

BALCON /
TERRASSE / JARDIN

BALCÓN / TERRAZAS / JARDÍN

BALCONI / TERRAZZE / GIARDINO

BALKONS / TERRASSEN / TUIN



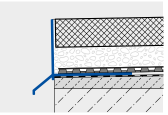


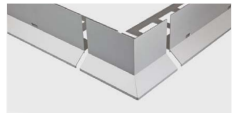
OUTDOORS



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

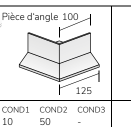


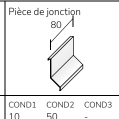


DURABAL BL Profilé d'angle pour balcons

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

Profilé	d'angle p	oour balc	ons	F
A/B 53/28 65/40 95/70 mm	100	25 5	B A	
COND1	COND2 40	COND3		(





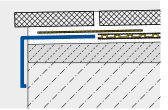
				3 40	
Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ ml
53	argent	anodisé	300	BLAE 530/300	49,68
65	argent	anodisé	300	BLAE 650/300	53,98
95	argent	anodisé	300	BLAE 950/300	58,58
95	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BLAC 9516/300	70,32

Référence	€/ Pièce
BLAE 530-X/1	64,04
BLAE 650-X/1	71,16
BLAE 950-X/1	75,44
BLAC 9516-X/1	90.50

Référence	€/ Pièce
BLAE 530-XC/1	21,56
BLAE 650-XC/1	23,38
BLAE 950-XC/1	25,26
BLAC 9516-XC/1	30,30

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





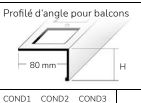
10

Référence

BWE 95-XC/1

DURABAL BW Profilé d'angle pour balcons

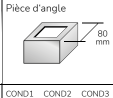
En forme de L pour une pose collée, Branche d'appui avec trous de fixations



40

BWE 75/300

BWE 95/300



50

10

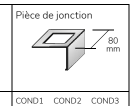
Référence

BWE 95-X/1

€/

52,04

58,70



50

			Cat. A
Hauteur	Couleur	Surface	Longueur

naturel

naturel

Hauteur mm	Couleur	Surface		Longueur cm	Référence	€/ ml
Matéria	u : Aluminium					
55	argent	anodisé		300	BWAE 550/300	32,48
75	argent	anodisé		300	BWAE 750/300	34,28
75	RAL 7016 anthracite	laqué		300	BWAC 7516/300	39,98
95	argent	anodisé		300	BWAE 950/300	36,48
95	RAL 7016 anthracite	laqué		300	BWAC 9516/300	43,78
Matéria	u : Inox (304)		Acier			
55	argent	naturel	inoxydable	300	BWE 55/300	46,10

BWAE 550-X/1	28,88	BWAE 550-XC/1	18,90
BWAE 750-X/1	29,82	BWAE 750-XC/1	19,88
BWAC 7516-X/1	32,82	BWAC 7516-XC/1	21,48
BWAE 950-X/1	30,86	BWAE 950-XC/1	20,12
BWAC 9516-X/1	34,86	BWAC 9516-XC/1	22,20
BWE 55-X/1	39,44	BWE 55-XC/1	28,16
BWE 75-X/1	49,56	BWE 75-XC/1	31,68

55,80

35,70

75

95

argent

argent

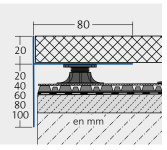
300

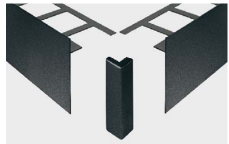
300

DURABAL BO BALCON · TERRASSE

DURABAL BO Profilé d'angle pour balcons

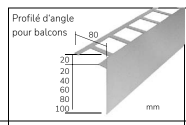
- Finition idéale lors de la pose de carrelage 20 mm en pose sur plots
- Disponible en 5 hauteurs visible, de 40 à 120 mm
- Revêtement élégant du support
- Design de qualité durable
- Système incluant des angles et pièces de jonction





DURABAL BO

Profilé d'angle pour balcons En forme T pour pose sur plots Hauteur de montage 20 mm Matériau : Aluminium









Cat.	
Α	

COND1 COND2 COND3 5 40 -

COND1 COND2 COND3 10 50 –

COND1 COND2 COND3 10 50 -

COND1 COND2 COND3 10 50 -

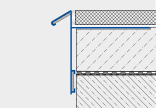
Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ ml	Référence	€/ Pièce	Référence	€/ Pièce	Référence	€/ Pièce
40	argent	anodisé	300	BOAE 20-20/300	24,28	BOAE 20-20-X	16,58	BOAE 20-20-XI	16,58	BOAE 20-20-XC	16,58
40	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BOAC 4016/300	29,12	BOAC 4016-X	19,88	BOAC 4016-XI	19,88	BOAC 4016-XC	19,88
40	RAL 7036 gris platine	laqué	300	BOAC 4036/300	29,12	BOAC 4036-X	19,88	BOAC 4036-XI	19,88	BOAC 4036-XC	19,88
60	argent	anodisé	300	BOAE 20-40/300	28,90	BOAE 20-40-X	18,10	BOAE 20-40-XI	18,10	BOAE 20-40-XC	18,10
60	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BOAC 6016/300	34,68	BOAC 6016-X	21,74	BOAC 6016-XI	21,74	BOAC 6016-XC	21,74
60	RAL 7036 gris platine	laqué	300	BOAC 6036/300	34,68	BOAC 6036-X	21,74	BOAC 6036-XI	21,74	BOAC 6036-XC	21,74
80	argent	anodisé	300	BOAE 20-60/300	33,30	BOAE 20-60-X	19,80	BOAE 20-60-XI	19,80	BOAE 20-60-XC	19,80
80	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BOAC 8016/300	39,98	BOAC 8016-X	23,72	BOAC 8016-XI	23,72	BOAC 8016-XC	23,72
80	RAL 7036 gris platine	laqué	300	BOAC 8036/300	39,98	BOAC 8036-X	23,72	BOAC 8036-XI	23,72	BOAC 8036-XC	23,72
100	argent	anodisé	300	BOAE 20-80/300	40,54	BOAE 20-80-X	22,26	BOAE 20-80-XI	22,26	BOAE 20-80-XC	22,26
100	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BOAC 10016/300	48,62	BOAC 10016-X	26,72	BOAC 10016-XI	26,72	BOAC 10016-XC	26,72
100	RAL 7036 gris platine	laqué	300	BOAC 10036/300	48,62	BOAC 10036-X	26,72	BOAC 10036-XI	26,72	BOAC 10036-XC	26,72
120	argent	anodisé	300	BOAE 20-100/300	45,28	BOAE 20-100-X	24,80	BOAE 20-100-XI	24,80	BOAE 20-100-XC	24,80
120	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BOAC 12016/300	54,36	BOAC 12016-X	29,78	BOAC 12016-XI	29,78	BOAC 12016-XC	29,78
120	RAL 7036 gris platine	laqué	300	BOAC 12036/300	54,36	BOAC 12036-X	29,78	BOAC 12036-XI	29,78	BOAC 12036-XC	29,78

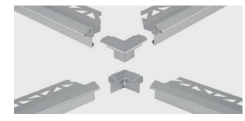


BALCON · TERRASSE DURABAL BK

DURABAL BK Corniéres 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

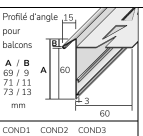




DURABAL BK Profilé d'angle pour balcons

Avec goutte d'eau pour une pose scéllée non percé

Hauteur de cache 60 mm Matériau : Aluminium



40





	Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ ml
Ī	9	argent	anodisé	300	BKAE 90-60/300	32,74
	9	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BKAC 9016-60/300	39,28
	11	argent	anodisé	300	BKAE 110-60/300	32,92
	11	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BKAC 11016-60/300	39,54
	13	argent	anodisé	300	BKAE 130-60/300	33,82
	13	RAL 7016 anthracite	lagué	300	BKAC 13016-60/300	40.60

Référence	€/ Pièce_
BKAE 60-XH/1	36,50
BKAC 60-XH/1	36,50
BKAE 60-XH/1	36,50
BKAC 60-XH/1	36,50
BKAE 60-XH/1	36,50
BKAC 60-XH/1	36,50

COND1 COND2 COND3 COND1 COND2 COND3

10

Référence	€/ Pièce
BKAE 60-XIH/1	36,50
BKAC 60-XIH/1	36,50
BKAE 60-XIH/1	36,50
BKAC 60-XIH/1	36,50
BKAE 60-XIH/1	36,50
BKAC 60-XIH/1	36,50

DURABAL BK Profilé d'angle pour balcons

Profilé d'angle pour balcons avec goutte d'eau pour une pose scéllée

Cat.

non percé; Hauteur de cache 18 mm

Matériau : Aluminium

Profilé d'angle pour balcons A / B 27 / 9 29 / 11 31 / 13 mm A BB 18
60
COND1 COND2 COND3

40

Angle sortant pour
toutes les hauteurs

10 50



50

Angle rentrant pour

Pièce de jonction Aluminium naturel pour toutes les hauteurs

COND1 COND2 COND3

50

ŀ	Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ ml
	9	argent	anodisé	300	BKAE 90/300	30,58
	9	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BKAC 9016/300	35,40
	11	argent	anodisé	300	BKAE 110/300	31,34
	11	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BKAC 11016/300	36,06
	13	argent	anodisé	300	BKAE 130/300	32,12
	13	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BKAC 13016/300	38,58

Référence	€/ Pièce
BKAE-XH/1	22,68
BKAC-XH/1	36,50
BKAE-XH/1	22,68
BKAC-XH/1	36,50
BKAE-XH/1	22,68
BKAC-XH/1	36,50

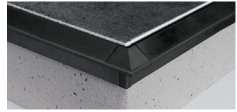
10 30		10 30	
Référence	€/ Pièce	Référence	€/ Pièc
BKAE-XIH/1	22,68	BKA 1000-XC/1	5,52
BKAC-XIH/1	36,50	BKA 1000-XC/1	5,52
BKAE-XIH/1	22,68	BKA 1000-XC/1	5,52
BKAC-XIH/1	36,50	BKA 1000-XC/1	5,52
BKAE-XIH/1	22,68	BKA 1000-XC/1	5,52
BKAC-XIH/1	36,50	BKA 1000-XC/1	5,52

10

	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
BKAE-XH/10	10	17,04

	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
BKAE-XIH/10	10	15,48

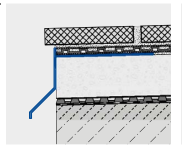


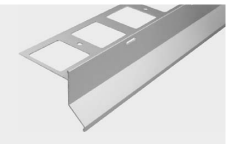




DURABAL BT 11 Profilé d'angle pour balcons

- Robuste et élégant
- Convient également pour les hauteurs de montage les plus importantes
- Avec goutte d'eau

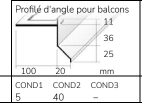


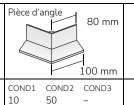


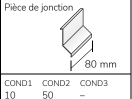
DURABAL BT 11 Profilé d'angle pour balcons

Agoutte d'eau pour une pose collée Branche d'appui avec trous de fixations

Matériau : Aluminium







Hauteur mm	Couleur	Surface	Longueur cm	Référence	€/ ml	Référence	€/ Pièce	Référence	€/ Pièce
72	argent	anodisé	300	BTAE 72-11/300	35,00	BTAE 72-11-X/1	32,82	BTAE 72-11-XC/1	21,48
72	RAL 7016 anthracite	laqué	300	BTAC 7216-11/300	42,00	BTAC 7216-11-X/1	39,38	BTAC 7216-11-XC/1	21,74

Plots pour carreaux de grand format Largeur 120 mm

Matériau : Caoutchouc noir

COND1 COND2 COND3 Cat.
1 - - NET

6			
1	9	•	

Cat.

Hauteur mm	Emballage	Référence	€/ Carton
a	Carton 150 Piàce	RLST 1209/150	371 74

Réhausse pour plots Largeur 100 mm Matériau : Caoutchouc noir

COND1 COND2 COND3 Cat.
1 - - NET



Hauteur Emballage		Référence	€/ Pièce
2	Carton 100 Pièce	BLSTA 1002/100	1,19

Croisillons pour carreaux

de grand format

Matériau : PVC noir
COND1 COND2 COND3 Ca

OND1 COND2 COND3 Cat.
- - NET



Mesure visible	Emballage	Référence	€/ Carton
Hauteur 15 mm; Largeur 5 mm	Carton 100 Pièce	BLFK 355	27,62
Hauteur 30 mm; Largeur 5 mm	Carton 100 Pièce	BLFK 455	47,46
Hauteur 20 mm: Largeur 3 mm	Carton 100 Pièce	BLFK 603	28.96

Croisillons pour carreaux en forme de T de grand format

Matériau : PVC noir

COND1 COND2 COND3 Cat.
1 - - NET



Mesure visible	Emballage	Référence	€/ Carton
Hauteur 15 mm; Largeur 5 mm	Carton 100 Pièce	BLTS 355	25,28
Hauteur 30 mm; Largeur 5 mm	Carton 100 Pièce	BLTS 455	39.90



BALCON · TERRASSE DURABAL ST

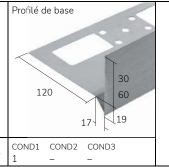
DURABAL ST Profilé de délimitation réglable

- 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

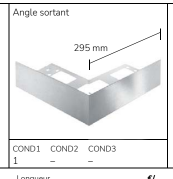


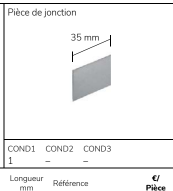


DURABAL ST Profilé de base Profilé de délimitation réglable en hauteur en deux parties pour terrasses et balcons Avec bord d'égouttement et drainage interne Longueur rejet d'eau 17 mm Matériau : Inox 316 Cat. NET Hauteur Surface



inoxydable





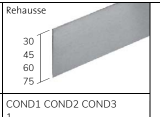
21,00

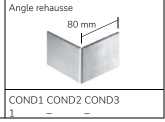
21,26

Hauteur mm	Surface	Longueur cm	Référence	€/ ml
30	brossé	250	STE 30-SF/250	121,82
60	brossé	250	STE 60-SF/250	146,44

mm	Référence	Pièce	mm	Référence
295 x 295	STE 30-SF-X/1	173,60	35	STE 45-SF-XC/1
295 x 295	STE 60-SF-X/1	190,72	35	STE 75-SF-XC/1







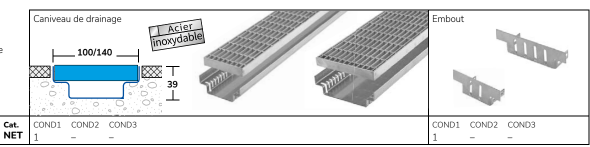
Hauteur mm	Surface	Longueur cm	Référence	€/ ml	Longueur mm	Référence	€/ Pièce
30	brossé	250	STE 30-SF-XA/250	42,58	80 x 80	STE 30-SF-XE/1	48,80
45	brossé	250	STE 45-SF-XA/250	52,78	80 x 80	STE 45-SF-XE/1	51,90
60	brossé	250	STE 60-SF-XA/250	61,56	80 x 80	STE 60-SF-XE/1	53,46
75	brossé	250	STE 75-SF-XA/250	75,62	80 x 80	STE 75-SF-XE/1	57,90

Hauteurs de mo	ontage	
DURABAL ST Profilé de base		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



DW-DRAIN 100 DW-DRAIN 140

Caniveau de drainage avec grille



	Largeur mm	Hauteur mm	Longueur cm	Matériau :	Référence	€/ Pièce	Référence	€/ Pièce
Ī	100	40	100	Acier galvanisé	DWD-VZ 40-100/100	164,30	DWD-VZ 40-100-XK/1	17,62
	100	40	100	Inox (304)	DWD-E 40-100/100	436,24	DWD-E 40-100-XK/1	29,34
	140	40	100	Acier galvanisé	DWD-VZ 40-140/100	188,42	DWD-VZ 40-140-XK/1	19,52
	140	40	100	Inox (304)	DWD-E 40-140/100	504,84	DWD-E 40-140-XK/1	30,18

DW-DRAIN





BALCON · TERRASSE U-DRAIN pro



Manchon d'éva-

cuation horizontal

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'un scie cloche. Le manchon est ensuite collé au caniveau au moyen de colle étanche U-PVC de DURAL. Les grilles et caniveaux peuvent étre 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



Écoulement vertical positionnable de manière flexible sur toute la

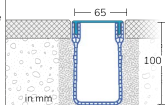
longueur du caniveau

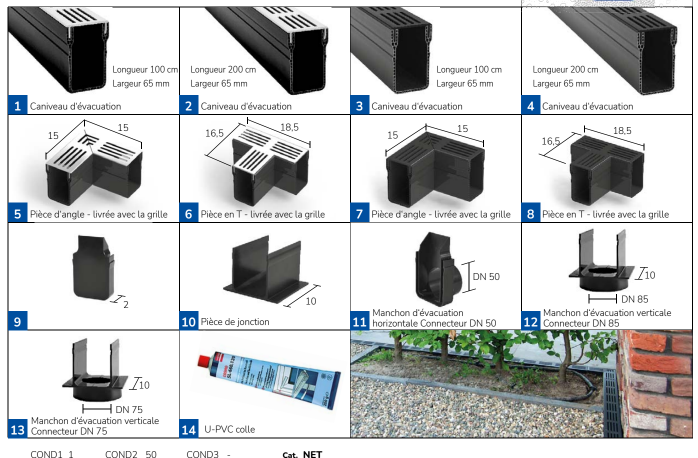
U-DRAIN pro UDP 100-65 Caniveau d'évacuation

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





	Couleur Abdeckung	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml
Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu	argent	100	65	100	UDP 100-65/100	53,88
Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu	argent	200	65	100	UDP 100-65/200	52,10
Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu	noir	100	65	100	UDP 10033-65/100	56,70
Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu	noir	200	65	100	UDP 10033-65/200	54,66
COND1 1 COND2 10 COND3 - Cat. NET						€/Pièce
Pièce d'angle avec Grille de haute qualité en aluminium	argent	15 x 15	65	100	UDP 100-65-X	63,06
Pièce en T avec Grille de haute qualité en aluminium	argent	18,5 x 16	65	100	UDP 100-65-T	63,06
Pièce d'angle avec Grille de haute qualité en aluminium	noir	15 x 15	65	100	UDP 10033-65-X	66,14
Pièce en T avec Grille de haute qualité en aluminium	noir	18,5 x 16	65	100	UDP 10033-65-T	66,14
9 Embout; utilisable à droite et à gauche		2	65	100	UDP 100-65-XK	8,44
Connecteur de jonction; relie les éléments du caniveau; fixer avec Colle U-PVC		10	65	100	UDP 100-65-XC	8,44
Manchon d'évacuation horizontale; pour raccordement DN 50; utilisable à droite et à gauche; Avec douille d'évécuation (longueur 25 mm pour la mise en place du tuyau de raccordement)		4,5	65	100	UDP 100-65 HO	8,44
Manchon d'évacuation verticale; positionnable de manière flexible, pour raccordement DN 85; Avec douille d'évécuation (longueur 25 mm pour la mise en place du tuyau de raccordement)		10	65	100	UDP 100-65 VO DN 85	8,44
Manchon d'évacuation verticale; positionnable de manière flexible, pour raccordement DN 75; Avec douille d'évécuation (longueur 25 mm pour la mise en place du tuyau de raccordement		10	65	100	UDP 100-65 VO DN 75	8,44
4 U-PVC colle; 200 g					U-PVC colle	22,30

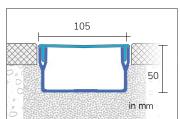
BALCON · TERRASSE U-DRAIN pro

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 1 COND2 50 COND3 - Cat. NET						
		Couleur Grille	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml
1	Caniveau d'évacuation Résistant à la pression et aux chocs/Alu	argent	100	105	50	UDP 50-100/100	95,78
2	Caniveau d'évacuation Résistant à la pression et aux chocs/Alu	argent	200	105	50	UDP 50-100/200	92,98
3	Caniveau d'évacuation Résistant à la pression et aux chocs/Alu	noir	100	105	50	UDP 5033-100/100	100,64
4	Caniveau d'évacuation Résistant à la pression et aux chocs/Alu	noir	200	105	50	UDP 5033-100/200	97,56
	COND1 1 COND2 10 COND3 - Cat. NET						€/Pièce
5	Pièce d'angle avec Grille de haute qualité en aluminium	argent	20 x 20	105	50	UDP 50-100-X	90,42
6	Pièce en T avec Grille de haute qualité en aluminium	argent	27 x 20	105	50	UDP 50-100-T	90,42
7	Pièce d'angle avec Grille de haute qualité en aluminium	noir	20 x 20	105	50	UDP 5033-100-X	95,02
8	Pièce en T avec Grille de haute qualité en aluminium	noir	27 x 20	105	50	UDP 5033-100-T	95,02
9	Embout; utilisable à droite et à gauche	noir	2	105	50	UDP 50-100-XK	9,96
10	Connecteur de jonction; relie les éléments du caniveau; fixer avec colle U-PVC	noir	10	105	50	UDP 50-100-XC	9,96
11	Manchon d'évacuation horizontale; pour raccordement DN 40; Avec douille d'évécuation (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	9,96
12	Manchon d'évacuation horizontale; für Ø 30/40 mm; Avec douille d'évécuation (multi diamétres, hauteur 12 mm pour le collage du tuyau de raccordement); utilisable à droite et à gauche	noir	2	105	50	UDP 50-100 VHO	9,96
13	Manchon d'évacuation verticale; positionnable de manière flexible, pour raccordement DN 110; Avec douille d'évécuation (longueur 25 mm	noir	10	105	50	UDP 50-100 VO	9,96

10

noir

105

50

9.96

22,30

UDP 50-100 VVO

U-PVC colle

U-PVC colle; 200 g

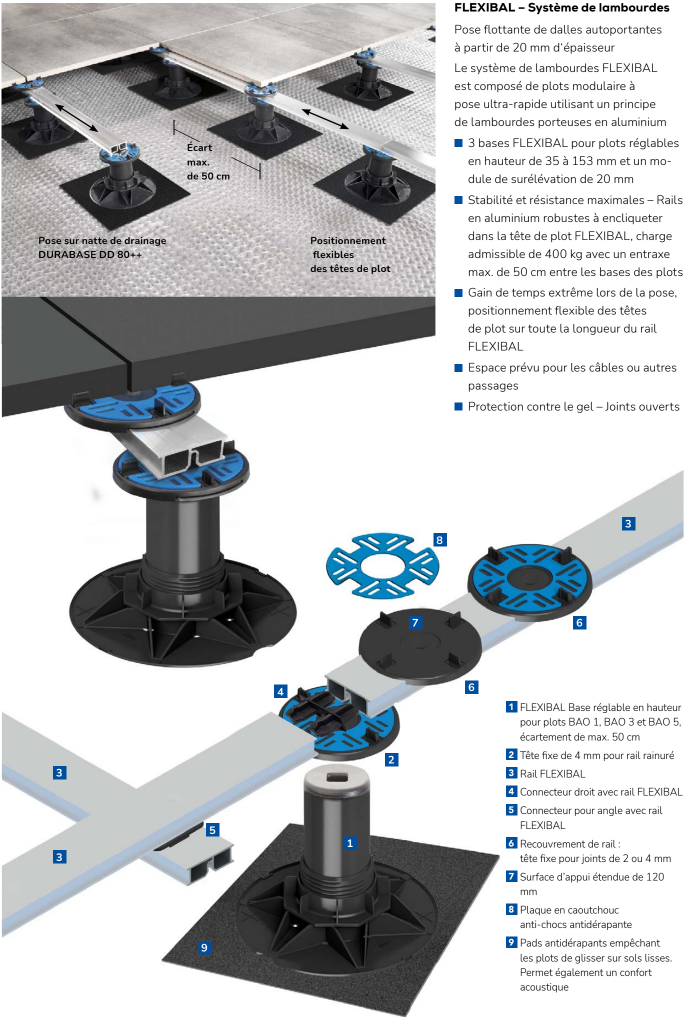
pour la mise en place du tuyau de raccordement)

Manchon d'évacuation verticale; positionnable de manière flexible,

hauteur 12 mm pour le collage du tuyau de raccordement)

pour raccordement DN 110; Avec douille d'évécuation (multi diamétres,

FLEXIBAL BALCON · TERRASSE



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

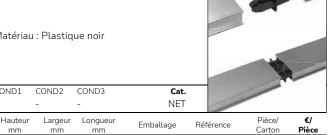


2 + 4 mm: Matériau : Aluminium COND1 COND2 Hauteur Référence Pièce mm mm cm FB S 200 200 48.80

Matériau : Plastique COND1 COND2 COND3 Cat. NET €/ Hauteur Pièce/ Emballage Référence Pièce Carton mm FB KF 4/25 5 Carton 1.32

FLEXIBAL FB XCL Connecteur droit Permet de rallonger le système FLEXIBAL Assemblage facile et sûr par simple insertion

Matériau : Plastique noir



				400		
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur mm	Emballage	Référence	Pièce/ Carton	€/ Pièce
18	50	55	Carton	FB XCL/20	20	1,12

FLEXIBAL FB XCX Connecteur pour angle Le connecteur d'angle permet d'adapter le système FLEXIBAL aux terrasses plus imposantes et aux charges plus élevées Le connecteur d'angle peut également étre utilisé comme gabarit d'espacement afin de faciliter la pose des lambourdes et du carrelage

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

COND1 COND2 COND3

Matériau : Plastique noir

1	-	-	NET			
Hauteur mm	Largeur mm	Longueur mm	Emballage	Référence	Pièce/ Carton	€/ Pièce
	72	72	Carton	FB XCX/20	20	1.02

Cat.

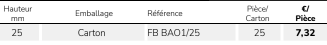
FLEXIBAL SYSTÈME DE LAMBOURDES - CONSTRUCTION DE BASE

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

1	-	-	NET		
Hauteur mm		Emballage	Référence	Pièce/ Carton	



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	-	=	NET

Hauteur mm	Emballage	Référence	Pièce/ Carton	€/ Pièce
133	Carton	FB BAO5/25	25	8,80



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
Hautau	-		

Hauteur mm	Emballage	Référence	Pièce/ Carton	€/ Pièce
77	Carton	FB BAO3/25	25	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.	
1	-	-	NET	
Hauteu	ır		5///	

Hauteur mm	Emballage	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
3	Sachet	FB TP 200/25	25	1,30

CC

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	-	-	NET

Hauteur mm	Emballage	Référence	Pièce/ Carton	€/ Pièce
5	Carton	FB SA 2/25	25	1,32

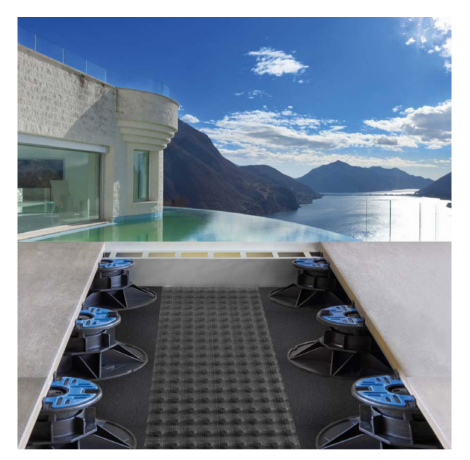
FLEXIBAL FB SA 4

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

DND1	COND2	COND3	Cat.
	-	-	NET
	•		•

1	-	-	NET		
Hauteur mm		Emballage	Référence	Pièce/ Carton	€/ Pièce
5		Carton	FB SA 4/25	25	1,32

FLEXIBAL BALCON · TERRASSE

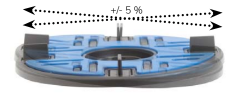




FLEXIBAL – Plot autonivelant réglable en hauteur Compensation automatique de l'inclinaison jusqu'à +/- 5 % sur les surfaces planes

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.







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-blau/noir

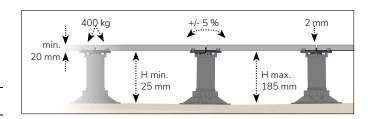
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	-	-	NET

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	Pièce/ Carton	€/ Pièce
25	Carton	FB MB1/25	25	5,84



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	Pièce/ Carton	€/ Pièce
47	Carton	FB BA1/25	25	7,32

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	Pièce/ Carton	€/ Pièce
77	Carton	FB BA3/25	25	7,50

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

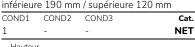


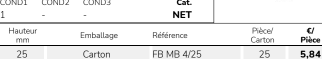
Hauteur mm	Emballage	Référence	Pièce/ Carton	€/ Pièce
133	Carton	FB BA5/25	25	8,80

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





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	Cat.
1	-	-	NET
Hautou	r		

Hauteur mm	Emballage	Référence	Pièce/ Carton	€/ Pièce
5	Carton	FB KS 4/25	25	2,36

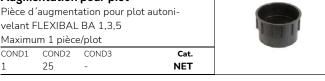
Hauteur mm	Emballage	Référence	Pièce/ Carton	€/ Pièce
5	Carton	FB KS 4/25	25	2,36

FLEXIBAL PM 20 Augmentation pour plot

velant FLEXIBAL BA 1,3,5

Maximum 1 pièce/plot

COND1 COND2 COND3 25



Hauteur mm	Emballage	Référence	Pièce/ Carton	€/ Pièce
20	Carton	FB PM20/25	25	1,00

FLEXIBAL PB 05 Plaque de compensation

Plaque de compensation pour la surélévation du plot autonivelant FLEXIBAL MB

Diamètre 150 mm Maximum 2 pièces/plot



01101	001102	001100				
-	25	-	NET			
Hauteur mm		Emballage	Référence	€/ Carton	€/ Pièce	
5		Carton	FB PB05/25	25	0,94	

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



D1	COND2	COND3	Cat.		
	-	-	NET		A C
iuteur mm		Emballage	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
3		Sachet	FB TP 200/25	25	1,30

SPEED-FLEX Colle polymére

pour le collage antidérapant du base de plot BAO 1 / BAO 3 / BAO 5 sur la surface de montage



COND1	COND2	COND3	Cat.	
1	12	-	NET	
Couleur	=	Emballage	Référence	€/ Pièce
gris	Car	touche 310 ml	PMK 38	22,30







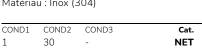
FLEXIBAL - Système de plots à clipser Système de plots à clipser FLEXIBAL, pour une pose flottante simple et sûre des terrasses et des finition

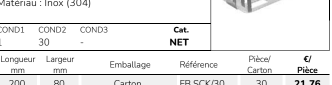
- Systèmes de kit à clipser pour la dissimulation des angles, contremarches et marches
- Convient pour les modules à plots FLEXIBAL peut également être utilisé avec un système de rails
- Pose rapide des éléments de terrasse en céramique et dalles de béton de 20 mm d'épaisseur
- Clip murale pour une pose 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)

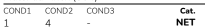




FLEXIBAL FB ECK Clip d'angle

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





COND1 1	COND2 4	COND3	Cat. NET		
Longueur mm	Largeur mm	Emballage	Référence	e Pièce/ Carton	€/ Pièce
200	80	Carton	FB ECK	/4 4	48,26

Pour les placages jusqu'à 12 cm de hauteur, nous

recommandons une grande variété de profilés pour

Longueur FB SCK/30 200 Carton 21,76 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)

111u15, 111			
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	50	-	NET

Longueur Hauteur Emb mm mm		Emballage	Référence	Pièce/ Carton	€/ Pièce
170	25	Carton	FB WAC/50	50	5,58

- 1 6 Clips pour la fixation supérieur et inférieure 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



EINGANGS**MATTEN**ENTRANCE **MATTING** SYSTEMS
SYSTÈMES **DE TAPIS**

ALFOMBRAS

TAPPETINI D'ENTRATA

DEURMATTEN-SYSTEMEN

TAKTILE SYSTEME

TACTILE SYSTEMS

TACTILE / PMR

SISTEMA DE CONTROL **TÁCTIL**

SISTEMI TATTILI









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 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

COND 1	COND 2 COND 3 			Cat. NET
Hauteur mm	Matériau	Insert Couleur	Référence	€/m²
14	textile	(33)	DWXT 1400	676,50
14	textile/Caoutchouc	(33)	DWXTC 1400	703,98
14	Caoutchouc	(33)	DWXC 1400	676,50

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

pour Hauteur mm	Matériau	Dimension (H/La/Epaisseur mm)	Référence	€/ml
14	Aluminium	15/30/2	DWRA 1430	25,14

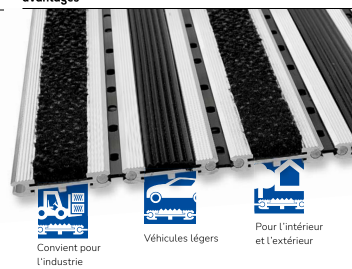
Base de calcul pour les formes spéciales : surface totale + suppléments

Type de supplément	suppléments formes spécia	les €/Pièce
pour le tapis	pour chaque inclinaisons	60,54
pour le cadre	pour chaque inclinaisons	12,27
pour le tapis/ le cadre	pour chaque évidements	à la demande

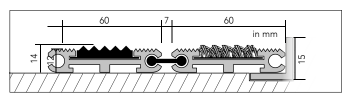
Toutes les informations nécessaires pour les formes spéciales se trouvent dans le formulaire de commande DURAWAY sur Internet à l'adresse www.dural.fr



DURAWAY XTRA avantages



XTRA RÉSISTANT · XTRA PLAT · XTRA LARGE jusqu'à 12,5 t 14 mm 60 mm

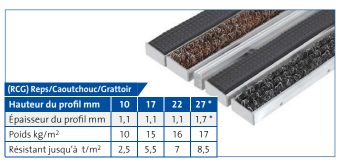


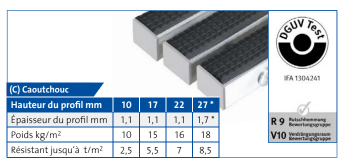
Couleur du reps	Hauteur disponible en mn			
(33) noir		14		



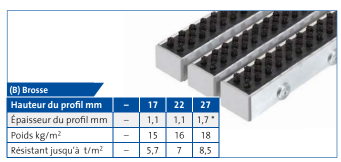


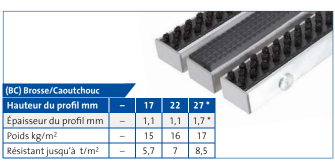


















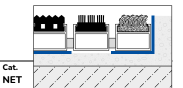
DURAWAY Tapis

Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer

Matériau : Aluminium

Matériau Insert : Reps; caoutchouc; Brosse

COND 1 COND 2 COND 3



Hauteur mm	^{ır} Insert Matériau		Insert Couleur	Référence	€/m²
10	R	Reps	(*)	DW R 1000	563,76
10	С	Caoutchouc	(33)	DW C 1000	624,66
10	RC	Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DW RC 1000	586,60
10	K		argent	***-K	85,80
17	R	Reps	(*)	DW R 1700	639,92
17	С	Caoutchouc	(33)	DW C 1700	700,84
17	В	Brosse	(33) (35) (38)	DW B 1700	815,18
17	RC	Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DW RC 1700	662,80
17	BR	Brosse/Reps	(33) (35) (38) / (*)	DW BR 1700	755,66
17	вс	Brosse/Caoutchouc	(33) (35) (38) / (33)	DW BC 1700	777,06
17	K	Supplément grattoir	argent	***-K	85,80
22	R	Reps	(*)	DW R 2200	655,16
22	С	Caoutchouc	(33)	DW C 2200	716,02
22	В	Brosse	(33) (35) (38)	DW B 2200	830,36
22	RC	Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DW RC 2200	677,98
22	BR	Brosse/Reps	(33) (35) (38) / (*)	DW BR 2200	801,46
22	вс	Brosse/Caoutchouc	(33) (35) (38) / (33)	DW BC 2200	792,26
22	K	Supplément grattoir	argent	***-K	85,80

DURAWAY Solid Tapis d'entrée renforcé

épaisseur de matériau : 1,7 mm

27	R	Reps	(*)	DW R 2700	670,40
27	С	Caoutchouc	(33)	DW C 2700	731,34
27	В	Brosse	(33) (35) (38)	DW B 2700	845,54
27	RC	Reps/Caoutchouc	(*) / (33)	DW RC 2700	693,28
27	BR	Brosse/Reps	(33) (35) (38) / (*)	DW BR 2700	816,62
27	вс	Brosse/Caoutchouc	(33) (35) (38) / (33)	DW BC 2700	807,48
27	K	Supplément grattoir	argent	***-K	85,80

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

Pour Hau- teur mm	Matériau :	Dime 1	ension 2	3		Référence	€/ml
10	Aluminium	3	13	30	mm	DWRA 1030	25,14
10	Inox (V2A/304)	2	11	30	mm	DWRE 1030	55,62
17	Aluminium	3	20	30	mm	DWRA 1730	27,46
17	Inox (V2A/304)	3	20	20	mm	DWRE 1720	62,70
22	Aluminium	3	25	25	mm	DWRA 2225	29,82
22	Inox (V2A/304)	3	25	25	mm	DWRE 2225	69,18
27	Aluminium	3	30	30	mm	DWRA 2730	33,02
27	Inox (V2A/304)	3	30	30	mm	DWRE 2730	80,36

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

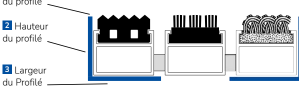
Type de supplément	suppléments formes spéciales	€/Pièce
pour le tapis	pour chaque évidements	40,31
pour le tapis	pour chaque inclinaisons	60,54
pour le tapis	pour chaque arrondis	60,54
pour le cadre	pour chaque évidements	14,99 12,27
pour le cadre	pour chaque arrondis	36,58

R Couleurs des reps (*): Hauteurs disponibles en mm 10 17 22 27 10 22 27 17 (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	300	17	22	27	0
(38) gris	820	17	22	27	
C Caoutchouc Couleur:	Hauteu	rs disp	onibles	en mm	

(33) noir 10 22 K Grattoir Aluminium 5 mm: Hauteurs disponibles en mm

10 17 22 27 1 Epaisseur du profilé



Format spécial évidements



Format spécial Inclinaisons



Format spécial Arrondis



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

DURAWAY · ENTRY

DURAWAY Tapis d'entrée

Système de tapis d'entrée à encastrer de formats standard, avec reps

Matériau : Aluminium; Reps

COND 1 COND 2 COND 3 Cat.

1 -	_	NEI	NEI	
Hauteur mm	Dimension cm Longueur x Largeur	Couleur Reps	Référence	€/Pièce
10	40 × 60	noir (33)	DWR 1033-6040	135,40
10	40 x 60	gris clair (97)	DWR 1097-6040	135,40
10	60 x 80	noir (33)	DRW 1033-8060	270,70

gris clair (97) DRW 1097-8060

270,70

Tapis d'entrée Tapis d'entrée 60 x 40 cm 80 x 60 cm Sens de marche Sens de marche 60 cm 40 cm Largeu 80 cm 60 cm

Cadre d'assemblage

60 x 80

10

pour système de tapis d'entrée DURAWAY; Matériau : Aluminium

10	pour tapis 60 x 40 cm	DWRA 1030-6040	51,04
10	pour tapis 80 x 60 cm	DWRA 1030-8060	71,14

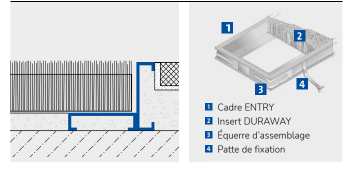


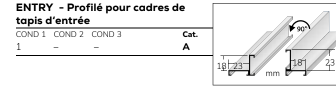


DURAWAY ENTRY

- 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 étre installé pendant la phase de construction
- Convient à tous les systèmes de tapis d'entrée DURAWAY

ENTRY Profilé pour cadres de tapis d'entrée pour 2 hauteurs différentes





Matériau: Profilé pour cadres de tapis d'entrée pour 2 hauteurs différentes

Longueur

F								
23 / 18	300	Aluminium anodisé	EFAE 1823/300	23,90				



Matériau:

acier zingué



€/Pièce

3,98

Connecteur d'angle pour cadre de paillasson ENTRY

Ancre de fixation pour cadres de tapis d'entrée ENTRY

EA 1823 Laiton naturel 3,98

Référence

EV 1823

Hauteur

€/ml

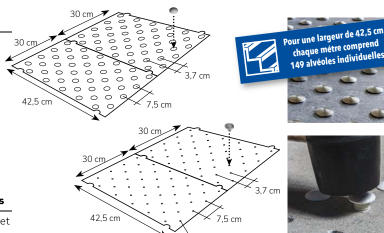
Référence

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 á 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 nonou 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.	€/Pièce
à coller	Aluminium naturel lisse	25	5	300	-	-	TTR A 250	U	2,00
à coller	lnox strié	25	5	300	_	-	TTR E 250	U	2,08
à sceller	Acier zingué strié	25	5	300	_	-	TTRT Z 250	U	1,42
à sceller	inox (304) strié	25	5	300	-	-	TTRT E 250	U	2,56
à sceller	Inox (316) strié	25	5	300	-	-	TTRT E-316 250	U	3,36



TACNOP KS / TACNOP BS

Gabarit de pose réglementaire à coller et à sceller, 44 trous/plaque, set de 2 piéces 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	141,20
TACNOP BS Gabarit de percage	Gabarit de 30 x 42.5 cm	1	_	_	TTB 3042	U	141,20



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.	Pièce/ Carton	€/Pièce
à frapper	gris	25	5	1	-	-	TNPL 2538-5/250	U	250	1,86
à frapper	beige	25	5	1	_	-	TNPL 2532-5/250	U	250	1,86
à frapper	noir	25	5	1	_	-	TNPL 2533-5/250	U	250	1,86
à frapper	noir/inox	25	5	1	-	-	TNPEL 2533-5/250	U	250	3,17



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 cm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
TACNOP BSL Gabarit de frapper	60 x 46 x 0,3 cm	1	-	-	TNS 6046	U	112,38



TACTILE CLOUS

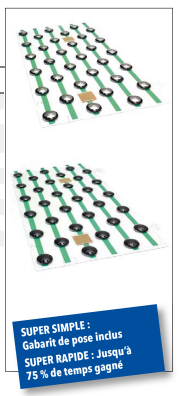
TACNOP F – Plaque d'éveil podotactile

Gabarit avec clous pododactiles autocollants prêt à poser; Conforme à la norme NF P98-351

Diamètre 25 mm par clou; Hauteur 5 mm par clou; autocollant; Dim 42 x 22,5 cm

Gabarit à 33 Clous

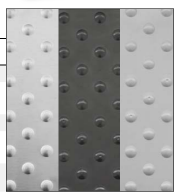
Couleur	Matériau/Design	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Gabarit
argent	Aluminium, naturel strié	5	20	_	TNAGM 25-5 SK/1	U	106,88
argent- noir	Inox (304)/TPU strié	5	20	-	TNEEM 25-5 SK/1	U	134,40
argent	Acier inoxydable (V2A/304), strié	5	20	-	TNEGM 25-5 SK/1	U	284,04
noir	Techno-polymer; antidérapant	5	20	-	TNPM 2533-5 SK/1	U	75,20
gris	Techno-polymer; antidérapant	5	20	-	TNPM 2538-5 SK/1	U	75,20



TACMAT N - Plaques podotactiles

plaque d'éveil podotactile pour l'intérieur; conforme à la norme NFP 98-351

' '									
Couleur	Matériau/Design	Longueur cm	Largeur cm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
gris	Caoutchouc	82,5	41,5	1	-	-	TTP 4283/38	U	104,80
noir	Caoutchouc	82,5	41,5	1	-	-	TTP 4283/33	U	104,80
gris	Caoutchouc autocollant	82,5	41,5	1	_	-	TTP 4283/38-SK	U	116,42
noir	Caoutchouc autocollant	82,5	41,5	1	-	-	TTP 4283/33-SK	U	116,42
argent	Inox (304) autocollant	60,0	41,5	1	-	-	TTE 4260-SK	U	215,32





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; 4 Bande/Gabarit

Couleur	Matériau/Design	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Gabarit
gris	Techno-polymer; antidérapant	5	20	-	TRPM 2538-5 SK %	U	41,57
noir	Techno-polymer; antidérapant	5	20	-	TRPM 2533-5 SK %	U	41,57

% = prix réduit car article de fin de série : 30 %



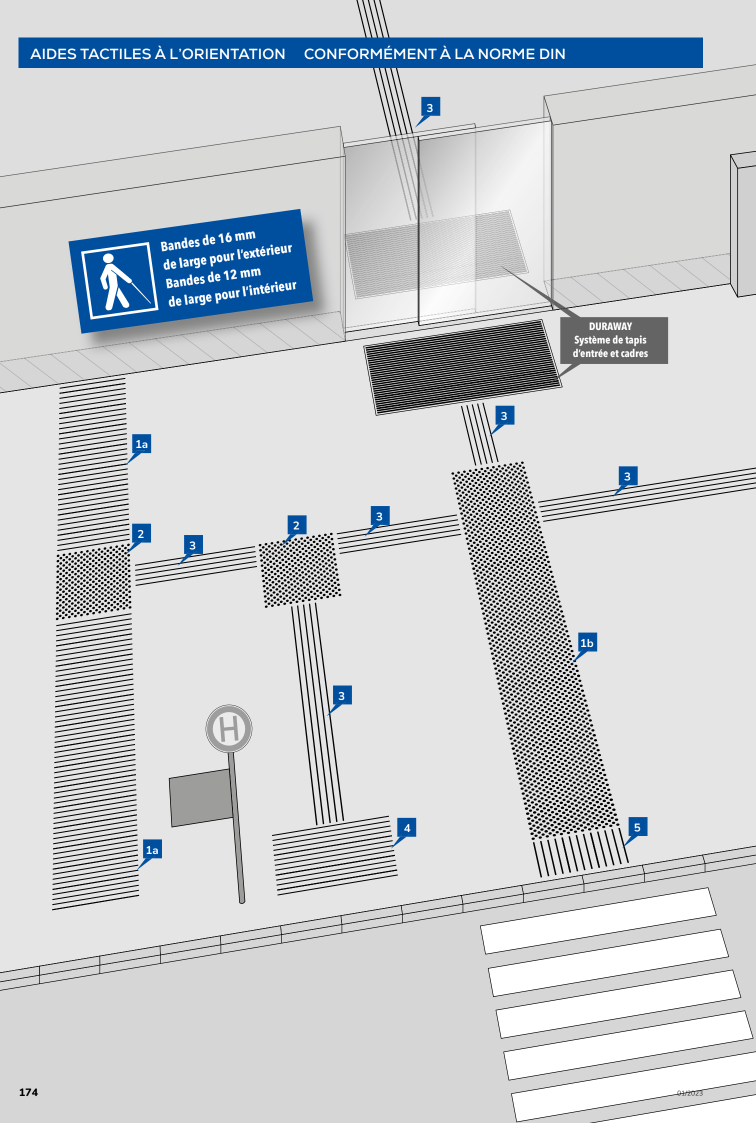
TACRIP Bandes de guidage

Bande tactile à coller/sceller pour le guidage; conforme à la norme NFP 98-352 à sceller

Couleur	Matériau	Montage	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
inox	Inox (304)	à sceller	28,0	35	5	1	-	-	TTLT E 2800	U	25,48
inox	Inox (304)	à coller	28,0	35	5	1	-	-	TTLE 2800	U	25,48







AIDES TACTILES À L'ORIENTATION CONFORMÉMENT À LA NORME DIN Profilés nez-de-marche antidérapants et bandes adhésives À NOTER : Les bandes 6b de guidage mènent au bouton de l'ascenseur Zones d'orientation conformes à la norme DIN 2984:2020-12

- 1 Bandes d'orientation
- Pour le début d'un système de guidage, bandes, largeur : 90 cm
- Pour les croisements, clous, largeur : 90cm
- Bifurcations, clous, 90 x 90 cm
- Bandes de guidage -Bandes longitudinales dans le sens de la marche, largeur : 30 cm
- 4 Zone d'accès Bandes perpendiculaires au sens de la marche
- 5 Zone d'orientation Bandes longitudinales dans le sens de la marche, 90 x 60 cm
- **6** ZONES D'ÉVEIL
- Au pied d'un escalier, clous, L = 90 cm
- En haut d'un escalier, clous, L = 90 cm au début d'une volée de marche, devant la première contremarche

01/2023

TACNOP / Clou individuel

1

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







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

Couleur	Matériau	Surface	Anti- dérapance	Тур	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
Clou à	sceller en acier inoxydab	le massif					
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R10	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNE 25-3 B V2A	200	6,84
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R10	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNE 25-3 B V4A	200	7,74
Clou à	coller en acier inoxydabl	e massif					
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNE 25-3 K V2A	200	4,48
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNE 25-3 K V4A	200	4,86
Clou à	coller autocollant inoxyd	lable massif					
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNE 25-3-SK V2A	200	6,00
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNE 25-3-SK V4A	200	6,40

CLOUS INOX / STRIÉ

CONFORMÉMENT À LA NORME DIN

POUR L'INTÉRIEUR

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

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



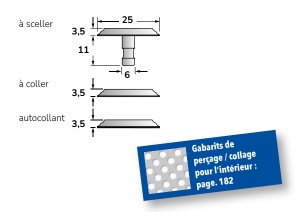
Clou fabriqué d'une pièce Pointe non vissée





Couleur	Matériau	Surface	Anti- dérapance	Тур	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
Clou à	sceller en acier inoxydal	ole massif					
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R11	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEG 25-3 B V2A	200	6,84
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R11	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEG 25-3 B V4A	200	7,74
Clou à	coller en acier inoxydab	le massif					
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R11	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEG 25-3 K V2A	200	4,48
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R11	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEG 25-3 K V4A	200	4,86
Clou à	coller autocollant inoxyo	lable massif					
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNEG 25-3 SK V2A	200	6,00
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNEG 25-3 SK V4A	200	6,40

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.

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

COND 1 COND 2 COND 3 Cat. NET





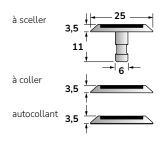
à coller



Couleur	Matériau	Surface	Тур	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
Clou à s	celler en acier inoxydable mo	assif avec in	sert			
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 2530-3 B V2A/PU	200	7,34
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 2530-3 B V4A/PU	200	7,66
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 2538-3 B V2A/PU	200	7,34
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 2538-3 B V4A/PU	200	7,66
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 2533-3 B V2A/PU	200	7,34
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 2533-3 B V4A/PU	200	7,66
Clou à c	oller en acier inoxydable ma	ssif avec ins	sert			
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 2530-3 K V2A/PU	200	6,32
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 2530-3 K V4A/PU	200	6,48
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 2538-3 K V2A/PU	200	6,32
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 2538-3 K V4A/PU	200	6,48
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 2533-3 K V2A/PU	200	6,32
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 2533-3 K V4A/PU	200	6,48
Clou au	tocollant en acier inoxydable	massif				
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2530-3 SK V2A/PU	200	7,92
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2530-3 SK V4A/PU	200	7,98
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	autocollant, Colle 3M	TNEE 2538-3 SK V2A/PU	200	7,92
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2538-3 SK V4A/PU	200	7,98
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2533-3 SK V2A/PU	200	7,92
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TNEE 2533-3 SK V4A/PU	200	7,98



Dimensions TACNOP INOX avec insert antidérapant





CLOUS POLYURÉTHANE LISSE/STRIÉ CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR

Gabarits de

page 182

perçage / collage

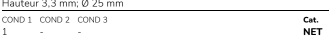
pour l'intérieur :

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;





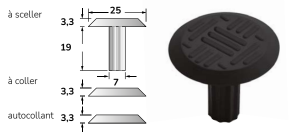






Couleur	Matériau	Surface	Antidérapance	Тур	Référence	Pièce/ Carton	€/ Pièce
Clou indiv	iduel à sceller (en plastique					
lanc	Polyuréthane	lisse	R10	à sceller	TNP 2530-3 B	200	1,10
ris	Polyuréthane	lisse	R10	à sceller	TNP 2538-3 B	200	1,10
oir	Polyuréthane	lisse	R10	à sceller	TNP 2533-3 B	200	1,10
lanc	Polyuréthane	strié	R11	à sceller	TNPG 2530-3 B	200	1,10
ris	Polyuréthane	strié	R11	à sceller	TNPG 2538-3 B	200	1,10
oir	Polyuréthane	strié	R11	à sceller	TNPG 2533-3 B	200	1,10
Clou indiv	viduel à coller e	n plastique					
lanc	Polyuréthane	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNP 2530-3 K	200	1,10
ris	Polyuréthane	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNP 2538-3 K	200	1,10
oir	Polyuréthane	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNP 2533-3 K	200	1,10
lanc	Polyuréthane	strié	R11	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNPG 2530-3 K	200	1,10
ris	Polyuréthane	strié	R11	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNPG 2538-3 K	200	1,10
oir	Polyuréthane	strié	R11	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNPG 2533-3 K	200	1,10
Clou indiv	iduel autocolla	ınt en plastiqu	e				
lanc	Polyuréthane	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNP 2530-3 SK	200	2,56
ris	Polyuréthane	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNP 2538-3 SK	200	2,56
oir	Polyuréthane	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNP 2533-3 SK	200	2,56
lanc	Polyuréthane	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNPG 2530-3 SK	200	2,56
ris	Polyuréthane	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNPG 2538-3 SK	200	2,56
oir	Polyuréthane	strié	R11	autocollant; Colle 3M	TNPG 2533-3 SK	200	2,56
lanc	Polyuréthane Polyuréthane	strié strié	R11 R11	autocollant; Colle 3M autocollant; Colle 3M	TNPG 2530-3 SK TNPG 2538-3 SK	2	200 200

Dimensions TACNOP Polyuréthane



Clous tactiles individuels pour la réalisation de zones d'orientation tactiles

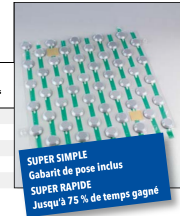
- Les systèmes visuels et tactiles de guidage au sol servent avant tout à aider les personnes non-voyantes et malvoyantes à s'orienter.
- Elles peuvent ainsi se déplacer sans entraves grâce aux marques qu'elles peuvent toucher avec leurs pieds ou leur canne.
- Les systèmes de guidage au sol indiquent 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.

CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR GARBARIT TPU/INOX LISSE/STRIÉ

TACNOP F DIN - Gabarit de clous

Gabarit prêt à poser pour l'agencement aisé de zones cloutées tactiles conformes à la norme à l'intérieur Selon la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Ø clou 25 mm; Hauteur clou 3,5 mm Garbarit 30 x 30 cm; 9 gabarits (1 carton) = 1 bande d'éveil de 90 x 90 cm; autocollant

Couleur	Matériau/Design	COND COND COND 1 2 3		COND 3	Référence	Cat.	Carton de 9 gabarits de 50 clous €/Carton
blanc	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2530-3 SK/9	U	141,98
gris	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	_	TNPM 2538-3 SK/9	U	141,98
noir	Techno-polymère, Anti-Slip	1	_	-	TNPM 2533-3 SK/9	U	141,98
argent	strié	1	-	-	TNEGM 25-3 SK/9	U	306,46



TACNOP - Plaque podotactile

Plaque podotactile pour la mise en place de zones tactiles conformément à la norme allemande; autocollant; Les dimensions des clous correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Hauteur clou: 3,5 mm; Hauteur Plaque podotactile : 5,5 mm

Couleur	Matériau	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
blanc	Polyuréthane	1	-	-	TMN 3030 30-3 SK	NET	39,72
gris	Polyuréthane	1	-	-	TMN 3030 38-3 SK	NET	39,72
noir	Polyuréthane	1	-	-	TMN 3030 33-3 SK	NET	39,72







30 x 30 cm

 $30 \times 30 \text{ cm}$

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



pièce Pointe non vissée





1	_	_	NE ⁻
COND 1	COND 2	COND 3	Cat.

Couleur	Matériau	Surface	Anti- dérapance	Тур	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce			
Clou à sceller en acier inoxydable massif										
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R10	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNE 35-5 B V2A	200	7,34			
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R10	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNE 35-5 B V4A	200	8,24			
Clou à	coller en acier inoxydabl	e massif								
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNE 35-5 K V2A	200	6,14			
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNE 35-5 K V4A	200	7,02			
Clou autocollant en acier inoxydable massif										
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNE 35-5 SK V2A	200	8,14			
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TNE 35-5 SK V4A	200	9,04			

CLOUS INOX / STRIÉ

CONFORMÉMENT À LA NORME DIN

POUR L'EXTÉRIEUR

TACNOP Clou individuel

1

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



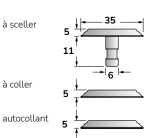




OND 1	COND 2	COND 3	Cat.
	=	-	NET

Couleur	Matériau	Surface	Anti- dérapance	Тур	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce			
Clou à sceller en acier inoxydable massif										
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R10	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEG 35-5 B V2A	200	7,34			
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R10	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEG 35-5 B V4A	200	8,24			
Clou à	coller en acier inoxydabl	e massif								
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEG 35-5 K V2A	200	6,14			
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEG 35-5 K V4A	200	7,02			
Clou autocollant en acier inoxydable massif										
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R10	autocollant; Colle 3M	TNEG 35-5 SK V2A	200	8,14			
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R10	autocollant; Colle 3M	TNEG 35-5 SK V4A	200	9,04			

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

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



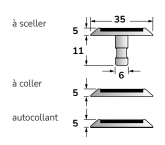


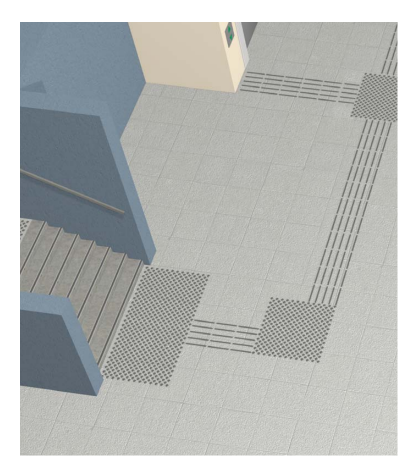


Couleur	Matériau	Surface	Тур	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
Clou à	sceller en acier inoxydable r	nassif avec insert				
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 3530-5 B V2A	200	9,44
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 3530-5 B V4A	200	10,16
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 3538-5 B V2A	200	9,44
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 3538-5 B V4A	200	10,16
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 3533-5 B V2A	200	9,44
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Foret CNC fraisé (monolithe)	TNEE 3533-5 B V4A		10,16
Clou à	coller en acier inoxydable m	assif avec insert				
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 3530-5 K V2A	200	8,24
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 3530-5 K V4A	200	8,94
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 3538-5 K V2A	200	8,24
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 3538-5 K V4A	200	8,94
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 3533-5 K V2A	200	8,24
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TNEE 3533-5 K V4A		8,94
Clou a	utocollant en acier inoxydab	ole massif avec ins	ert			
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 3530-5 SK V2A	200	10,22
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 3530-5 SK V4A	200	10,94
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 3538-5 SK V2A	200	10,22
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 3538-5 SK V4A	200	10,94
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 3533-5 SK V2A	200	10,22
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	antidérapant	autocollant; Colle 3M	TNEE 3533-5 SK V4A	200	10,94



Dimensions TACNOP INOX avec insert





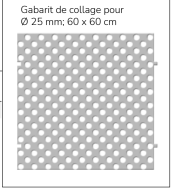
181

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

Тур	Surface	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ 1 Pièce
à coller (Ø 25 mm)	lisse	1	-	-	TNS 6060-25 K	NET	279,98



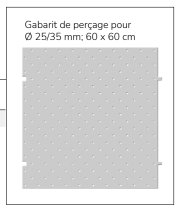
GABARIT DE PERÇAGE POUR CLOUS CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR/L'EXTÉRIEUR

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

Тур	Surface	COND (COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ 1 Pièce
à sceller (Ø 25/35 mm)	lisse	1	-	-	TNS 6060-B	NET	279,98



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;

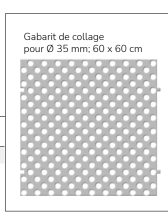
Nombre de clous requis 200 Pièce;

Longueur 60 cm; Largeur 60 cm; Hauteur 5 mm;

Gabarit pour clous à coller de 35mm, pour l'extérieur

Matériau : Plastique; blanc

Тур	Surface	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ 1 Pièce
à coller (Ø 35 mm)	lisse	1	-	-	TNS 6060-35 K	NET	279,98



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.



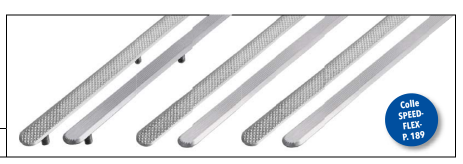
BANDES INOX RAINURÉ/STRIÉ

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

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



Couleur	Matériau	Surface	Anti- dérapance	Тур	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce	
Bandes à	sceller en acier inoxyda	ble massif					_	
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	rainuré	R13	à sceller	TRE G 12-3 B V2A	15	35,38	
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	rainuré	R13	à sceller	TRE G 12-3 B V4A	15	36,72	
Bandes à	coller en acier inoxydab	le massif						
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	rainuré	R13	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE G 12-3 K V2A	15	41,90	
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	rainuré	R13	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE G 12-3 K V4A	15	43,24	
Bande autocollante en acier inoxydable massif								
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	rainuré	R13	autocollant; Colle 3M	TRE G 12-3 SK V2A	15	46,30	
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	rainuré	R13	autocollant; Colle 3M	TRE G 12-3 SK V4A	15	47,62	
Bandes à	sceller en acier inoxyda	ble massif						
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R9	à sceller	TRE LG 12-3 B V2A	15	26,50	
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R9	à sceller	TRE LG 12-3 B V4A	15	27,84	
Bandes à	coller en acier inoxydab	le massif						
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE LG 12-3 K V2A	15	33,02	
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE LG 12-3 K V4A	15	34,36	
Bande au	itocollante en acier inox	ydable mass	if					
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R9	autocollant; Colle 3M	TRE LG 12-3 SK V2A	15	37,42	
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R9	autocollant; Colle 3M	TRE LG 12-3 SK V4A	15	38,78	



Dimensions TACRIP INOX 280 mm 4 mm 1 120 mm 1 120 mm 1 20 mm 9 5 mm

BANDES INOX LISSE

CONFORMÉMENT À LA NORME DIN

POUR L'INTÉRIEUR

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

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







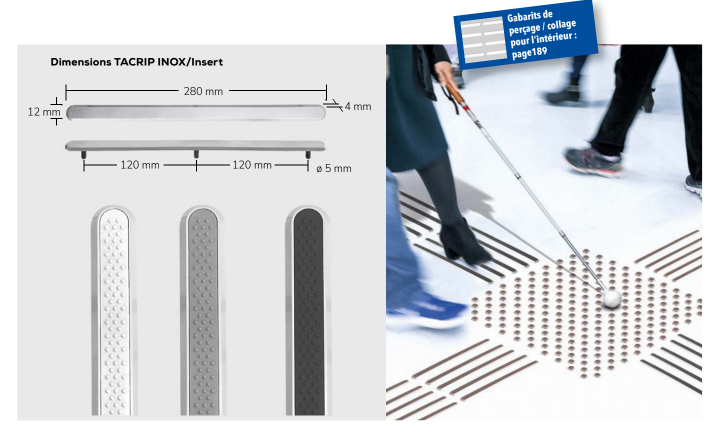
Couleur	Matériau	Surface	Anti- dérapance	Тур	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce	
Bandes à	sceller en acier inoxyda	ble massif					_	
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R9	à sceller	TRE 12-3 B V2A	15	31,76	
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R9	à sceller	TRE 12-3 B V4A	15	32,98	
Bandes à coller en acier inoxydable massif								
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE 12-3 K V2A	15	34,14	
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE 12-3 K V4A	15	35,50	
Bande a	utocollante en acier inox	ydable mass	if					
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R9	autocollant; Colle 3M	TRE 12-3 SK V2A	15	38,18	
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R9	autocollant; Colle 3M	TRE 12-3 SK V4A	15	39,60	

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



Couleur	Matériau	Surface	Тур	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
Bande à	sceller en acier inoxydable m	assif avec ins	ert	_		
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	à sceller	TREE 1230-3 B V2A	15	35,50
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	à sceller	TREE 1230-3 B V4A	15	36,84
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	à sceller	TREE 1238-3 B V2A	15	35,50
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	à sceller	TREE 1238-3 B V4A	15	36,84
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	à sceller	TREE 1233-3 B V2A	15	35,50
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	à sceller	TREE 1233-3 B V4A	15	36,84
Clou à co	oller en acier inoxydable mass	if avec insert				
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1230-3 K V2A	15	42,00
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1230-3 K V4A	15	43,36
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1238-3 K V2A	15	42,00
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1238-3 K V4A	15	43,36
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1233-3 K V2A	15	42,00
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1233-3 K V4A	15	43,36
Clou aut	ocollant en acier inoxydable n	nassif avec in:	sert			
blanc	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1230-3 SK V2A	15	46,44
blanc	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1230-3 SK V4A	15	47,76
gris	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1238-3 SK V2A	15	46,44
gris	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1238-3 SK V4A	15	47,76
noir	Acier inoxydable (V2A/304) / PU	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1233-3 SK V2A	15	46,44
noir	Acier inoxydable (V4A/316) / PU	agua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1233-3 SK V4A	15	47,76

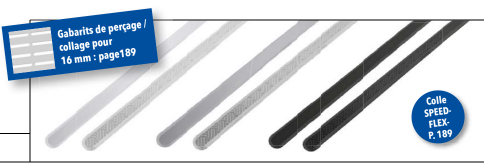


BANDES POLYURETHAN LISSE/RAINURÉ CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR

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

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



Couleur	Matériau	Surface	Anti- dérapance	Тур	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
Bande	individuelle à sce	eller en plastiqu	е				
blanc	Polyuréthane	lisse	R10	à sceller	TRP 1630-3 B	15	3,70
blanc	Polyuréthane	rainuré	R10	à sceller	TRPG 1630-3 B	15	3,70
gris	Polyuréthane	lisse	R10	à sceller	TRP 1638-3 B	15	3,70
gris	Polyuréthane	rainuré	R10	à sceller	TRPG 1638-3 B	15	3,70
noir	Polyuréthane	lisse	R10	à sceller	TRP 1633-3 B	15	3,70
noir	Polyuréthane	rainuré	R10	à sceller	TRPG 1633-3 B	15	3,70
Bande	individuelle à col	ller en plastique					
blanc	Polyuréthane	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRP 1630-3 K	15	3,70
blanc	Polyuréthane	rainuré	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRPG 1630-3 K	15	3,70
gris	Polyuréthane	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRP 1638-3 K	15	3,70
gris	Polyuréthane	rainuré	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRPG 1638-3 K	15	3,70
noir	Polyuréthane	lisse	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRP 1633-3 K	15	3,70
noir	Polyuréthane	rainuré	R10	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRPG 1633-3 K	15	3,70
Bande	individuelle auto	collante en plas	tique				
blanc	Polyuréthane	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TRP 1630-3 SK	15	10,80
blanc	Polyuréthane	rainuré	R10	autocollant; Colle 3M	TRPG 1630-3 SK	15	10,80
gris	Polyuréthane	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TRP 1638-3 SK	15	10,80
gris	Polyuréthane	rainuré	R10	autocollant; Colle 3M	TRPG 1638-3 SK	15	10,80
noir	Polyuréthane	lisse	R10	autocollant; Colle 3M	TRP 1633-3 SK	15	10,80
noir	Polyuréthane	rainuré	R10	autocollant; Colle 3M	TRPG 1633-3 SK	15	10,80

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	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Carton de 12 gabarits de 3 bandes €/Garbarit
blanc	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1630-3 SK/12	U	46,86
gris	Techno-polymère, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1638-3 SK/12	U	46,86
noir	Techno-polymère, Anti-Slip	1	_	_	TRPM 1633-3 SK/12	U	46,86



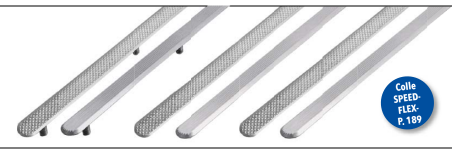
TACRIP EM Bande individuelle

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

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



Couleur	Matériau	Surface	Anti- dérapance	Тур	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
Bande	s à sceller en acier inoxy	dable massif	•				
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	rainuré	R13	à sceller	TRE G 12-5 B V2A	15	37,74
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	rainuré	R13	à sceller	TRE G 12-5 B V4A	15	39,98
Bande	s à coller en acier inoxyd	able massif					
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	rainuré	R13	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE G 12-5 K V2A	15	44,26
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	rainuré	R13	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE G 12-5 K V4A	15	46,48
Bande	autocollante en acier inc	oxydable ma	ssif				
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	rainuré	R13	autocollant; Colle 3M	TRE G 12-5 SK V2A	15	51,14
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	rainuré	R13	autocollant; Colle 3M	TRE G 12-5 SK V4A	15	53,38
Bande	s à sceller en acier inoxy	dable massif	ŧ				
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R9	à sceller	TRE LG 12-5 B V2A	15	28,94
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R9	à sceller	TRE LG 16-5 B V4A	15	31,16
Bande	s à coller en acier inoxyd	able massif					
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE LG 12-5 K V2A	15	35,44
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE LG 12-5 K V4A	15	37,68
Bande	autocollante en acier inc	oxydable ma	ssif				
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	strié	R9	autocollant; Colle 3M	TRE LG 12-5 SK V2A	15	52,62
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	strié	R9	autocollant; Colle 3M	TRE LG 12-5 SK V4A	15	52,62

Gabarits de perçage / collage pour l'extérieur : page 189

LISSE

TACRIP Dimensions INOX 280 mm 4,5 mm

TACRIP Bande individuelle

BANDES INOX

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

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



CONFORMÉMENT À LA NORME DIN





POUR L'EXTÉRIEUR

Couleur	Matériau	Surface	Anti- dérapance	Тур	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
Bandes	s à sceller en acier inoxy	dable massif					
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R9	à sceller	TRE 16-5 B V2A	15	48,08
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R9	à sceller	TRE 16-5 B V4A	15	49,00
Bandes	s à coller en acier inoxyd	able massif					
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE 16-5 K V2A	15	49,50
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R9	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TRE 16-5 K V4A	15	50,20
Bande	autocollante en acier inc	oxydable ma	ssif				
naturel	Acier inoxydable (V2A/304)	lisse	R9	autocollant; Colle 3M	TRE 16-5 V2A	15	51,10
naturel	Acier inoxydable (V4A/316)	lisse	R9	autocollant; Colle 3M	TRE 16-5 V4A	15	52,06

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

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



Couleur	Matériau	Surface	Тур	Référence	Pièce/ Carton	€/Pièce
Bande à s	sceller en acier inoxydable r	nassif avec ins	ert			
blanc	Acier inoxydable (V2A/304)	aqua-safe	à sceller	TREE 1630-5 B V2A	15	49,28
blanc	Acier inoxydable (V4A/316)	aqua-safe	à sceller	TREE 1630-5 B V4A	15	51,58
gris	Acier inoxydable (V2A/304)	aqua-safe	à sceller	TREE 1638-5 B V2A	15	49,28
gris	Acier inoxydable (V4A/316)	aqua-safe	à sceller	TREE 1638-5 B V4A	15	51,58
noir	Acier inoxydable (V2A/304)	aqua-safe	à sceller	TREE 1633-5 B V2A	15	49,28
noir	Acier inoxydable (V4A/316)	aqua-safe	à sceller	TREE 1633-5 B V4A	15	51,58
Bandes à	coller en acier inoxydable r	massif avec ins	ert			
blanc	Acier inoxydable (V2A/304)	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1630-5 K V2A	15	55,80
blanc	Acier inoxydable (V4A/316)	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1630-5 K V4A	15	58,10
gris	Acier inoxydable (V2A/304)	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1638-5 K V2A	15	55,80
gris	Acier inoxydable (V4A/316)	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1638-5 K V4A	15	58,10
noir	Acier inoxydable (V2A/304)	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1633-5 K V2A	15	55,80
noir	Acier inoxydable (V4A/316)	aqua-safe	Collage au moyen de colle Dural Speedflex	TREE 1633-5 K V4A	15	58,10
Bandes a	utocollantes en acier inoxy	dable massif a	vec insert			
blanc	Acier inoxydable (V2A/304)	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1630-5 SK V2A	15	62,70
blanc	Acier inoxydable (V4A/316)	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1630-5 SK V4A	15	64,98
gris	Acier inoxydable (V2A/304)	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1638-5 SK V2A	15	62,70
gris	Acier inoxydable (V4A/316)	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1638-5 SK V4A	15	64,98
noir	Acier inoxydable (V2A/304)	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1633-5 SK V2A	15	62,70
noir	Acier inoxydable (V4A/316)	aqua-safe	autocollant; Colle 3M	TREE 1633-5 SK V4A	15	64,98

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	COND 1	COND 2	COND	Référence	Cat.	€/Pièce
blanc	Polyuréthane	15 x 45	1	-	-	TMR 1545 30-3 SK	NET	33,52
blanc	Polyuréthane	30 x 30	1	-	-	TMR 3030 30-3 SK	NET	39,72
gris	Polyuréthane	15 x 45	1	-	-	TMR 1545 38-3 SK	NET	33,52
gris	Polyuréthane	30 x 30	1	-	-	TMR 3030 38-3 SK	NET	39,72
noir	Polyuréthane	15 x 45	1	-	-	TMR 1545 33-3 SK	NET	33,52
noir	Polyuréthane	30 x 30	1	-	-	TMR 3030 33-3 SK	NET	39,72





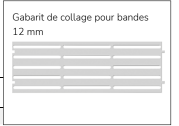




TACRIP - Gabarit pour bandes pour l'intérieur

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

Тур	Surface	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ 1 Pièce
à coller	lisse	1	-	-	TRS 9930-12 K	NET	279,98



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

Тур	Surface	COND (COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ 1 Pièce
à sceller	lisse	1	-	-	TRS 9930-B	NET	279,98

Gabarit de perçage pour bandes 12/16 mm

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

Тур	Surface	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ 1 Pièce
à coller	lisse	1	-	-	TRS 9930-16 K	NET	279,98

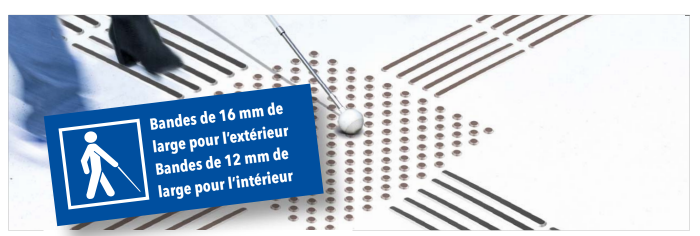


SPEED-FLEX

Colle polymére - idéale pour le collage des clous et bandes tactiles

Couleur	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/Pièce
gris	Cartouche 310 ml	1	12	_	PMK 38	NET	22,30





AIDES TACTILES À L'ORIENTATION

STEP MARK

 Ces bandes autocollantes permettent de contraster les premières et dernières contremarches des escaliers conformement 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 137
- D'autres profilés nez-de-marche TREDSAFE avec inserts de sécurité sont présentés à la page 138/139



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
100	noir	10.000	1	1	-	-	TT 100/33-SK	U	12,98
100	gris	10.000	1	1	_	_	TT 100/38-SK	U	12,98



ANTI-SLIP

Ruban adhésif antidérapant; Matériau : PVC

Largeur mm	Couleur	Longueur mm	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Blister/ Carton	€/ml
25	blanc	5.000	Carton	12	-	-	AS 2530	A G	12	3,36
25	noir	5.000	Carton	12	-	-	AS 2533/500	A G	12	3,36
25	transparent	5.000	Carton	12	_	-	AS 2584	A G	12	3,36
25	noir/jaune	5.000	Carton	12	_	-	AS 2589	A G	12	3,36
25	fluorescent	5.000	Carton	12	-	-	AS 2588	A G	12	4,63
50	blanc	5.000	Carton	6	_	-	AS 5030	A G	6	6,08
50	noir	5.000	Carton	6	-	-	AS 5033	A G	6	6,08
50	transparent	5.000	Carton	6	_	-	AS 5084	A G	6	6,08
50	noir/jaune	5.000	Carton	6	_	-	AS 5089	A G	6	6,08
50	fluorescent	5.000	Carton	6	_	-	AS 5088	A G	6	8,34

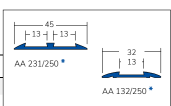


TREDSAFE - Profilés pour de guidage podotactile

Profilés plats pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement

Matériau : Aluminium argent anodisé

Insert mm	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ ml
pour 1 insert de 13 mm	3	32	250	10	-	-	AA 132/250 *	IT	8,34
pour 2 inserts de 13 mm	4	45	250	12	-	-	AA 231/250 *	IT	10,52





BODENBELAGSPROFILE

WOODEN FLOORING, LVT AND CARPET **PROFILES**

PROFILÉS POUR PARQUETS, STRATIFIÉS ET SOLS SOUPLES

PERFILES DE REVESTIMIENTO DE SUELO

PROFILI PER RIVESTIMENTI DI PAVIMENTI

PROFIELEN VOOR
PARKET, LAMINAAT, TAPIJT
EN DESIGNVLOEREN







ALWAYS
THE SUITABLE





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

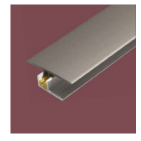
DUOFLOOR est un système de profilés modernes complet en aluminium pour les revêtements de 6 à 14 mm d'épaisseur. Un design ultra-plat, associé à une conception extrêmement stable de sa fixation à vis, caractérisent ce système professionnel.

Astuce Un kit de réhausse (jusqu'à 22 mm) est disponible pour le parquet en bois massif. Merci de nous consulter DUOFLOOR LVT est destiné aux revêtements fins (de 3,5 à 8 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.



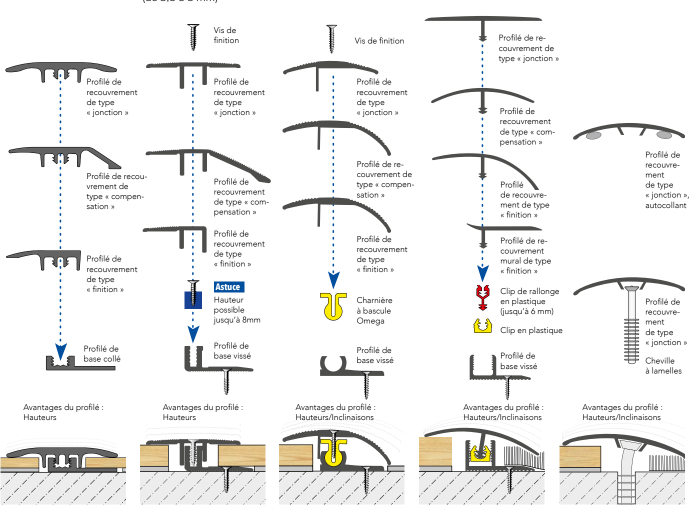
CLIPPER

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.



01/2023

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	Cat.
10	40	-	Т





titane



titane

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

Longueur 100 cm			Longueur 270 cm			
Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml	
10 4	- 04					

Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml
Longueur 1	00 cm		Longueur 270 cm		
argent	SNF LVT 600/100	13,36	argent	SNF LVT 600/270	12,42
champagne	SNF LVT 600-C/100	13,78	champagne	SNF LVT 600-C/270	12,86
titane	SNF LVT 600-T/100	13,78	titane	SNF LVT 600-T/270	12,86



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

		. ==. 9 - =. - =	,	\sim	
COND1	COND2	COND3	Cat.	/	1
10	40	-	Т	/	1

Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml
Longueur 1	100 cm		Longueur 2	70 cm	
argent	SNB LVT 600/100	10,58	argent	SNB LVT 600/270	9,64
champagne	SNB LVT 600-C/100	10,84	champagne	SNB LVT 600-C/270	9,96
titane	SNB LVT 600-T/100	10,84	titane	SNB LVT 600-T/270	9,96









Cat.



DUOFLOOR LVT Expansion

Profilé de séparation à visser en aluminium

Accessoires de pose fournis; Hauteur 3,5 - 8 mm; Largeur partie visible 25 mm

Matériau : Aluminium anodisé

COND1 COND2 COND3 10 40 т



Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml
Longueur 10	00 cm		Longueur 27	70 cm	
argent	DUFE LVT 25-600/100	23,46	argent	DUFE LVT 25-600/270	21,88
champagne	DUFE LVT 25-600-C/100	23,90	champagne	DUFE LVT 25-600-C/270	22,30
titane	DUFE LVT 25-600-T/100	23,90	titane	DUFE LVT 25-600-T/270	22,30

DUOFLOOR LVT Expansion - avec partie visible extra large

Profilé de séparation à visser en aluminium

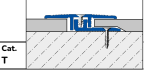
Accessoires de pose fournis; Hauteur 3,5 - 8 mm; Largeur partie visible 33 mm

Matériau : Aluminium anodisé

COND1 COND2 COND3

10 40 Couleur Référence

argent



DUIGE	$\cap \cap D$	IVT	Einich

Profilé de finition / visser complet en aluminium; Accessoires de pose fournis

Matériau : Aluminium anodisé; Hauteur 3,5 - 8 mm; Largeur partie visible 33 mm

COND3 10 40 т



Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml
Longueur 100 cm			Longueur 270 cm		
argent	DUFF LVT 33-600/100	26,32	argent	DUFF LVT 33-600/270	25,02
champagne	DUFF LVT 33-600-C/100	26,84	champagne	DUFF LVT 33-600-C/270	25,54
titan	DUFF LVT 33-600-T/100	26,84	titane	DUFF LVT 33-600-T/270	25,54

DUOFLOOR LVT Finish – avec partie visible extra large

Profilé de finition / à visser complet en aluminium; Accessoires de pose fournis

Matériau : Aluminium anodisé; Hauteur 3,5 - 8 mm; Largeur partie visible 44 mm

COND1	COND2	COND3	Cat.
10	40	-	Т



Couleur	Référence	€/ ml
Longueur 27	0 cm; avec partie visible	extra large
argent	DUFF LVT 600/270	27,72

Longueur 270 cm; avec partie visible extra large DUFE LVT 600/270

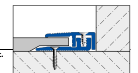
24,18

DUOFLOOR LVT Border

Profilé de jonction murale à visser en aluminium; Accessoires de pose fournis

Matériau : Aluminium anodisé; Hauteur 3,5 - 8 mm; Largeur partie visible 17 mm

			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
COND1	COND2	COND3		Cat.
10	40	_		Т
		<u> </u>	·	•



Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml
Longueur 10	0 cm		Longueur 2	70 cm	
argent	DUFB LVT 17-600/100	22,32	argent	DUFB LVT 17- 600/270	21,10
champagne	DUFB LVT 17-600-C/100	22,66	champagne	DUFB LVT 17-600-C/270	21,44
titane	DUFB LVT 17-600-T/100	22,66	titane	DUFB LVT 17-600-T/270	21,44







DUOFLOOR Expansion

Profilé de séparation à visser en aluminium; Accessoires de pose fournis

Hauteur 6 - 14 mm; Largeur partie visible 32 mm; avec une surface de contact extra large

Matériau : Aluminium anodisé

 COND1
 COND2
 COND3
 Cat.

 10
 40
 T



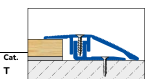
Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml
Longueur 90 cm			Longueur 100 cm			Longueur 270 cm		
argent	DUFE 1400/90	28,38	argent	DUFE 1400/100	27,02	argent	DUFE 1400/270	25,74
champagne	DUFE 1400-C/90	28,82	champagne	DUFE 1400-C/100	27,44	champagne	DUFE 1400-C/270	26,14
titane	DUFE 1400-T/90	28,82	titane	DUFE 1400-T/100	27,44	titane	DUFE 1400-T/270	26,14

DUOFLOOR Finish

Profilé de finition / à visser complet en aluminium; Accessoires de pose fournis

Matériau : Aluminium anodisé; Largeur partie visible 44 mm; Hauteur 6 - 14 mm

COND1 COND2 COND3 10 40 -



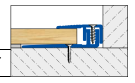
Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml
Longueur 90 cm			Longueur 100 cm			Longueur 270 cm		
argent	DUFF 1400/90	32,48	argent	DUFF 1400/100	30,94	argent	DUFF 1400/270	29,46
champagne	DUFF 1400-C/90	33,12	champagne	DUFF 1400-C/100	31,54	champagne	DUFF 1400-C/270	30,04
titane	DUFF 1400-T/90	33,12	titane	DUFF 1400-T/100	31,54	titane	DUFF 1400-T/270	30,04

DUOFLOOR Border

Profilé de jonction murale à visser en aluminium; Accessoires de pose fournis;

avec une surface de contact extra large; Matériau : Aluminium anodisé; Largeur partie visible 22,5 mm; Hauteur 6 - 14 mm

COND1 COND2 COND3 Cat, 10 40 - T



Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml
Longueur 90 cm			Longueur 100 cm			Longueur 270 cm		
argent	DUFB 1400/90	27,36	argent	DUFB 1400/100	26,06	argent	DUFB 1400/270	24,82
champagne	DUFB 1400-C/90	27,80	champagne	DUFB 1400-C/100	26,48	champagne	DUFB 1400-C/270	25,22
titane	DUFB 1400-T/90	27,80	titane	DUFB 1400-T/100	26,48	titane	DUFB 1400-T/270	25,22

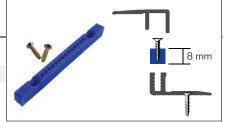
NOUVEAUTÉ

DUOFLOOR Rehaussement du profil de base

Kit de rehaussement 8 mm pour parquet

Matériau : Polyamide; Couleur bleu

Hauteur mm	Emballage	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Piéce/ Sachet	€/Piéce	
8	Sachet	_	_	_	RPF 8	Т	10	8.10	









TRIFLOOR Expansion

Profilé de séparation à visser avec fonction de bascule Omega

Accessoires de pose fournis; Hauteur 7 - 17 mm; Largeur partie visible 38 mm; Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3 10 40 -





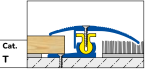
Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml
Longueur 90 cm; anodisé			Longueur 100 cm; anodisé			Longueur 270 cm; anodisé		
argent	TRE 3800/90	36,08	argent	TRE 3800/100	34,36	argent	TRE 3800/270	32,72
champagne	TRE 3800-C/90	36,64	champagne	TRE 3800-C/100	34,90	champagne	TRE 3800-C/270	33,24
titane	TRE 3800-T/90	36,64	titane	TRE 3800-T/100	34,90	titane	TRE 3800-T/270	33,24

TRIFLOOR Transition

Profilé de compensation en hauteur à visser avec fonction de bascule Omega;

Accessoires de pose fournis; Hauteur 7 - 17 mm; Largeur partie visible 48 mm; Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3 10 40 -



Couleur Longueur 90	Référence) cm; anodisé	€/ ml
argent	TRT 4800/90	42,02
champagne	TRT 4800-C/90	42,84
titane	TRT 4800-T/90	42,84

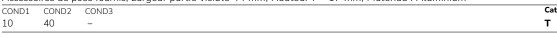
Couleur	Référence 00 cm; anodisé	€/ ml
argent	TRT 4800/100	40,02
champagne	TRT 4800-C/100	40,80
titane	TRT 4800-T/100	40,80

Couleur Longueur 2	Référence 70 cm; anodisé	€/ ml
argent	TRT 4800/270	38,12
champagne	TRT 4800-C/270	38,86
titane	TRT 4800-T/270	38,86

TRIFLOOR Finish

Profilé de finition à visser avec fonction de bascule Omega

Accessoires de pose fournis; Largeur partie visible 44 mm; Hauteur 7 - 17 mm; Matériau : Aluminium





ml educar reference ml	Référence	€/ ml	
Longueur 90 cm; anodisé Longueur 100 cm; anodisé Longueur	Longueur 270 cm; anodisé		
argent TRF 4400/90 40,70 argent TRF 4400/100 38,76 argent	TRF 4400/270	36,92	
champagne TRF 4400-C/90 41,30 champagne TRF 4400-C/100 39,34 champagn	e TRF 4400-C/270	37,46	
titane TRF 4400-T/90 41,30 titane TRF 4400-T/100 39,34 titane	TRF 4400-T/270	37,46	

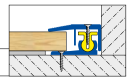
TRIFLOOR Border

Profilé de finition à visser avec fonction de bascule Omega

SB-Set inkl. Befestigungsmaterial; Largeur partie visible 29 mm; Hauteur 7 - 17 mm; Matériau : Aluminium

 COND1
 COND2
 COND3
 Cat.

 10
 40
 T



Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml
Longueur 90 cm; anodisé			Longueur 100 cm; anodisé			Longueur 270 cm; anodisé		
argent	TRB 2900/90	34,18	argent	TRB 2900/100	32,56	argent	TRB 2900/270	31,00
champagne	TRB 2900-C/90	34,76	champagne	TRB 2900-C/100	33,10	champagne	TRB 2900-C/270	31,52
titane	TRB 2900-T/90	34,76	titane	TRB 2900-T/100	33,10	titane	TRB 2900-T/270	31,52







10

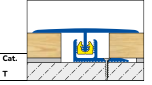
CLIPPER Expansion

40

Profilé de séparation sans vis visible

Accessoires de pose fournis; Hauteur 7 - 14 mm 1 / 20 mm 2; Largeur partie visible 40 mm

Matériau : Aluminium COND1 COND2 COND3



Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml
Longueur 90 cm; anodisé			Longueur 100 cm; anodisé			Longueur 270 cm; anodisé		
argent	E 2000/90	29,78	argent	E 2000/100	28,36	argent	E 2000/270	27,00
champagne	E 2000-C/90	30,32	champagne	E 2000-C/100	28,88	champagne	E 2000-C/270	27,50
titane	E 2000-T/90	30,32	titane	E 2000-T/100	28,88	titane	E 2000-T/270	27,50

CLIPPER Transition

Profilé de compensation et de transition sans vis visibles;

Accessoires de pose fournis; Hauteur 6 - 13 mm ■ / 20 mm 2;Largeur partie visible 35 mm;

Matériau : Aluminium COND2

COND3

COND1

10 40	-						т /////	
Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml
Longueur 90 cm; anodisé			Longueur 100 cm; anodisé			Longueur 270 cm; anodisé		
argent	T 2000/90	29,78	argent	T 2000/100	28,36	argent	T 2000/270	27,00
champagne	T 2000-C/90	30,32	champagne	T 2000-C/100	28,88	champagne	T 2000-C/270	27,50
titane	T 2000-T/90	30,32	titane	T 2000-T/100	28,88	titane	T 2000-T/270	27,50

CLIPPER Finish

Profilé de finition sans vis visibles; Accessoires de pose fournis

Matériau : Aluminium; Hauteur 6 - 8 mm 1 / 14 mm 2; Largeur partie visible 36 mm

COND1 COND2 COND3 Т 10 40



Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml
Longueur 90 cm; anodisé			Longueur 100 cm; anodisé			Longueur 270 cm; anodisé		
argent	F 2000/90	29,78	argent	F 2000/100	28,36	argent	F 2000/270	27,00
champagne	F 2000-C/90	30,32	champagne	F 2000-C/100	28,88	champagne	F 2000-C/270	27,50
titane	F 2000-T/90	30,32	titane	F 2000-T/100	28,88	titane	F 2000-T/270	27,50

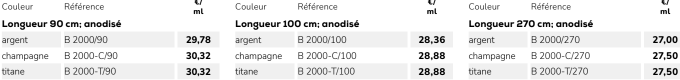
CLIPPER Border

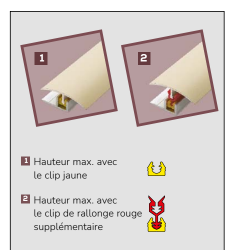
Profilé de jonction murale sans vis visibles; Accessoires de pose fournis

Matériau : Aluminium; Hauteur 6 - 14 mm 1 / 20 mm 2; Largeur partie visible 27 mm

COND3

10	40	-						T
Couleur	Réf	érence	€/ ml	Couleur	Référence	€/ ml	Couleur	Référe











Cat.



MULTIFLOOR Expansion

Profilé de séparation sans fixation visible; Accessoires de pose fournis

Matériau : Aluminium; Hauteur 6 - 14 mm; Largeur 40 mm

	400.0	a . , ttaiii	mam, maacoar o 1	Thin, Eargean Te him	
CC	DND1	COND2	COND3		Cat.
10	C	40	_		Т



Couleur	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml
	Longueur 90 cm; ar	nodisé	Longueur 93 cm; aı	nodisé	Longueur 100 cm; a	nodisé	Profil sans matériel de Longueur 270 cm; an	9
argent	MFDAE 4000/90	16,12	MFDAE 4000/93	16,14	MFDAE 4000/100	16,12	MFDAE 4000/270	14,08
champagne	MFDAE 4000-C/90	17,48	MFDAE 4000-C/93	17,48	MFDAE 4000-C/100	17,50	MFDAE 4000-C/270	15,50
titane	MFDAE 4000-T/90	17,48	MFDAE 4000-T/93	17,48	MFDAE 4000-T/100	17,50	MFDAE 4000-T/270	15,50

MULTIFLOOR LS - Boite chevilles à lamelles

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

Contenu (pièce)	Dimension mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ Sachet	€/ Boite
20 Pièce	6 x 42 mm	10	-	-	LS 42/20	Т	3,98	-
250 Pièce	6 x 42 mm	1	10	_	LS 42/250	Т	-	67,24
500 Pièce	6 x 42 mm	1	10	_	LS 42/500	Т	_	125,48



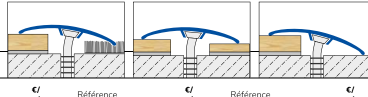


MULTIFLOOR Transition

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			Cat
10	40	=			T
Couleur		Référence	€/ ml	Référence	



	Longueur 90 cm; c	anodisé
argent	MFAE 3000/90	12,44
champagne	MFAE 3000-C/90	13,58
titane	MFAE 3000-T/90	13,58

Longueur 93 cm; o	ınodisé
MFAE 3000/93	11,84
MFAE 3000-C/93	12,94
MFAE 3000-T/93	12,94

ml

Référence	ml
Longueur 100 cm;	anodisé
MFAE 3000/100	11,28
MFAE 3000-C/100	12,32
MFAE 3000-T/100	12,32

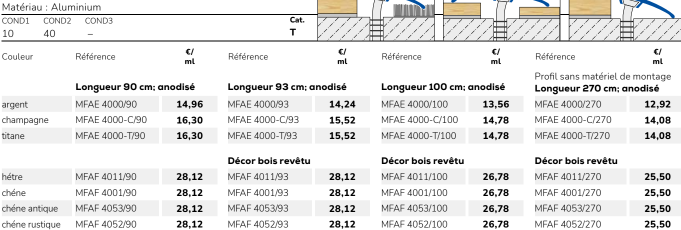
Profil sans matériel de montage		
Longueur 270 cm; a	nodisé	
MFAE 3000/270	10,74	
MFAE 3000-C/270	11,74	
MFAE 3000-T/270	11,74	

ml



MULTIFLOOR Transition

Profilé de compensation et de transition sans vis visibles Accessoires de pose fournis; Hauteur 0 - 14 mm; Largeur 40 mm



28,12

MFAF 4083/100



28,12

MFAF 4083/93



26,78

MFAF 4083/270

25,50

noisetier

MFAF 4083/90

€/

ml

21,28

21,84

21,84

MULTIFLOOR Transition

Profilé de compensation et de transition sans vis visibles

Hauteur 0 - 14 mm; Largeur 30 mm

Matériau : Aluminium; autocollante

Cat. COND1 COND2 COND3 Т 10 40



Référence	€/ ml
Longueur 93 cm; aı	nodisé
MFAE 3000-SK/93	14,96
MFAE 3000-C-SK/93	16,18
MFAE 3000-T-SK/93	16,18

€/

Référence	€/ ml
Longueur 100 cm; ar	odisé
MFAE 3000-SK/100	14,24
MFAE 3000-C-SK/100	15,40
MFAE 3000-T-SK/100	15,40

Neterence	ml			
Longueur 270 cm; anodisé				
MFAE 3000-SK/270	13,56			
MFAE 3000-C-SK/270	14,66			
MFAE 3000-T-SK/270	14,66			

Longueur 270 cm; anodisé brossé

MFAE 4000-SF-SK/270

MFAE 4000-C-SF-SK/270

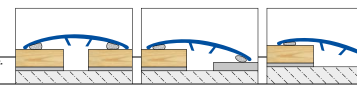
MFAE 4000-T-SF-SK/270

MULTIFLOOR Transition

Profilé de compensation et de transition sans vis visibles Accessoires de pose fournis; Hauteur 0 - 14 mm; Largeur 40 mm

Matériau : Aluminium brossé; autocollante

COND1 COND2 COND3 Cat. 40 10 т

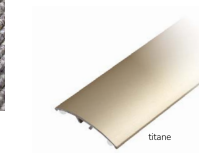




Couleur	Référence	€/ ml
	Longueur 100 cm; anodise	brossé
argent	MFAE 4000-SF-SK/100	22,20
champagne	MFAE 4000-C-SF-SK/100	22,90
titane	MFAE 4000-T-SF-SK/100	22,90



Référence

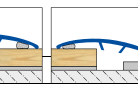


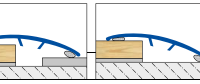




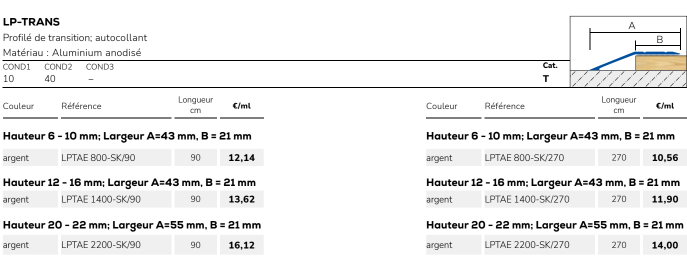
hétre	MFAF 4011-SK/90	30,94
chéne	MFAF 4001-SK/90	30,94
chéne antique	MFAF 4053-SK/90	30,94
chéne rustique	MFAF 4052-SK/90	30,94
noisetier	MFAF 4083-SK/90	30,94

Cat.	
Т	
•	€ /





Couleur	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml
	Longueur 90 cm; ar	nodisé	Longueur 93 cm; ano	disé	Longueur 100 cm; and	disé	Longueur 270 cm; ano	disé
argent	MFAE 4000-SK/90	18,16	MFAE 4000-SK/93	17,30	MFAE 4000-SK/100	16,48	MFAE 4000-SK/270	15,70
champagne	MFAE 4000-C-SK/90	19,46	MFAE 4000-C-SK/93	18,54	MFAE 4000-C-SK/100	17,66	MFAE 4000-C-SK/270	16,82
titane	MFAE 4000-T-SK/90	19,46	MFAE 4000-T-SK/93	18,54	MFAE 4000-T-SK/100	17,66	MFAE 4000-T-SK/270	16,82
			Décor bois revêtu		Décor bois revêtu		Décor bois revêtu	
hétre	MFAF 4011-SK/90	30,94	MFAF 4011-SK/93	30,94	MFAF 4011-SK/100	29,46	MFAF 4011-SK/270	28,06
chéne	MFAF 4001-SK/90	30,94	MFAF 4001-SK/93	30,94	MFAF 4001-SK/100	29,46	MFAF 4001-SK/270	28,06
chéne antique	MFAF 4053-SK/90	30,94	MFAF 4053-SK/93	30,94	MFAF 4053-SK/100	29,46	MFAF 4053-SK/270	28,06
chéne rustique	MFAF 4052-SK/90	30,94	MFAF 4052-SK/93	30,94	MFAF 4052-SK/100	29,46	MFAF 4052-SK/270	28,06
noisetier	MFAF 4083-SK/90	30,94	MFAF 4083-SK/93	30,94	MFAF 4083-SK/100	29,46	MFAF 4083-SK/270	28,06



	isition; autocollant ox (304) naturel		
CONE 40			
ıleur R	Référence	Longueur cm	€/ml
eur 5 - 8	8 mm; Largeur A=30	0 mm, B = 10) mm
urel L	PTE 800-SK/90	90	26,92
auteur 8 -	12 mm; Largeur A=4	0 mm, B = 1	l3 mm
naturel L	PTE 1400-SK/90	90	36,34







Longueur

ADAPT Vario Profilé adhésif de finition périphérique pour tout types de revétements Matériau : Aluminium, autocollante		20 —
COND1 COND2 COND3	Cat.	
10 40 -	Т	





Couteur	Reference	cm	€/mt
Hauteur 1			
anodisé			
argent	ADVAE 1800-SK/270	270	13,26
champagne	ADVAE 1800-C-SK/270	270	14,54
titane	ADVAE 1800-T-SK/270	270	14,54
laqué			
blanc	ADVAC 1800-SK/270	270	14,54

Dáfáranca

Couleur

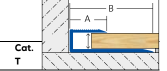
ADAPT

Profilé d'arrêt périphérique pour parquet et stratifié; Profil sans matériel de montage

Matériau : Aluminium anodisé

COND1 COND2 COND3





A = 14 mm; Largeur d'embase B = 26 mm				
ADAE 800/90	90	10,12		
ADAE 800-C/90	90	11,34		
ADAE 800-T/90	90	11,34		
	Largeur d'embase ADAE 800/90 ADAE 800-C/90	Largeur d'embase B = 26 mi ADAE 800/90 90 ADAE 800-C/90 90		

Hauteur 10 - 12 mm; Largeur partie visible A = 14 mm; Largeur d'embase B = 28 mm

argent	ADAE 1000/90	90	10,74
champagne	ADAE 1000-C/90	90	12,16
titane	ADAE 1000-T/90	90	12,16

Hauteur 12 - 14 mm; Largeur partie visible A = 16 mm; Largeur d'embase B = 30 mm

argent	ADAE 1200/90	90	11,40
champagne	ADAE 1200-C/90	90	12,92
titane	ADAE 1200-T/90	90	12,92

Hauteur 14 - 16 mm; Largeur partie visible A = 18 mm; Largeur d'embase B = 32 mm

argent	ADAE 1400/90	90	11,60
champagne	ADAE 1400-C/90	90	13,30
titane	ADAE 1400-T/90	90	13,30

Hauteur 8 –10 mm; Largeur partie visible A = 14 mm; Largeur d'embase B = 26 mm

argent	ADAE 800/270	270	8,74
champagne	ADAE 800-C/270	270	10,04
titane	ADAE 800-T/270	270	10,04

Hauteur 10 - 12 mm; Largeur partie visible A = 14 mm; Largeur d'embase B = 28 mm

argent	ADAE 1000/270	270	9,40
champagne	ADAE 1000-C/270	270	10,74
titane	ADAE 1000-T/270	270	10,74

Hauteur 12 - 14 mm; Largeur partie visible A = 16 mm; Largeur d'embase B = 30 mm

argent	ADAE 1200/270	270	10,10
champagne	ADAE 1200-C/270	270	11,42
titane	ADAE 1200-T/270	270	11,42

Hauteur 14 - 16 mm; Largeur partie visible A = 18 mm; Largeur d'embase B = 32 mm

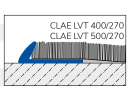
	· ·		
argent	ADAE 1400/270	270	10,28
champagne	ADAE 1400-C/270	270	11,74
titane	ADAE 1400-T/270	270	11,74



CLIC LVT

Profilé d'arrêt pour sol souple et moquette; Profil sans matériel de montage; Matériau : Aluminium anodisé

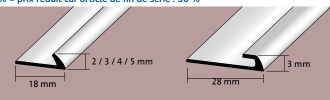
	Hauteur mm	Largeur partie visible mm	Largeur mm	Couleur	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Longueur cm	Cat.	€/ ml
Ī	2	4	18	argent	10	40	-	CLAE LVT 200/270 %	270	Т	2,86
	3	4	18	argent	10	40	-	CLAE LVT 300/270 %	270	Т	3,18
	4	5	18	argent	10	40	-	CLAE LVT 400/270 %	270	Т	3,40
	5	5	18	argent	10	40	-	CLAE LVT 500/270 %	270	Т	3,66
	3	8	28	argent	10	40	_	CLAE LVT 300-3/270 %	270	Т	5,62

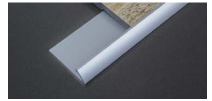


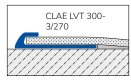
CLAE LVT 200/270

CLAE LVT 300/270





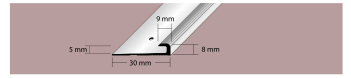




TEKA Border

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 1	COND 2	COND 3	Référence		Cat.	€/ ml
8	5	9	30	argent	10	40	-	TAE 50/270	270	Т	9,44







TWIN LVT

Profilé d'assemblage sans fixation visible

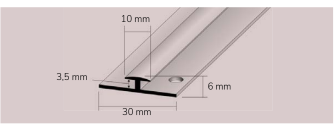
Matériau : Aluminium	
Fronte d'assemblage sans nixation	VISIDU

Couleur	Hauteur d'insertion mm	Largeur mm	Largeur partie visible mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Longueur cm	Cat.	€/ ml	I
Profil sans matériel	de montage										_
naturel	3,5	30	10	10	40	_	TDA 35/270 %	270	Т	4,62	,
argent anodisé	3,5	30	10	10	40	_	TDAE 35/270 %	270	Т	6,44	/



% = prix réduit car article de fin de série : 30 %





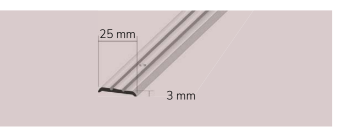
LINO Expansion

Profilé de couverture pour les revêtements de conception;; Matériau : Aluminium anodisé

Couleur	Hauteur mm	Largeur mm	Largeur partie visible mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Longueur cm	Cat.	€/ ml
Profil sans matériel de	e montage									
argent anodisé	3	25	25	10	40	100	LAE 25/3/270 %	270	T	4,78

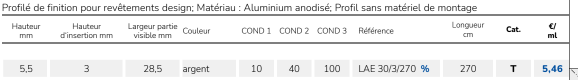


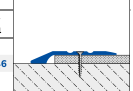






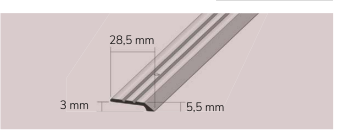
LINO Finish





% = prix réduit car article de fin de série : 30 %







Profilé de plinthe; Matériau : PVC; Profil sans matériel de montage Longueur Hauteur €/ Hauteur Largeur partie visible mm Couleur Cat. COND 1 COND 2 COND 3 Référence mm d'insertion mm ml LTVP 30/244 6 - 9 6 10 50 244 5,00 blanc





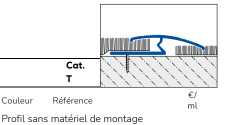


EXAKT

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

ml

Matériau : Aluminium anodisé COND1 COND2 COND3 Cat. 40 Т 10 €/ Couleur Référence Couleur



Longueur 90 cm; anodisé

EXAE 2800/90 14,84





Longueur 270 cm; anodisé argent EXAE 2800/270 13,40

T-FLOOR Profilé de recouvrement

Profilé de séparation et de recouvrement après-pose

COND 1	COND 2 COND 3 40 –				Cat.				1		
Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/ml	Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/ml
Matér	iau : Aluminium					Matér	riau : Aluminium				
14	argent naturel	6 - 7	300	TFA 1400/300	3,74	25	argent naturel	6 - 7	300	TFA 2500/300	6,24
14	argent naturel	6 - 7	250	TFA 1400/250	3,74	25	argent naturel	6 - 7	250	TFA 2500/250	6,4
14	argent naturel	6 - 7	100	TFA 1400/100	4,06	25	argent naturel	6 - 7	100	TFA 2500/100	7,1
14	argent anodisé	6 - 7	300	TFAE 1400/300	5,76	25	argent anodisé	6 - 7	300	TFAE 2500/300	9,9
14	argent anodisé	6 - 7	250	TFAE 1400/250	5,76	25	argent anodisé	6 - 7	250	TFAE 2500/250	10,20
14	argent anodisé	6 - 7	100	TFAE 1400/100	6,54	25	argent anodisé	6 - 7	100	TFAE 2500/100	11,0
14	or anodisé	6 - 7	250	TFAE 1400-G/250	6,62	25	or anodisé	6 - 7	250	TFAE 2500-G/250	11,42
14	or anodisé	6 - 7	100	TFAE 1400-G/100	7,12	25	or anodisé	6 - 7	100	TFAE 2500-G/100	12,6
14	titane anodisé	6 - 7	250	TFAE 1400-T/250	6,62	25	titane anodisé	6 - 7	250	TFAE 2500-T/250	11,4
14	titane anodisé	6 - 7	100	TFAE 1400-T/100	7,12	25	titane anodisé	6 - 7	100	TFAE 2500-T/100	12,6
Matér	iau : Laiton					Matér	iau : Laiton				
14	laiton naturel	6 - 7	250	TFM 1400/250	12,36	25	laiton naturel	6 - 7	250	TFM 2500/250	22,70
14	laiton naturel	6 - 7	100	TFM 1400/100	13,36	25	laiton naturel	6 - 7	100	TFM 2500/100	25,0
14	laiton super brillant avec film de protection	6 - 7	250	TFM 1400-SP/250	20,08	25	laiton super brillant avec film de protection	6 - 7	250	TFM 2500-SP/250	30,30
14	laiton super brillant avec film de protection	6 - 7	100	TFM 1400-SP/100	22,02	25	laiton super brillant avec film de protection	6 - 7	100	TFM 2500-SP/100	33,4
14	argent chromé	8 (+ 0,2)	250	TFM 1400-SC/250	27,80	25	argent chromé	8 (+ 0,2)	250	TFM 2500-SC/250	38,0
14	argent chromé	8 (+ 0,2)	100	TFM 1400-SC/100	30,30	25	argent chromé	8 (+ 0,2)	100	TFM 2500-SC/100	41,80
Matér COND 1	riau : Inox (304) COND 2 COND 3				Cat.		Į.	<u>Acier</u> oxydable	<u>н</u>	1	

Matéri	au : Inox (304)							- ior			
COND 1 10	COND 2 COND 3				Cat. A	4		<u>Acier</u> inoxydable	<u> </u>		
Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/ml	Largeur mm	Couleur Surface	H mm	Longueur cm	Référence	€/ml
14	argent naturel	7	250	TFE 1400/250	15,36	25	argent naturel	7	250	TFE 2500/250	19,80
14	argent poli super brillant avec film de protection	7	250	TFE 1400-SP/250	25,22	25	argent poli super brillant avec film de protection	7	250	TFE 2500-SP/250	35,24
14	argent brossé avec film de protection	7	250	TFE 1400-SF/250	25,22	25	argent brossé ave de protection	c film 7	250	TFE 2500-SF/250	35,24







UNIFLOOR Standard

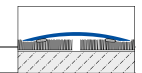
Profilé de transition pour parquet, sol stratifié, tapis et revétement souple

Largeur 30 mm

Largeur mm

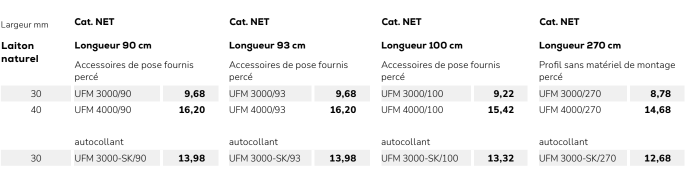
COND1 COND2 COND3 10 40 –





Couleur	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml	Référence	€/ ml
Aluminium	Longueur 90 cm		Longueur 93 cm		Longueur 100 cm		Longueur 270 cm	
anodisé	Accessoires de pose percé	fournis	Accessoires de pose percé	fournis	Accessoires de pose fo percé	ournis	Profil sans matériel d percé	e montage
argent	UFAE 3000/90	8,68	UFAE 3000/93	8,68	UFAE 3000/100	8,26	UFAE 3000/270	7,86
	autocollant		autocollant		autocollant		autocollant	
argent	UFAE 3000-SK/90	11,80	UFAE 3000-SK/93	11,80	UFAE 3000-SK/100	11,24	UFAE 3000-SK/270	10,70

Luigeai iiiiii		Acier		Acier	Γ	Acier		Acier
Acier inox (304)	Longueur 90 cm	inoxydable	Longueur 93 cm	inoxydable	Longueur 100 cm	inoxydable	Longueur 270 cm	inoxydable
naturel	Accessoires de pose percé	fournis	Accessoires de pose percé	e fournis	Accessoires de pose percé	fournis	Profil sans matériel d percé	le montage
30	UFE 3000/90	6,72	UFE 3000/93	6,40	UFE 3000/100	6,10	UFE 3000/270	5,80
40	UFE 4000/90	11,90	UFE 4000/93	11,34	UFE 4000/100	10,80	UFE 4000/270	10,28
	autocollant		autocollant		autocollant		autocollant	
30	UFE 3000-SK/90	11,70	UFE 3000-SK/93	11,14	UFE 3000-SK/100	10,60	UFE 3000-SK/270	10,10
Largeur mm	Cat. NET		Cat. NET		Cat. NET		Cat. NET	





Ensemble de montage profilés pour parquets, stratifiés et sols souples

Vis / chevilles pour profilés; Dimension: 3,0 x 25 mm pour diamètre de perçage 4 mm

COND1 COND2 COND3

Matériau : PVC



1 -	- NE	:•	
Contenu (piéces)	Couleur	Référence	€/ Sachet
20 pièces/sachet	pour argent	TORX/20	2,24
20 pièces/sachet	pour champagne	TORX-C/20	2,24
20 pièces/sachet	pour titane	TORX-T/20	2,24
20 pièces/sachet	pour Inox	TORX-E/20	2,24

Cat.

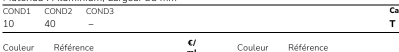


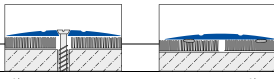


MAXIFLOOR

Profilé de transition pour parquet, sol stratifié, tapis et revétement souple

Matériau : Aluminium; Largeur 38 mm





Couleur	€/ ml	
Longueur		
Accessoire anodisé	s de pose fournis; percé	
argent	MXAE 3800/90	11,22
champagne	MXAE 3800-C/90	11,80
titane	MXAE 3800-T/90	11,80

		•	11
Couleur Longueur	Référence 100 cm		€/ ml
Accessoire:	s de pose fournis; percé		
argent	MXAE 3800/100		10,60
champagne	MXAE 3800-C/100		11,24
titane	MXAE 3800-T/100		11,24

//				////
	Couleur	Référence		€/ ml
	Longueur	270 cm		
	Profil sans i	matériel de 1	montage; percé	
	argent	MXAE 3800	/270	9,82
	champagne	MXAE 3800	-C/270	10,70
	titane	MXAE 3800	-T/270	10,70

autocollant							
argent MXAE 3800-SK/90 12,	90						
champagne MXAE 3800-C-SK/90 12,	94						
titane MXAE 3800-T-SK/90 12,	94						

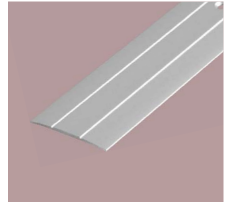
autocollant							
argent	MXAE 3800-SK/100	12,40					
champagne	MXAE 3800-C-SK/100	12,70					
titane	MXAE 3800-T-SK/100	12,70					

12,40	argent	MXAE 3800-SK/270	11,70
12,70	champagne	MXAE 3800-C-SK/270	12,00
12,70	titane	MXAE 3800-T-SK/270	12,00

 ${\it autocollant}$













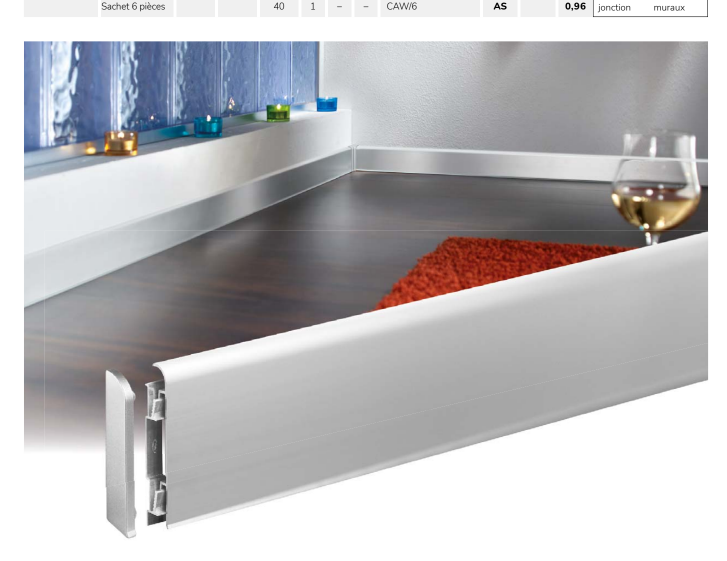


PLINTHES CONSTRUCT ELEGANT

CONSTRUCT Elegant

Plinthe en deux parties avec passage de câbles Profile emballés individuellement

r ronte embatte	.s marriadetternen	•									
Couleur	Emballage	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.		€/ml
Plinthe ; Alumin	ium										
argent anodisé	Paquet avec 6 supports muraux	250	11	70	10	-	-	CAEC 70/250	AS		22,48
Couleur	Emballage	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce/ Blister	€/ Pièce
Angle sortar	nt Aluminium anodis	sé									
argent	Blister 2 pièces			70	1	-	-	CAEC 70-X/2	AS	2	8,57
Angle rentro	ı nt Aluminium and	odisé									
argent	Blister 2 pièces			70	1	-	-	CAEC 70-XI/2	AS	2	8,57
Bouchon gau	uche Moulage Mé	tal sous p	ression								
argent	Blister 2 pièces			70	1	-	_	CAEC 70-XKL/2	AS	2	4,35
Bouchon dro	it Moulage Métal	sous pres	sion								
argent	Blister 2 pièces			70	1	-	_	CAEC 70-XKR/2	AS	2	4,35
Pièce de jond	:tion Moulage Mé	tal sous p	ression								
argent	Blister 2 pièces			70	1	-	-	CAEC 70-XC/2	AS	2	4,35
supports mu	raux Aluminium ı	naturel									
	Sachet 6 pièces			40	1	_	_	CAW/6	AS		0,96



11 <u>mm</u>

70 mm

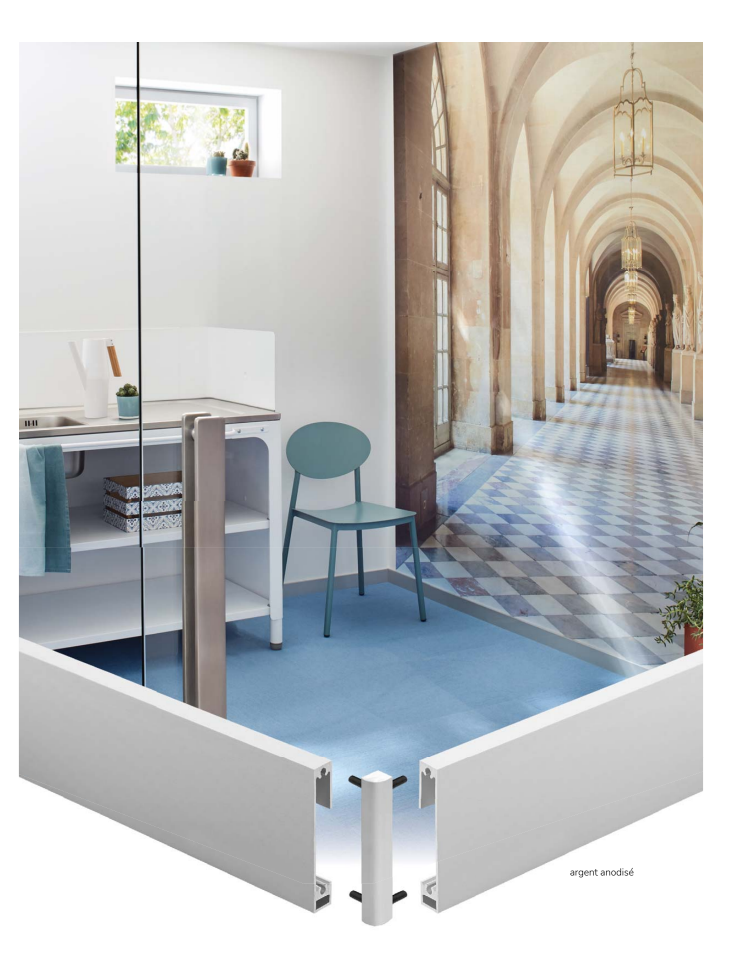
Angle rentrant

Bouchon

supports

droit

CONSTRUCT SQUARE PLINTHES

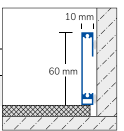


CONSTRUCT Square

Plinthe monobloc en aluminium avec une section transversale rectangulaire

Matériau : Aluminium

Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
blanc laqué RAL 9016	250	10	60	10	-	-	CSAC 6030/250	AS	29,34
argent anodisé	250	10	60	10	_	_	CSAE 60/250	AS	24,22



Angle rentrant/sortant et bouchon de finition

Embout universel pour angle rentrant/sortant et bouchon de finition

Matériau : Aluminium

Couleur	Embal- lage	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	Pièce/ Blister	€/Pièce
blanc laqué RAL 9016	Blister	10	60	1	-	-	CSAC 6030-X/1	AS	1	11,74
argent anodisé	Blister	10	60	1	-	_	CSAE 60-X/1	AS	1	11,74





SPEED-FLEX

Colle polymére 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	22,30



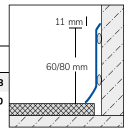
CONSTRUCT ELEGANT PLINTHES

CONSTRUCT Métal

Plinthe monobloc en acier inoxydable

Matériau : Inox (304)

Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
super brillant	250	11	60	10	-	_	CE 60/250	NET	36,68
super brillant	250	11	80	10	-	_	CE 80/250	NET	39,10





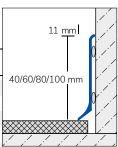
PLINTHES CONSTRUCT MÉTAL

CONSTRUCT Métal

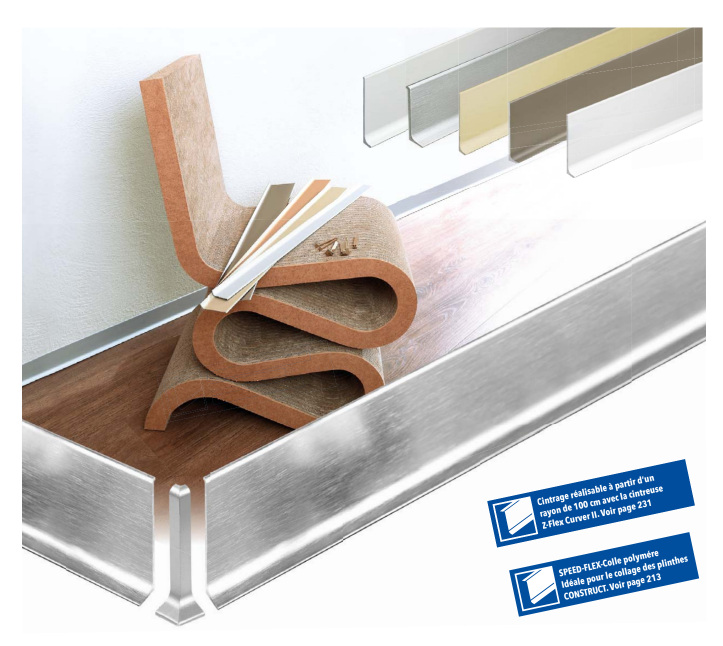
Plinthe monobloc en aluminium à coller

Matériau : Aluminium anodisé/laqué

Hauteur mm	Couleur	Longueur cm	Largeur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
40	argent	250	11	10	_	_	CAE 40/250	AS	14,38
60	blanc; laqué	250	11	10	_	_	CAC 6030/250	AS	20,46
60	argent	250	11	10	_	_	CAE 60/250	AS	17,70
60	argent brossé	250	11	10	_	_	CAE 60-SF/250	AS	22,96
60	champagne	250	11	10	_	_	CAE 60-C/250	AS	19,46
60	champagne brossé	250	11	10	_	_	CAE 60-C-SF/250	AS	25,30
60	titane	250	11	10	_	-	CAE 60-T/250	AS	19,46
60	titane brossé	250	11	10	_	_	CAE 60-T-SF/250	AS	25,30
80	argent	250	11	10	-	-	CAE 80/250	AS	21,30
80	argent brossé	250	11	10	_	_	CAE 80-SF/250	AS	27,64
80	champagne	250	11	10	_	_	CAE 80-C/250	AS	23,34
80	titane	250	11	10	_	_	CAE 80-T/250	AS	23,34
100	argent	250	11	10	-	_	CAE 100/250	AS	25,50
100	champagne	250	11	10	_	_	CAE 100-C/250	AS	28,06
100	titane	250	11	10	_	_	CAE 100-T/250	AS	28,06



Pour tous les revêtements de sol, carrelage, parquet, stratifié et tapis. Fixation simple à l'aide d'un adhésif.



CONSTRUCT MÉTAL PLINTHES

CONSTRUCT Métal

Matériau :

Aluminium anodisé /laqué

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



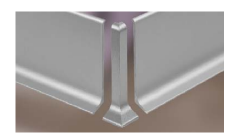




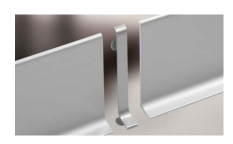
Pièce de jonction



. – – AS		AS					2			
Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièo
40	argent	CAE 40-X/2	2	7,19	CAE 40-XI/2	2	7,19	CAE 40-XC/2	2	3,6
60	blanc; laqué	CAC 6030-X/2	2	8,57	CAC 6030-XI/2	2	8,57	CAC 6030-XC/2	2	4,7
60	argent	CAE 60-X/2	2	8,57	CAE 60-XI/2	2	8,57	CAE 60-XC/2	2	4,3
60	argent brossé	CAE 60-SF-X/2	2	11,16	CAE 60-SF-XI/2	2	11,16	CAE 60-SF-XC/2	2	5,0
60	champagne	CAE 60-C-X/2	2	9,00	CAE 60-C-XI/2	2	9,00	CAE 60-C-XC/2	2	4,
60	champagne brossé	CAE 60-C-SF-X/2	2	11,69	CAE 60-C-SF-XI/2	2	11,69	CAE 60-C-SF-XC/2	2	6,
60	titane	CAE 60-T-X/2	2	9,00	CAE 60-T-XI/2	2	9,00	CAE 60-T-XC/2	2	4,
60	titane brossé	CAE 60-T-SF-X/2	2	11,69	CAE 60-T-SF-XI/2	2	11,69	CAE 60-T-SF-XC/2	2	6,0
80	argent	CAE 80-X/2	2	8,57	CAE 80-XI/2	2	8,57	CAE 80-XC/2	2	4,
80	argent brossé	CAE 80-SF-X/2	2	11,16	CAE 80-SF-XI/2	2	11,16	CAE 80-SF-XC/2	2	5,
80	champagne	CAE 80-C-X/2	2	9,00	CAE 80-C-XI/2	2	9,00	CAE 80-C-XC/2	2	4,
80	titane	CAE 80-T-X/2	2	9,00	CAE 80-T-XI/2	2	9,00	CAE 80-T-XC/2	2	4,
100	argent	CAE 100-X/2	2	8,57	CAE 100-XI/2	2	8,57	CAE 100-XC/2	2	4,
100	champagne	CAE 100-C-X/2	2	9,00	CAE 100-C-XI/2	2	9,00	CAE 100-C-XC/2	2	4,
100	titane	CAE 100-T-X/2	2	9,00	CAE 100-T-XI/2	2	9,00	CAE 100-T-XC/2	2	4,
Hauteur mm	Couleur		Pièce/ Sachet	€/ Pièce		Pièce/ Sachet	€/ Pièce		Pièce/ Sachet	€/ Pièo
40	argent	CAE 40-X/20	20	5,76	CAE 40-XI/20	20	5,76	CAE 40-XC/20	20	2,8
60	argent	CAE 60-X/20	20	6,92	CAE 60-XI/20	20	6,92	CAE 60-XC/20	20	3,5
60	argent brossé	CAE 60-SF-X/20	20	8,96	CAE 60-SF-XI/20	20	8,96	CAE 60-SF-XC/20	20	4,5
60	champagne	CAE 60-C-X/20	20	7,26	CAE 60-C-XI/20	20	7,26	CAE 60-C-XC/20	20	3,7
60	champagne brossé	CAE 60-C-SF-X/20	20	9,50	CAE 60-C-SF-XI/20	20	9,50	CAE 60-C-SF-XC/20	20	4,8
60	titane	CAE 60-T-X/20	20	7,26	CAE 60-T-XI/20	20	7,26	CAE 60-T-XC/20	20	3,7
60	titane brossé	CAE 60-T-SF-X/20	20	9,50	CAE 60-T-SF-XI/20	20	9,50	CAE 60-T-SF-XC/20	20	4,8
	argent	CAE 80-X/20	20	6,92	CAE 80-XI/20	20	6,92	CAE 80-XC/20	20	3,5
80	a. gone				CAE 80-SF-XI/20	20	8,96	CAE 00 CE VC/20	20	4,5
80	argent brossé	CAE 80-SF-X/20	20	8,96	CAE 60-3F-XI/20	20	-,	CAE 80-SF-XC/20	20	4,5
	-	CAE 80-SF-X/20 CAE 80-C-X/20	20 20	7,26	CAE 80-C-XI/20	20	7,26	CAE 80-SF-XC/20 CAE 80-C-XC/20	20	
80	argent brossé									3,
80 80	argent brossé champagne	CAE 80-C-X/20	20	7,26	CAE 80-C-XI/20	20	7,26	CAE 80-C-XC/20	20	3,7
80 80 80	argent brossé champagne titane	CAE 80-C-X/20 CAE 80-T-X/20	20 20	7,26 7,26	CAE 80-C-XI/20 CAE 80-T-XI/20	20 20	7,26 7,26	CAE 80-C-XC/20 CAE 80-T-XC/20	20	3,5 3,5 3,5







PLINTHES CONSTRUCT MÉTAL

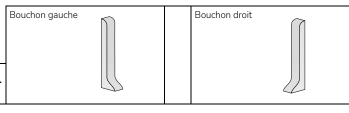
CONSTRUCT Métal

Matériau :

Aluminium anodisé /

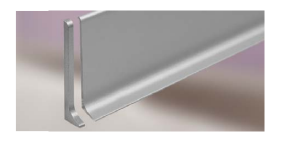
laqué

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



Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Blister	€/ Pièce
40	argent	CAE 40-XKL/2	2	3,66	CAE 40-XKR/2	2	3,66
60	blanc; laqué	CAC 6030-XKL/2	2	4,47	CAC 6030-XKR/2	2	4,47
60	argent	CAE 60-XKL/2	2	4,35	CAE 60-XKR/2	2	4,35
60	argent brossé	CAE 60-SF-XKL/2	2	5,51	CAE 60-SF-XKR/2	2	5,62
60	champagne	CAE 60-C-XKL/2	2	4,58	CAE 60-C-XKR/2	2	4,58
60	champagne brossé	CAE 60-C-SF-XKL/2	2	6,00	CAE 60-C-SF-XKR/2	2	6,00
60	titane	CAE 60-T-XKL/2	2	4,58	CAE 60-T-XKR/2	2	4,58
60	titane brossé	CAE 60-T-SF-XKL/2	2	6,00	CAE 60-T-SF-XKR/2	2	6,00
80	argent	CAE 80-XKL/2	2	4,35	CAE 80-XKR/2	2	4,35
80	argent brossé	CAE 80-SF-XKL/2	2	5,62	CAE 80-SF-XKR/2	2	5,62
80	champagne	CAE 80-C-XKL/2	2	4,58	CAE 80-C-XKR/2	2	4,58
80	titane	CAE 80-T-XKL/2	2	4,58	CAE 80-T-XKR/2	2	4,58
100	argent	CAE 100-XKL/2	2	4,35	CAE 100-XKR/2	2	4,35
100	champagne	CAE 100-C-XKL/2	2	4,58	CAE 100-C-XKR/2	2	4,58
100	titane	CAE 100-T-XKL/2	2	4,58	CAE 100-T-XKR/2	2	4,58

Hauteur mm	Couleur	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce	Référence	Pièce/ Sachet	€/ Pièce
40	argent	CAE 40-XKL/20	20	2,88	CAE 40-XKR/20	20	2,88
60	argent	CAE 60-XKL/20	20	3,56	CAE 60-XKR/20	20	3,56
60	argent brossé	CAE 60-SF-XKL/20	20	4,58	CAE 60-SF-XKR/20	20	4,58
60	champagne	CAE 60-C-XKL/20	20	3,58	CAE 60-C-XKR/20	20	3,58
60	champagne brossé	CAE 60-C-SF-XKL/20	20	4,88	CAE 60-C-SF-XKR/20	20	4,88
60	titane	CAE 60-T-XKL/20	20	3,74	CAE 60-T-XKR/20	20	3,74
60	titane brossé	CAE 60-T-SF-XKL/20	20	4,88	CAE 60-T-SF-XKR/20	20	4,88
80	argent	CAE 80-XKL/20	20	3,56	CAE 80-XKR/20	20	3,56
80	argent brossé	CAE 80-SF-XKL/20	20	4,58	CAE 80-SF-XKR/20	20	4,58
80	champagne	CAE 80-C-XKL/20	20	3,74	CAE 80-C-XKR/20	20	3,74
80	titane	CAE 80-T-XKL/20	20	3,74	CAE 80-T-XKR/20	20	3,74
100	argent	CAE 100-XKL/20	20	3,56	CAE 100-XKR/20	20	3,56
100	champagne	CAE 100-C-XKL/20	20	3,74	CAE 100-C-XKR/20	20	3,74
100	titane	CAE 100-T-XKL/20	20	3,74	CAE 100-T-XKR/20	20	3,74









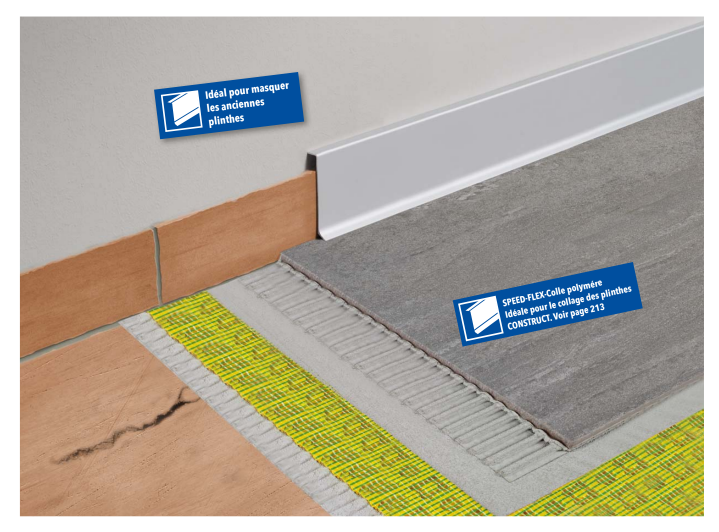


PLINTHES CONSTRUCT RENO



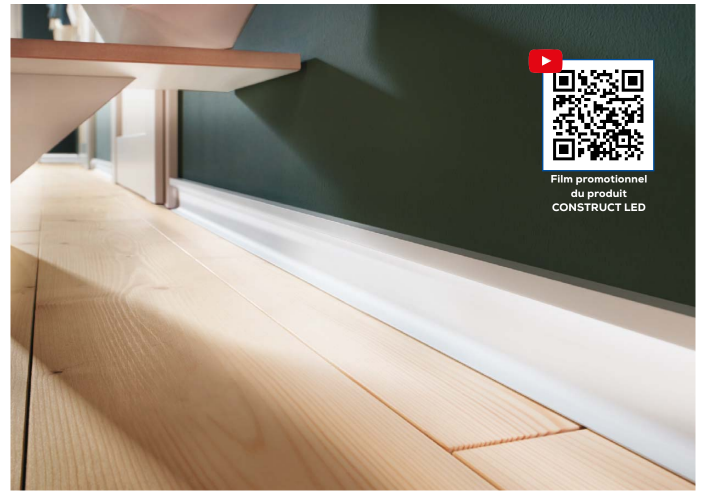
CONSTRUCT RENO PLINTHES

CONSTRUCT Reno 10,5 Nouveau carrelage Plinthe monobloc en aluminium pour le montage sur des plinthes existantes Matériau : Aluminium anodisé 2 Ancien COND COND COND carrelage Longueur Largeur Hauteur Couleur Référence Cat. €/ml 3 Ancienne mm 80 plinthe Plinthe 10,5+ argent 250 80 AS 25,26 CRAE 80-11/250 10 anodisé 11 Hauteur COND COND COND Pièce/ Sachet Pièce/ Blister Couleur Emballage Référence Cat. €/Pièce mm **Angle sortant** 11,21 argent Blister 80 CRAE 80-11-X/2 AS 2 2 CRAE 80-11-X/20 argent Sachet 80 AS 20 20 11,06 **Angle rentrant** Angle Angle Blister 80 CRAE 80-11-XI/2 AS 2 2 11,21 argent sortant rentrant Sachet 80 CRAE 80-11-XI/20 AS 20 20 11,06 argent **Bouchon gauche** CRAE 80-11-XKL/2 2 Blister 80 AS 2 5,53 argent Sachet 80 CRAE 80-11-XKL/20 AS 20 20 5,42 argent **Bouchon droit** Bouchon Bouchon 80 CRAE 80-11-XKR/2 AS 5,53 argent Blister 1 2 2 gauche droit 80 CRAE 80-11-XKR/20 argent Sachet AS 20 20 5,42 Piéce de jonction Blister CRAE 80-11-XC/2 AS 2 2 5,53 argent 80 CRAE 80-11-XC/20 20 Sachet AS 20 argent 5,42 Pièce de jonction



CONSTRUCT LED PLINTHES





PLINTHES CONSTRUCT Q

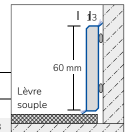
CONSTRUCT Q

Plinthe contemporaine adaptée à tous types de sol.

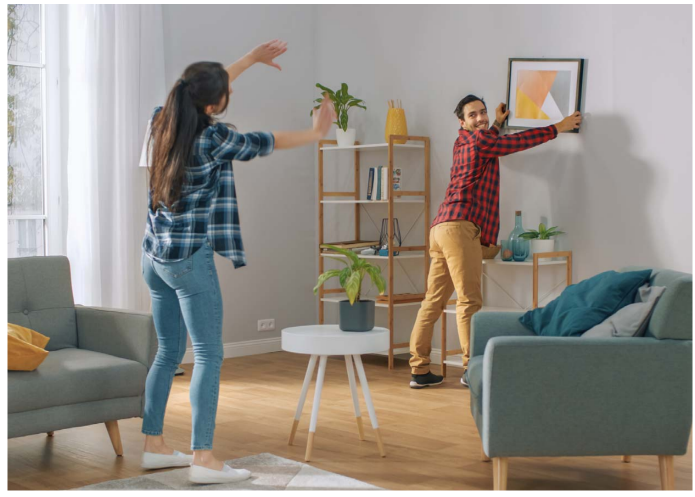
La lèvre souple de la base permet de s'adapter parfaitement aux inégalités du sol.

Matériau : PVC/MDF-coeur

Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	COND 1	COND 2	COND 3	Référence	Cat.	€/ml
blanc	250	13	60	-	-	-	CQP 6030/250	Т	11,18





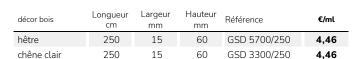


CONSTRUCT Solid Core GSD

Plinthe monobloc en PVC

Matériau : PVC

COND1	COND2	COND3	Cat.
40	_	_	Т





Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml
blanc	250	15	60	GSD 1170/250	4,46
aris foncé	250	15	60	GSD 1460/250	4.46

CONSTRUCT Solid Core KSF

Plinthe monoblock en PVC

Matériau : PVC/MDF avec lèvre souple

COND1	COND2	COND3	Cat.
40	_	_	Т

décor bois	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml
hêtre	515	15	100	KSF 2250/515	7,84
chêne clair	515	15	100	KSF 1260/515	7,84



Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml
blanc	515	15	100	KSF 5012/515	7,84
beige	515	15	100	KSF 4244/515	7,84
noir	515	15	100	KSF 1001/515	7,84
brun	515	15	100	KSF 4019/515	7,84
gris foncé	515	15	100	KSF 1184/515	7,84
gris claire	515	15	100	KSF 1202/515	7,84

CONSTRUCT Solid Core KSD

Plinthe monobloc

Matériau : PVC/MDF avec lèvre souple

COND1	COND2	COND3	Cat.
40	_	_	Т

décor bois	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml
hêtre	255	15	60	KSD 2250/255	5,06
chêne clair	255	15	60	KSD 1260/255	5,06
hêtre	515	15	60	KSD 2250/515	5,06
chêne clair	515	15	60	KSD 1260/515	5,06



Couleur	Longueur cm	Largeur mm	Hauteur mm	Référence	€/ml
blanc	255	15	60	KSD 5012/255	5,06
noir	255	15	60	KSD 1001/255	5,06
gris foncé	255	15	60	KSD 1184/255	5,06
gris claire	255	15	60	KSD 1202/255	5,06
blanc	515	15	60	KSD 5012/515	5,06
noir	515	15	60	KSD 1001/515	5,06
gris foncé	515	15	60	KSD 1184/515	5,06
gris claire	515	15	60	KSD 1202/515	5,06

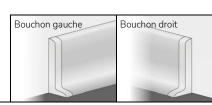
CONSTRUCT Solid Core KSD Accessoires

Matériau : PVC COND1 COND2 COND3 Cat.

10 dé

10 -	- 1				
décor bois	Hauteur mm	Référence	€/ Pièce	Référence	€/ Pièce
hêtre	60	KSD 2250-XKL	3,32	KSD 2250-XKR	3,32
chêne clair	60	KSD 1260-XKL	3,32	KSD 1260-XKR	3,32

Bouchon gauche



Couleur	Hauteur mm	Référence	€/ Pièce	Référence	€/ Pièce
blanc	60	KSD 5012-XKL	3,32	KSD 5012-XKR	3,32
noir	60	KSD 1001-XKL	3,32	KSD 1001-XKR	3,32
gris foncé	60	KSD 1184-XKL	3,32	KSD 1184-XKR	3,32
gris claire	60	KSD 1202-XKL	3,32	KSD 1202-XKR	3,32

Bouchon droit

WERKZEUG / ZUBEHÖR
TOOLS / ACCESSORIES
OUTILS / ACCESSOIRES
HERRAMIENTAS /

HERRAMIENTAS / ACCESORIOS

MATERIALE PER LA POSA / ACCESSORI

WERKTUIGEN / ACCESSOIRES







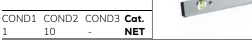


PRÉPARATION DU SUPPORT



Niveau à bulle Longueur 40 cm

Matériau : Aluminium



1	10	11-1		
Dimer	nsion		Référence	€/Pièce
400 v	50 × 20 mm		T 240	24.62

Niveau à bulle Longueur 80 cm

Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3 Cat.



Rouleau à peinture avec poignée 10 cm; tissé

COND1 COND2 COND3 Cat. 100



T 512

Rouleau débulleur 24 mm Longueur des picots : 14 mm

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat. 30

Dimension	Référence	€/Pièce
Largeur : 240 mm	T 456	53,78

Lisseuse flamande 600 mm: Poignée en bois

Matériau : Acier, lame inoxydable

COND1 COND2 COND3 Cat.

20 **NET**

Dimension	Référence	€/Pièce
600 x 110 x 60 mm	T 142	29,54

Spatule large de 480 mm Dos en aluminium avec poignée souple souple

Matériau : Galvanisé inoxydable

COND1 COND2 COND3 Cat.

30 1

Dimension	Référence	€/Pièce
480 X 200 X 30 mm	T 135	30,66

Bol de platrier Standard conique

Matériau : Caoutchouc

COND1 COND2 COND3 Cat. 100 **NET**

Dimension	Référence	€/Pièce
130 x 130 x 100 mm	T 145	1,34

Scie à guichet, 300 mm dents HP; Poignée en bois

Matériau :Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 10 NET 1

Dimension	Référence	€/Pièce
300 x 100 x 20 mm	T 457	17,74

Cutter à lame de 18 mm

Matériau ·

Plastique / Guide métallique bleu/noir

COND1 COND2 COND3 Cat. 384

Dimension	Référence	€/Pièce
120 x 30 x 25 mm	T 523	3,06

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	1,96



PRÉPARER LES SUBSTRATS



Massette professionnelle avec manche tubulaire en acier 1250 g

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 12



Piquet pour fil de maçon

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 10



Dimension	Référence	€/Pièce
160 x 8 x 8 mm	T 165	3.96

Ciseau plat de carreleur, 90 mm

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 10 NET

Dimension	Référence	€/Pièce
90 x 8 x 8 mm	T 163	3,30

Ciseau pointu de carreleur,

90 mm

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 10 NET 1

Dimension	Référence	€/Pièce
90 x 8 x 8 mm	T 164	3.30

Burin plat de carreleur 250 mm

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 10

Dimension	Référence	€/Pièce
Billiciosofi	reference	••
250 v 20 v 20 mm	T 510	17.78

Burin pointu de carreleur 250 mm

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat.

Dimension	Référence	€/Piece
250 x 20 x 20 mm	T 509	17,70

AIDE À LA POSE DE CARRELAGE



OUTILS

Cales pour carrelage 0-5 mm

Matériau : PVC

COND1 COND2 COND3 Cat. NET 50



Emballage	Référence	€/Sachet
200 pièces/sachet	CRK100	4,06

Cales-faucilles, de 0 à 10 mm

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat.

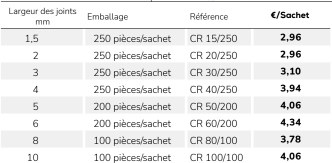
1200 -

Emballage	Référence	€/Sachet	
100 pièces/sachet	T 380	10,34	

Croisillons pour joints

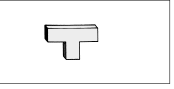
Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat. 50



Croisillons en T

Matériau : PVC; blanc



Largeur des joints mm	Emballage	Référence	€/Sachet
3	200 pièces/sachet	CRT 30/200	3,84
4	200 pièces/sachet	CRT 40/200	3,94
5	200 pièces/sachet	CRT 50/200	3,94
10	100 pièces/sachet	CRT 100/100	4,02

AIDE À LA POSE DE CARRELAGE



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	76,50

Coin pour système NIVOFIX

réutilisable

Matériau : Polypropylène



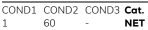


Emballage	Référence	€/Sachet €/Karton
100 Pièce, Sachet	NWS K/100	33,82

Cales pour système NIVOFIX

Épaisseur des carreaux : 3 à 12 mm

Matériau : Polypropylène





-	Épaisseur des	Emballage	Référence	€/Sachet
joints mm	carreaux mm	Linbattage	reference	·, · · · · · · · · ·
1,5	3 - 12	250 Pièces, Sachet	NWS L/250	51,08
1,5	12 - 28	250 Pièces, Sachet	NWS LH-1,5/250	51,08
2	3 - 12	250 Pièces, Sachet	NWS L-2/250	51,08
3	3 - 12	250 Pièces, Sachet	NWS L-3/250	51,08

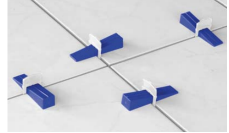
NIVOFIX Pince pour système de nivellement

COND1 COND2 COND3 Cat.



Emballage	Référence	€/Pièce
	NWS Grip	71,24







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	63,88

TURNFIX Capuchons à visser, 25 pièces/sachet

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat.
1 30 - NET



Référence	€/Pièce
TSK/25	27,72

TURNFIX Embases à visser, 100 pièces

Largeur des joints : 1 mm Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat.
1 30 - NET



Référence 1	€/Pièce
TSS 1/100	21,18



AIDE À LA POSE DE CARRELAGE



NIVELLO Système de nivellement pour carreaux de 3 à 12 mm;

Bague réutilisable pour système de nivellement NIVELLO; Épaisseur des carreaux : 3 à 12 mm Matériau : PVC; noir

COND1 COND2 COND3 Cat. 12/



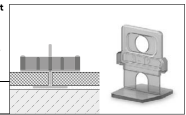
CONDI CON	IDZ CONDS Cat.		
12/6 -	- NET		
Emballage		Référence	€/Sachet
COND1 12	100 pièces/sachet	R 100	38,38
COND1 6	250 pièces/sachet	R 250	91,90



NIVELLO Système de nivellement	
pour carreaux de 3 à 12 mm	
Croisillons NIVELLO	
pour carrelage ep. de 3 à 11 mm,	
joint de 1,5 mm	

Matériau : PVC; transparent COND1 COND2 COND3 Cat.

20/8	-	=	NET	



	Référence	€/Sachet
COND1 20 100 pièces/sachet	B 100	29,52
COND1 8 250 pièces/sachet	B 250	70,60







OUTIL DE POSE DE CARRELAGE



OUTILS

Peigne à colle avec 2 cotés lisses

Dimension: 280 x 140 mm

Matériau : Acier inoxydable

COND1 COND2 COND3 Cat.



Dents mm	Référence	€/Pièce
4 × 4 × 4	T 111	15,98
6 x 6 x 6	T 112	15,98
8 x 8 x 8	T 113	15,98
$10 \times 10 \times 10$	T 114	15,98
12 x 12 x 12	T 115	15,98
15 x 15 x 15	T 117	15,98

Peigne à colle manche bois, 2 cotés lisses

Dimension: 280 x 140 mm

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 30



Lisseuse sans dents avec poignée souple

Dimension: 280 x 140 mm

Matériau : Acier inoxydable

COND1 COND2 COND3 Cat.



	Référence	€/Pièce
sse	T 116	15,98

Lisseuse sans dents avec poignée plastique

Dimension: 280 x 140 x 2 mm

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat.



	Reference	€/ Flece
lisse	T 110	4,64

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

Dimension: 280 x 140 mm

Matériau : Acier inoxydable



Dents mm	Référence	€/Pièce
environ ø 20	T 118	15,98

OUTIL DE POSE DE CARRELAGE



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

Matériau : Acier inoxydable



1 1	60 60	- COND3	Cat. NET		
Dimensio	n			Référence	€/Pièce
120 x 60	0/75 mm			T 131	11,44
140 x 60	0/78 mm			T 133	11,80

Truelle bernoise de 140 mm Poignée en bois

Matériau : Acier

Dimension

140 x 60/90 mm

COND1 COND2 COND3 Cat. 60 **NET**



T 132

8,92

Truelle de maçon avec col de cygne avec poignée souple

Matériau : Acier inoxydable

COND1 COND2 COND3 Cat. NET 30



Truelle à béton de 180 mm Forme « Düsseldorf » Poignée en bois

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 60



Spatule à plâtre Poignée souple

Matériau : Acier inoxydable



1	60	-	NET		
Dime	nsion			Référence	€/Pièce
100	x 60 mm			T 121	10,20
110	x 80 mm			T 123	10,56
120	x 100 mm			T 125	10,94

Spatule à plâtre Poignée en bois

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 60

Dimension	Référence	€/Pièce
95 x 60 mm	T 120	8,10
110 x 80 mm	T 122	8,98
110 x 100 mm	T 124	10.08

Couteau de peintre 40 mm avec poignée en plastique

Matériau : Acier inoxydable

COND1 COND2 COND3 Cat.

1	60	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
105 x 40 mm	T 440	4,36

Peigne à colle, 180 mm Dimension 180 x 120 mm

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat.

Dents mm	Référence	€/Pièce
6 x 6 x 6	T 430	2,66
8 x 8 x 8	T 431	2,62
10 × 10 × 10	T 432	2.66

Malaxeur à hélice WK , hexagonal Ø: 90 cm / 120 cm

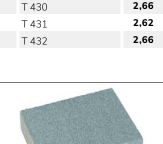
Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 50/30

Dimension		Référence	€/Pièce
COND2 50	400 x 90 x 90 mm	T 140	13,82
COND2 30	600 x 120 x 120 mm	T 141	32,82

Éponge abrasive

Dimension	Référence	€/Pièce
80 x 65 x 20	T 168	18,22



AIDE À LA POSE DE CARRELAGE



Lève-plaques, 300 x 500 mm réglable, charge admissible de 30 kg

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. NET 60



Dimension	Référence	€/Pièce
350 x 120 x 100 mm	T 455	30,66

Crochet de levage, charges légères pour travaux de carrelage et d'aménagement de jardins et espaces verts

Matériau : Acier



Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 10 x 110 mm	T 385	27,94



Ventouse simple Charge maximale 40kg

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat.

Dimension	Référence	€/Pièce
100 x 100 x 120 mm	T 146	26,80

Plomb de sonde Forme cylindrique 50 g

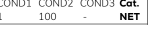
Matériau : Laiton

COND1 COND2 COND3 Cat 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.



Dimension	Référence	€/Pièce
90 x 36 x 32 mm	T 526	18,74

Poudre de traçage 50g

Matériau : Poudre

COND1 COND2 COND3 Cat. 1 60 NET

Dimension	Couleur	Référence	€/Pièce
90 x 36 x 32 mm	bleu	T 522	4,40
90 x 36 x 32 mm	rouge	T 524	4,40

9 9

Équerre réglable

Équerre réglable en aluminium robuste, avec graduations en cm. Pliable, avec anneau de suspension.

Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3 Cat. 30

Dimension	Référence	€/Pièce
1220 x 52 x 20 mm	T 143	80,26

Gabarit pour contours

Gabarit de copiage pour un transfert simple et sûr des contours, découpes et dormants sur les carreaux et stratifiés. Manipulation simple et précise. Matériau : Plastique

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	30	=	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
145 x 105 x 20 mm	T 530	18,74

Pointe à tracer standard, 6 x 150 mm avec clip-épingle

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. NET 100



Dimension	Référence	€/Pièce
150 x 10 x 10 mm	T 161	5,42

Cordon en caoutchouc pour carreleur; 20 m

Matériau : Caoutchouc

COND1 COND2 COND3 Cat. 100 NET



Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 75 x 25 mm	T 334	2,26

OUTIL DE POSE DE CARRELAGE



Aimants pour carreaux (4 pièces)

Fixation des carreaux pour les ouvertures d'inspection Force de maintien 5 kg

COND1 COND2 COND3 Cat. NET 50

Emballage

4 Pièce, Blister



Référence	€/Blister

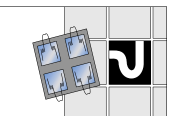
TR 500

13,12

CLIPFIX Trappe d'inspection

Fixation des carreaux pour les ouvertures d'inspection Force de maintien 6 kg

COND1 COND2 COND3 Cat. 50



Emballage	Référence	€/Blister
4 clips/sachet	TR 600	12,78

MITRERITE Cisaille à onglet de 45° pour profilés en PVC

Poignée en plastique Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat.



Dimension	Référence	€/Pièce
219 x 81 x 78 mm	MR2	55,52

Lame de rechange pour cisaille à onglet

10 Lames de rechange pour cisaille à onglet

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 10



Dimension	Référence	€/Blister
115 x 40 x 25	MRB2	14,44

TILESITTER Protège-genoux à roulettes



COND1 COND2 COND3 Cat.

Dimension	Référence	€/Pièce
580 x 400 mm	TSR 500	320,10



Z-Flex Curver I Système de cintrage mécanique Z-Flex Curver I

Cintrage précis des profilés de finition DURAL avec perforations Z-FLEX, tels que les cornières DUROSOL, les profilés de 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, plinthes CONSTRUCT.



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, plinthes CONSTRUCT.



Matériau : Métal

COND1 1	COND2	COND3		Cat. NET
			Référence	€/Pièce
7-Flex Cu			ZFC 100	643.32

Matériau : Métal

COND1 1	COND2 -	COND3		Cat. NET
			Référence	€/Pièce
Z-Flex Cu	rver II		ZFC 200	805,02

TRAITEMENT DES CARRELAGES

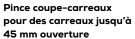


Pince coupe-carreaux pour des carreaux jusqu'à 9 mm d'épaisseur

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 60

Dimension	Référence	€/Pièce
208 x 49 x 9 mm	T 391	12,96



Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 60

Dimension	Référence	€/Pièce
210 x 58 x 45 mm	T 392	16,32

Tenaille à ressort de rappel Matériau : Acier COND1 COND2 COND3 Cat. 60 -NET Dimension €/Pièce Référence

T 517

avec mâchoires HM étroites Matériau : Acier COND1 COND2 COND3 Cat. 60 -Dimension Référence €/Pièce

250 x 75 x 30 mm T 515 28,26

Pince à mosaïques, avec ressort Utilisation / Modèle : professionnel

Matériau : Acier

225 x 75 x 30 mm

COND1 COND2 COND3 Cat. 60

Dimension	Référence	€/Pièce
225 x 49 x 17 mm	T 390	26,44

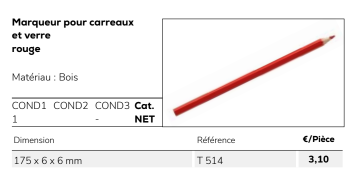
Pince perroquet avec ressort, 200 mm Utilisation / Modèle : professionnel

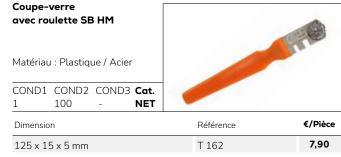
Matériau : Acier

19,90

COND1 COND2 COND3 Cat. 60

Dimension	Référence	€/Pièce
230 x 75 x 30 mm	T 166	19,90





Scie pour carreaux, 150 mm

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 60 -NET

Dimension	Référence	€/Pièce
270 x 160 x 30 mm	T 160	14,44

Lame de rechange pour scie à carrelage 150 mm

Matériau : HM Acier

Dimension	Référence	€/Pièce
150 mm	T 389	5,88



Marteau de carreleur avec poignée bicomposant avec pointe HM



Dimension	Référence	€/Pièce
27 x 100 x 19 mm	T 374	29,36

Marteau en caoutchouc, taille 2 435 g

Matériau : Plastique blanc, anti-traces

COND1 COND2 COND3 Cat.



Couronne diamant 1/4"

pour un perçage rapide et précis des carreaux, même sans aide au centrage.

Avec tic aux per

Durées

Matéria

COND1

s de vie élevées. au : Acier diamanté	
1 COND2 COND3 Cat .	
10 - NET	
rchmesser Dimension Référence €/Pièce	_

T 707

T 706

Dimension	Référence	€/Pièce
Longueur: 70 mm	T 704	71,62
Longueur : 80 mm	T 705	73,62
Longueur : 80 mm	T 702	75,96
Longueur : 80 mm	T 703	78,34
	Longueur: 70 mm Longueur: 80 mm Longueur: 80 mm	Dimension Référence Longueur: 70 mm T 704 Longueur: 80 mm T 705 Longueur: 80 mm T 702 Longueur: 80 mm T 703

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. 10

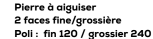


Disque de tronçonnage Supercut DIA jante segmentée pour grés, pierre et béton; Grès fin Super Granit nu

Dimension 125/22,2 mm

		-	
COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET

Dimension	Référence	€/Pièce
Jante continue	T 706	88,02
Jante segmentée	T 707	42,36



Matériau : Carbodium

COND1 COND2 COND3 Cat. 60 -NET



Dimension	Référence	€/Pièce
150 x 50 x 25 mm	T 521	12,34

Marqueur pour trous profonds Lyra Ink convient pour toutes les surfaces, encre noire

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat. 100 NET

Dimension	Référence	€/Pièce
261 x 20 x 75 mm	T 381	18,30

Mines de rechange Lyra Dry 6 mines en graphite, 3 mines rouges, 3 mines jaunes

Matériau : Graphit/Tinte

12 pièces

COND1 COND2 COND3 Cat. 100 -

Dimension	Référence	€/Pièce
210 x 25 x 75 mm	T 383	14,76

Marqueur pour trous profonds Lyra Dry Plastique avec 1 mine, graphite

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat.

100

Dimension	Référence	€/Pièce
260 x 20 x 75 mm	T 382	22,86

Mines de rechange Lyra Dry graphite 12 pièces

Matériau : graphite

Dimension	Référence	€/Pièce
211 x 25 x 75 mm	T 384	16,36



JOINTOIEMENT DES CARREAUX



Seau de 23 l

avec 3 rouleaux de lavage alvéolés, grille et 2 roues pour un tirage aisé Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat. NET



Contenu (pièce)	Référence	€/Pièce
23 l sans planches	T 304	88,24

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 platoir à joints avec caoutchouc cellulaire Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat. 1 NET

Kit de lavage à roulettes 22 planches, sur roulettes

Contenu (pièce)



	Référence	€/Pièce
l avec	T 323	109,88

Raclette caoutchouc 55 cm avec embase pour manche Acier galvanisé

Matériau : Caoutchouc / Acier galvanisé

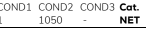
COND1 COND2 COND3 Cat.

1 50 -	NET		
Dimension		Référence	€/Pièce
550 x 10 x 40 mm		T 147	7,22



Éponge pour carreaux naturelle avec logo DURAL

COND1 COND2 COND3 Cat.



Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 115 x 70 mm	T 309	3,42

Éponge universelle neutre

COND1 COND2 COND3 Cat.

1000

Dimension	Référence	€/Pièce
170 x 115 x 70 mm	T 310	1,62

Éponge pour carreaux avec impression personnalisée

Quantité minimum pour l'impression d'un logo monochrome : 1050 pièces

COND1 COND2 COND3 Cat.

1	1050	-	NET		
Dimer	nsion			Référence	
170	x 115 x 70			T 312	

Éponge souple pour résine époxy Éponge

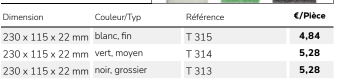
COND1 COND2 COND3 Cat.



Dimension	Référence	€/Pièce
150 x 100 x 30 mm	T 319	3,34

Tampon pour émulsion, grain fin / grain moyen gros grain

COND1 COND2 COND3 Cat. 100



Support pour tampons abrasifs epoxy, 11 x 23 cm avec bandes autoagrippantes

Matériau : Plastique; blanc

COND1	COND2	COND3	Cat. NET		
Dimensio	on			Référence	€/Pièce
230 x 1	10 x 70 m	m		T 144	6,54

€/Pièce

3,42

JOINTOIEMENT DES CARREAUX



Référence

T 318

Platoir doux vert à jointoyer pour epoxy Surfaces tendres

Matériau : Plastique

Dimension

255 x 95 mm

COND1 COND2 COND3 Cat. 60 NET



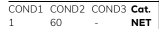
	1		
1	P		

€/Pièce

27,40

Platoir blanc à jointoyer
rigide pour epoxy
Surfaces dures

Matériau : Plastique



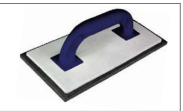


Dimension	Référence	€/Pièce
250 v 95 mm	T 316	24.92

Platoir à lisser, 14 x 28 cm Support blanc

Matériau : Plastique / Caoutchouc cellulaire noir



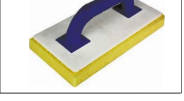


Dimension	Référence	€/Pièce
280 x140 mm	T 308	11,94

Platoir à éponge pour nettoyage des joints, 14 x 28 cm Éponge hydro monobloc et support blanc

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat. 60



Dimension	Référence	€/Pièce
280 x 140 mm	T 332	8,98

Platoir à lisser avec éponge hydro striée forte absorption; Manche plastique; 15 x 29 cm

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat. 60 NET



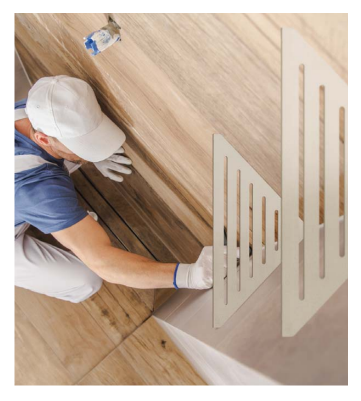
Dimension	Référence	€/Pièce
290 x 150 mm	T 333	20,64

Platoir à éponge pour nettoyage des joints, 14 x 28 cm Éponge hydro support blanc

Matériau : Plastique



Dimension	Référence	€/Pièce
280 x 140 mm	T 331	7,80





TRAITEMENT DES JOINTS DE CARRELAGE



Grattoir à joint

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 60 NET



Dimension	Référence	€/Pièce
155 x 65 x 20 mm	T 387	21,84

Lame de rechange pour grattoir à joints T 387

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat. 30

1 50	IVEI		
Dimension		Référence	€/Pièce
60 x 40 x 15 mm		T 388	6,40

Grattoir à joint avec support diamanté

Matériau : Plastique/métal dur

COND1 COND2 COND3 Cat.



Lame de rechange pour grattoir de joints T 602 3 pièces

Matériau : métal dur

COND1 COND2 COND3 Cat. 60



Truelle à joint avec poignée en bois

Dimension 250 x 15 x 60 mm

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat.

1	30	-	NET	
Largue	eur Coutea	u à coulis		Référence
6 n	nm			T 153
0 n				T 1 E /



Raciette en caoutchouc			
pour joints			
180 mm			
Poignée en bois			
Matériau : Caoutchouc			

COND1 COND2 COND3 Cat. 100

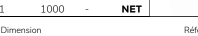
Dimension	Référence	€/Pièce
180 v 14 v 65 mm	T 180	2.06

€/Pièce 3,34 3.34 8 mm 3,34 10 mm T 155

Outil de lissage de joint

Matériau : Caoutchouc

COND1 COND2 COND3 Cat.



Dimension	Référence	€/Pièce
103 x 84 x 9 mm	T 516	4,96

Spatule en silicone

Matériau : Caoutchouc

COND1 COND2 COND3 Cat.

1	100	-	NEI	
Dime	ension			Référence

€/Pièce 3,22 85 x 42 x 9 mm T 167

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

Matériau : Caoutchouc

COND1 COND2 COND3 Cat.

Dimension	Référence	€/Pièce
160 x 60 x 25 mm	T 370	21,84

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

Matériau : Caoutchouc

Dimension	Référence	€/Pièce
160 x 60 x 25 mm	T 371	21,84

TRAITEMENT DES JOINTS DE CARRELAGE



Kit de lissage de joint 4 pièces

Matériau : Caoutchouc

160 x 60 x 25 mm



T 386



23,52

68.92

Outil multifonction pour lissage de joint 2-en-1 - Fugenfux pour rayons de 13 à 20 mm

Matériau : Caoutchouc

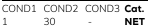
COND1 COND2 COND3 Cat. 1000 **NET**



€/Pièce Dimension Référence 14,44 315 x 90 x 80 mm T 270

Mallette d'outils de lissage professionnels - Fugenboy

6 outils pour joints en silicone, solution de lissage (50 ml), dissolvant pour silicone (50 ml)





T 372

Dissolvant pour silicone (50 ml) - Fugenboy Produit nettoyant

COND1 COND2 COND3 Cat. 30



Dimension	Référence	€/Pièce
100 x 40 x 20 mm	T 373	18,22

OUTILS

230 x 170 x 50 mm

PROTECTION DU TRAVAIL

Paire de genouillères professionnelles, jaune

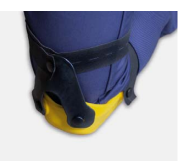
Certifié selon la norme DIN 14404 Matériau : Caoutchouc, avec fixation au niveau des genoux au moyen de 2 bandes

COND1 COND2 COND3 Cat.

1	12	-	NET	
Dimer	nsion			

Dimension	Référence	€/Pièce
280 v 180 v 120 mm	T 610	46.24





Casque anti-bruit SNR 24 dB réglable en hauteur

Matériau : Plastique bleu/rouge

COND1 COND2 COND3 Cat. NET 10



Référence	€/Pièce
T 803	22,50

Bouchons d'oreilles avec étrier léger SNR 24 dB; Étrier flexible

Matériau : Plastique noir COND1 COND2 COND3 Cat.

10



Référence	€/Pièce
T 802	16,68

Lunettes de protection transparentes; avec filtre de protection anti-UV

Matériau: Plastique, noir-bleu

COND1 COND2 COND3 Cat. **NET**



Bouchons d'oreilles jaune

Matériau : Mousse



	Référence	€/Pièce
1 Paar	T 801	0,94

AIDES AU MONTAGE



MULTIFLOOR LS - Chevilles à lamelles

Boite chevilles à lamelles pour la fixation des profilé MULTIFLOOR; Dimension: 6 x 42 mm Recommandé par ml: 5 pièces pour diamètre de perçage 6 mm

Matériau : PVC

COND1	COND2	COND3	Cat.
1	10	-	NET

Contenu (piéces)	Référence	€/ Box	€/ Sachet
20 Pièces	LS 42/20		3,98
250 Pièces	LS 42/250	67,24	
500 Pièces	LS 42/500	125,48	





Ensemble de montage profilés pour parquets, stratifiés et sols souples

Vis / chevilles pour profilés; Dimension: 3,0 x 25 mm pour diamètre de perçage 4 mm

Matériau : PVC

COND1 COND2 COND3 Cat.
1 - - NET



Contenu (piéces)	Couleur	Référence	€/ Sachet
20 pièces/sachet	pour argent	TORX/20	2,24
20 pièces/sachet	pour champagne	TORX-C/20	2,24
20 pièces/sachet	pour titane	TORX-T/20	2,24
20 pièces/sachet	pour Inox	TORX-E/20	2,24

Colle de montage Speed-Flex

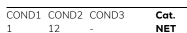
Colle polymère ultra-résistante, 310 ml Colle polymère Speed-Flex présentant une adhérence très élevée, remplace les fixations traditionnelles lelles que vis, chevilles et rivets. Collage des métaux, de nombreux plastiques, de la céramique, du bois, du verre et de la pierre même sur des surfaces verticales, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Matériau : MS-Polymère gris

COND1 COND2 COND3 Cat.
1 12 - NET

Emballage	Référence	€/Pièce
Cartouche de 310ml	PMK 38	22,30

CLASSIC FLEX, 310 ml – Agent d'étanchéité adhésif

Matériau : MS-Polymère blanc Silicone d'étanchéité adhésif pour la fixation des composants d'étanchéité DURABASE ET-S (homologation ETA)







Remarques importantes: Nos produits sont développés en fonction de critères de qualité élevés. La durabilité et la résistance qui en découlent sont garanties dans le cadre d'un entretien et d'un traitement adéquats. Nous vous invitons donc à consulter les informations sur les produits suivants afin d'éviter tout dommages. Vous pouvez retrouver les intructions et conseils de pose sur notre site dural.fr

Aluminium

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 jointoiement à proximité de profilés anodisés brillants, une bonne aération de la pièce doit être assurée de manière à garantir un séchage rapide des joints. Ceci réduit le potentiel alcalin du ciment (diminution du pH) de manière à éviter un endommagement éventuel de la surface anodisée.



Aluminium 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).



Chromo

Bonne résistance mécanique. Eviter tout contact avec des produits corrosifs pour éliminer les voiles de ciment pour empêcher toute corrosion.



NOBLESSE

Les surfaces chromées de haute qualité de la série NOBLESSE sont biensur testées pour un usage quotidien et, répondent à nos standards élévés de qualité. Néanmoins, nous tenons à souligner l'importance de l'entretien et de manipulation à apporter à ces surfaces trés 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.



Règle générale valable pour tous les matériaux :

Le choix du profilé adéquat pour l'application considérée implique toujours un examen au cas par cas des critères de résistance mécanique et chimique à satisfaire. Lors de la pose et du jointoiement de nos profilés métalliques, enlever immédiatement les résidus de colle et de mastic à l'eau claire à l'aide d'une éponge afin d'éviter l'apparition de corrosion sur le profilé. Ne pas utiliser de détergents acides (par ex. produits utilisés pour éliminer les voiles de ciment) ou alcalins en liaison avec les profilés métalliques, quels qu'ils soient. Les nettoyer à l'eau claire et les sécher à l'aide d'un chiffon de toile sec.



01/2023 239

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-violets en condition normale d'utilisation, des décolorations peuvent néanmoins apparaître en cas d'exposition permanente. Insensible aux acides et lessives dilués, par ex. eau chlorée. Fongicide et antibactérien.



PVC super brillant

La surface visible possède une couche de laque supplémentaire. Celle-ci peut être attaquée par des dissolvants ou des produits de nettoyage agressifs. Nettoyer immédiatement à l'eau claire en cas de contact avec du mortier-colle ou autre produit similaire. Les surfaces rayent facilement. Utiliser uniquement un chiffon doux pour les nettoyer. Il est recommandé de ne pas employer de mortier de jointoiement contenant des substances abrasives.



Remarque - lors de l'utilisation de mortier de jointoiement de couleur :

Lors de l'utilisation de mortier de jointoiement de couleur avec des pigments colorés ultrafins en combinaison avec des profilés plastiques, des taches irréversibles peuvent apparaître sur les profilés. Nous recommandons l'utilisation de mesures de protection adéquates.



AA - CLA	LE LVT			INDEX
RefNo.	Nom du produit	Application	Matériau	Page
AA	TREDSAFE	Profilé pour insert de sécurité	Aluminium anodisé	138, 139, 190
ADAE	ADAPT	Profilé d'arrêt périphérique pour parquet et stratifié	Aluminium anodisé	203
ADVAC	ADAPT VARIO	Profilé de finition; autocollante	Aluminium laqué	202
ADVAE	ADAPT VARIO	Profilé de finition; autocollante	Aluminium anodisé	202
AS	ANTI-SLIP	Bande d'adhésive; autocollante	PVC	190
В	CLIPPER BORDER	Profilé de jonction	Aluminium anodisé	198
B 100 / B 250	NIVELLO	Système de nivellement	PVC	228
ВА	FLOWFIX	Couvercle de siphon	Inox (V2A/304)	59
BKA	DURABAL BK	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium	153
BKAC	DURABAL BK	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium laqué	153
BKAE	DURABAL BK	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium anodisé	153
BLAC	DURABAL BL	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium laqué	151
BLAE	DURABAL BL	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium anodisé	151
BLFK	ACCEOIRES DE POSE	Croisillons	PVC	154
BLST	ACCEOIRES DE POSE	Plots	Caoutchouc	154
BLSTA	ACCEOIRES DE POSE	Réhausse pour plots	Caoutchouc	154
BLTS	ACCEOIRES DE POSE	Croisillons	PVC	154
BOAC	DURABAL BO	Profilé d´angle pour balcons	Aluminium laqué	152
BOAE	DURABAL BO	Corniéres pour balcons	Aluminium anodisé	152
BTAC	DURABAL BT 11	Profilé d'angle pour balcones	Aluminium laqué	154
BTAE	DURABAL BT 11	Profilé d'angle pour balcones	Aluminium anodisé	154
BWAC	DURABAL BW	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium laqué	151
BWAE	DURABAL BW	Profilé d'angle pour balcons	Aluminium anodisé	151
BWE	DURABAL BW	Profilé d'angle pour balcons	Inox (V2A/304)	151
CAC	CONSTRUCT	Plinthe monobloc	Aluminium blanc laqué	216, 217
CAE	CONSTRUCT Metall	Plinthe monobloc en aluminium	Aluminium anodisé	215, 216, 217
CAE LED	CONSTRUCT LED	Plinthe monobloc pour bande LED	Aluminium anodisé	16, 17
CAEC	CONSTRUCT Elegant	Plinthe en deux parties avec passage de câbles	Aluminium anodisé	211
CAW	CONSTRUCT Elegant	Supports muraux	Aluminium	211
CE	CONSTRUCT Metall	Plinthe	Inox (V2A/304)	214
CI++	DURABASE CI++	Natte d´isolation	Synthétique thermoplastique	31
CI-FH	DURABASE CI-FH	Tapis de désolidarisation pour câble électrique de chauffage au sol	Synthétique thermoplastique	33
CLAE LVT	CLIC LVT	Profilé de insertion	Aluminium anodisé	203

240 01/2023

NDEX RefNo.	Nom du produit	Application	Matériau	CQP - DSTAE D Pag
	•	••		-
CQP	CONSTRUCT Q	Plinthe de base	PP/TPE/HDF-coeur	22:
CR	ACCEOIRES DE POSE	Croisillons	PVC	220
CRAE CRK	CONSTRUCT Reno ACCEOIRES DE POSE	Plinthe Cales	Aluminium anodisé PVC	219
.RK :RT	ACCEOIRES DE POSE	Croisillons T	PVC	22
CSAC	CONSTRUCT Square	Plinthe	Aluminium laqué	21
CSAE	CONSTRUCT Square	Plinthe	Aluminium anodisé	21
JOAL	construct square	Tandic	, terriman anodise	21
DBP	DURABORD	Profilé de finition arrondi	PVC	10
CAC	DURACOVE HK	Profilé creux pour jonctions mur / sol	Aluminium laqué	11
CAE	DURACOVE HK	Profilé creux	Aluminium anodisé	11
CE	DURACOVE DB	Profilé creux pour jonctions mur / sol	Inox (V2A/304)	11
CP	DURACOVE ZK / DB	Profilé pour les sanitaires	PVC	118, 11
D 80	DURABASE DD 80	Natte de drainage	Polypropylène	3
D 80++	DURABASE DD 80++	Natte de drainage	Polypropylène	3
)FA	DURAFLEX Metall	Profilé pour joint de fractionnement, pose collée	Aluminium	12
FA BP	DURAFLEX BP	Joint de fractionnement avec un insert	Aluminium	12
FA GFS	DURAFLEX GFS	Joint de fractionnement pleine masse	Aluminium	12
FA KA	DURAFLEX KA	Profils de couverture	Aluminium	13
FA SB	DURAFLEX SB	Profilé pour joints de dilatation	Aluminium	12
FA SD	DURAFLEX SD	Joint de fractionnement avec un insert	Aluminium	12
FA TL	DURAFLEX TL	Profilé pour joint de fractionnement, pose scellée	Aluminium	12
FA WD	DURAFLEX WD	Joint de fractionnement avec un insert	Aluminium	13
FAE KA	DURAFLEX KA	Profils de couverture	Aluminium anodisé	13
FAE KF	DURAFLEX KF	Couvre-joint de dilatation, pour le sol et le mur	Aluminium anodisé	13
FE	DURAFLEX Metall	Profilé pour joint de fractionnement, pose collée	Inox (V2A/304)	12
FE TL	DURAFLEX TL	Profilé pour joint de fractionnement, pose scellée	Inox (V2A/304)	12
FM TL	DURAFLEX TL	Pattes de fixation	acier	12
FP	DURAFLEX PVC	Profilé pour joint de fractionnement, pose collée	PVC	125, 12
FP KF	DURAFLEX KF	Profils de couverture	PVC	13
FR	DURAFLEX Z160RF	Joint de fractionnement avec un insert	Avier/caoutchouc	13
GAC	DURAGARD EP	Profilé de protection pour arrêtes - Profilé Cornière	Aluminium laqué	12
GAE	DURAGARD EP	Profilé de protection pour arrêtes - Profilé Cornière	Aluminium anodisé	12
OGE	DURAGARD EP/WP/MA	Profilé de protection pour arrêtes - Profilé Cornière	Inox (V2A/304)	120, 12
OGR	DURAGARD MA	Pattes de scellement / Protection d'angle	Inox (V2A/304)	12
GX	DURAGARD MA	Pattes de scellement / Protection d'angle	Inox (V2A/304)	12
ISTAE	DIAMONDSTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	13
ISTE	DIAMONDSTEP	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	13
DLA	DURALIS	Listels décoratifs	Aluminium anodisé super brillant	108, 10
LAC LED	DURALIS LED	Profilé de base	Aluminium laqué	1
LAE	DURALIS	Listels décoratifs	Aluminium anodisé	108, 10
LAE LED	DURALIS LED	Profilé de base	Aluminium anodisé	1
LE	DURALIS	Listels décoratifs	Inox (V2A/304)	10
LE N	NOBLESSE	Listels raffinés pour murs	Inox (V2A/304)chromé	10
LK	DURALIS-LED	Bande adhèsive		1
LP LED	DURALIS-LED	Diffuseur	Polycarbonate	1
PA	DURAPLUS	Profilé de finition rectangulaire	Aluminium	7
PAE	DURAPLUS	Profilé de finition rectangulaire	Aluminiumanodisé	7
PDAC	DURAPLUS DIAMOND	Profilé de finition	Aluminium laqué	7
PDAE	DURAPLUS DIAMOND	Profilé de finition	Aluminium anodisé	7
PE	DURAPLUS	Profilé de finition rectangulaire	Inox (V2A/304)	7
PM	DURAPLUS	Profilé de finition rectangulaire	Laiton	7
PSA	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium	79, 80, 8
PSACS	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium laqué structuré	7
PSAE	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Aluminium anodisé	77, 8
PSE	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Inox (V2A/304)	82, 8
PSE N	NOBLESSE	Gamme de profilés raffinés	Inox (V2A/304)chromé	3
PSM	SQUARELINE	Profilé de finition carré	Brass chrome	8
PSP	SQUARELINE	Profilé de finition carré	PVC	8
RA	DURONDELL	Profilé de finition arrondi	Aluminium anodisé super brillant	100, 10
RAC	DURONDELL	Profilé de finition arrondi	Aluminium laqué	94, 95, 9
RACS	DURONDELL	Profilé de finition arrondi	Aluminium laqué structuré	95, 9
RAE	DURONDELL	Profilé de finition arrondi	Aluminium anodisé	94, 97-99, 10
RE	DURONDELL	Profilé de finition arrondi	Inox (V2A/304)	102-10
RP	DURONDELL	Profilé de finition arrondi pour murs	PVC	10
SA	DUROSOL	Profilé de finition chant droit	Aluminium	88, 89, 92, 9
SAC	DUROSOL	Profilé de finition chant droit	Aluminium laqué	86, 87, 8
SACS	DUROSOL	Profilé de finition chant droit	Aluminium laqué structuré	8
SAE	DUROSOL	Profilé de finition chant droit	Aluminium anodisé	86, 88, 89, 92, 9
SE	DUROSOL	Profilé de finition chant droit	Inox (V2A/304)	91,9
SM	DUROSOL	Profilé de finition chant droit	Laiton	90, 92, 9
SP	DUROSOL	Profilé de finition chant droit	PVC	9

01/2023 241

PVC

ALU/PVC

Aluminium anodisé

93

143

122

Profilé de finition chant droit

Profilé pour plans de travail

Profilé nez-de-marche

DSP

DST

DSTAE DP

DUROSOL

DURASTEP Jumbo

DURASTEP DP

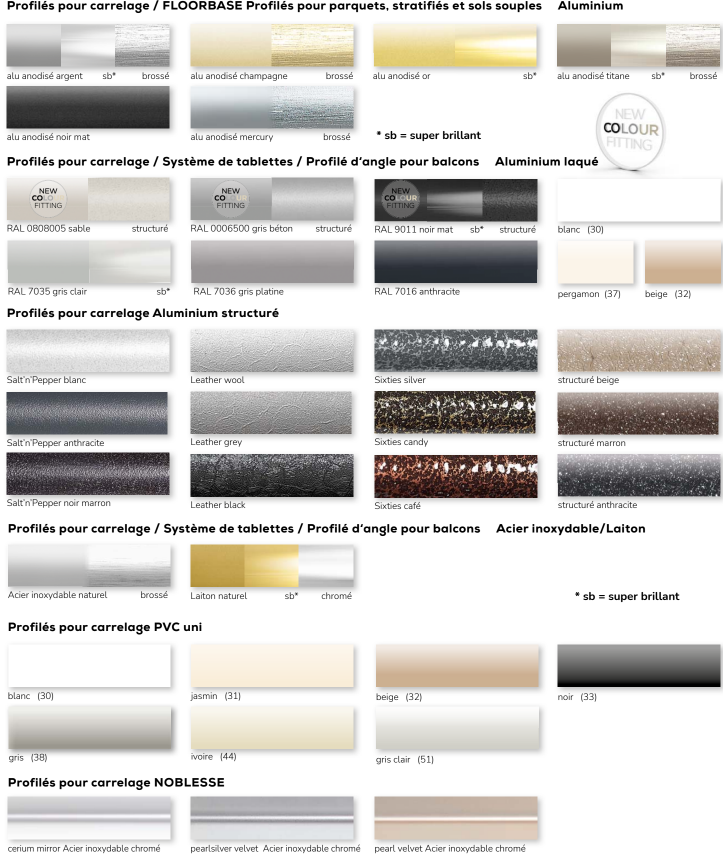
RefNo.	FWS LED Nom du produit	Application	Matériau	INDE Pag
OSTOA	DURASTEP Solid	Profilé nez-de-marche	Aluminium	144
STOAE	DURASTEP Solid	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	144
STOE	DURASTEP Solid	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	144
STS	DURASTEP Standard	Profilé nez-de-marche	ALU/PVC	143
STWP	DURASTEP Wood	Profilé nez de marche avec partie visible en bois	Aluminum/bois lissé	143
STWT	DURASTEP Wood	Profilé nez de marche avec partie visible en bois	Aluminum/bois lissé	143
TA	DURATRANS	Profilé de transition	Aluminium	112, 113
TAE	DURATRANS	Profilé de transition	Aluminium anodisé	
TAE TC		Profilé de transition		112, 113
	DURATRANS TC		Aluminium anodisé	113
TA TR	DURATRANS TR	Profilé de transition	Aluminium laque	113
TRA	DURATRANS R	Profilé de transition	Aluminium	112
TRAE	DURATRANS R	Profilé de transition	Aluminium anodisé	112
UFB	DUOFLOOR Border	Profilé de finition	Aluminium anodisé	196
UFB LVT	DUOFLOOR LVT Border	Profilé de finition	Aluminium anodisé	195
UFE	DUOFLOOR Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	196
UFE LVT	DUOFLOOR LVT Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	195
UFF	DUOFLOOR Finish	Profilé de adaption	Aluminium anodisé	196
UFF LVT	DUOFLOOR LVT Finish	Profilé de adaption	Aluminium anodisé	195
WB	DURAWAY	Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer	Aluminium/Brosse	169
WBC	DURAWAY	Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer	Aluminium/Brosse/Caoutchouc	169
WBR	DURAWAY	Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer	Aluminium/Brosse/Reps	169
wc	DURAWAY	Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer	Aluminium/caoutchouc	169
WD-E	DW-DRAIN	Caniveau de drainage avec grille	Inox (V2A/304)	156
WD-VZ	DW-DRAIN	Caniveau de drainage avec grille	Acier galvanisé	156
WR	DURAWAY	Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer	Aluminium/Reps	169
WR WR	DURAWAY		Aluminium/Reps Aluminium/Reps	170
		Tapis d'entrée	·	
WRA	DURAWAY	Cadre d'assemblage	Aluminium	167, 169, 170
WRC	DURAWAY	Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer	Aluminium/Reps/Caoutchouc	169
WRE	DURAWAY	Cadre d'assemblage	Inox (V2A/304)	169
WXC	DURAWAY XTRA	Système de tapis	Aluminium/caoutchouc	167
WXT	DURAWAY XTRA	Système de tapis	Aluminium/textile	167
WXTC	DURAWAY XTRA	Système de tapis	Aluminium/textile/Caoutchouc	167
	CLIPPER Expansion	Profilé de séparation	Aluminiumanodisé	198
	·	Ancre de fixation pour cadres de tapis	Administrationise	
Α	ENTRY	d'entrée ENTRY	Laiton	170
E	TREDSAFE	Profilé pour insert de sécurité	Inox (V2A/304)	139
FAE	ENTRY	Profilé pour cadres de tapis d'entrée	Aluminium anodisé	170
M FF / EM WS		Télécommande « Emotion »	Plastique	20
T-S	DURABASE ET-S	Natte d'étanchéité	PP/PE	35
T-S D20				
	DURABASE ET-S	Isolation phonique	Polyéthylène	36
T-S FM	DURABASE ET-S	Manchete d'étanchéité	PP/PE	35
T-S FX	DURABASE ET-S	Angle sortant	PP/PE	35
T-S FXDL	DURABASE ET-S	3D-Angle, gauche	PP/PE	36
T-S FXDR	DURABASE ET-S	3D-Angle, droit	PP/PE	36
T-S FXI	DURABASE ET-S	Angle retrant	PP/PE	35
T-S FXIW	DURABASE ET-S	Angle retrant /Vers la jonction avec le mur	PP/PE	36
T-S FXW	DURABASE ET-S	Angle sortant /Vers la jonction avec le sol	PP/PE	36
T-S S10 SK	DURABASE ET-S	Bande protection de coupe autocollante	Polyamid/Aramid	36
T-S 120 SK	DURABASE ET-S	Bande d'étanchéité "baignoire"	PP/PE	36
V	ENTRY	Connecteur d'angle pour cadre de paillasson ENTRY	acier zingué	170
XAE	EXAKT	Profilé de transition	Aluminium anodisé	205
	CLIPPER Finish	Profilé de finition	Aluminium anodisé	198
ВВА	FLEXIBAL	Système de Plot	Plastique	163
B BAO	FLEXIBAL	Système de lambourdes; construction de rail	Plastique	163
В ЕСК	FLEXIBAL	Système de Plot à clipser; Clip d'angle	Inox (V2A/304)	164
B KF	FLEXIBAL	Support pour rail	Plastique	161
B KS	FLEXIBAL	Tête de plot	Plastique	163
в мв	FLEXIBAL	Système de Plot	Plastique	163
B PB	FLEXIBAL	Plaque de compensation	Plastique	163
B PM	FLEXIBAL	Augmentation pour plot	Plastique	163
B S	FLEXIBAL	Rail porteur	Aluminium	161
B SA	FLEXIBAL	Recouvrement du rail	Plastique	161
B SCK	FLEXIBAL	Système de Plot à clipser; Clip d'angle	Inox (V2A/304)	164
B TP	FLEXIBAL	Pad antidérapant	Granulés de caoutchouc	161, 163
B WAC	FLEXIBAL	Système de Plot à clipser Connexion murale	Inox (V2A/304)	16:
в хсх	FLEXIBAL	Connecteur pour angle		163
B XCL	FLEXIBAL	Connecteur	Plastique	163
BM 30	LED	Détecteur de mouvement LED EMOTION		19
GT	DURABASE FGT	Natte d'armature	Fibres de verre	3
lex 310 M	Flex 310 M Classic	Colle polymére		32, 36, 238
STA	FLORENTOSTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium	140
STAC LED	FLORENTOSTEP-LED	Nez de marche LED	Aluminium laqué	13
STAC LED	FLORENTOSTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé / Moulage métal sous pression	140, 141
JIME	FLORENTOSTEP-LED			
CTAFIED	LLUBENIUS (EP-LEI)	Nez de marche LED	Aluminium anodisé	13
			1 () (2) (20)	
STE	FLORENTOSTEP	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	
STAE LED STE STP LED WS LED			Inox (V2A/304) Polycarbonate Plastique	141 13, 15, 17 19

RefNo.	Nom du produit	Application	Matériau	GKGL - TMN Pag e
GKGL	SHOWER-GK Glas	Profilé en pente e pour insertion dans le sol, gauche		53
GKGR			'	
	SHOWER-GK GLAS	Profilé en pente e pour insertion dans le sol, droit	Inox (V2A/304)	53
KGW	SHOWER-GK WALL	Profilé pour insertion de la murale	Inox (V2A/304)	51, 52
KL	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente gauche		54, 55
SKR	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente droit	Inox (V2A/304)	54, 55
KW	SHOWER-GK Connect	Profilé de rattrappage	Inox (V2A/304)	58
KWL	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente, gauche	elnox (V2A/304)	56, 57
KWR	SHOWER-GK	Profilé de finition pour receveur mono-pente, droit	Inox (V2A/304)	54, 57
SSD	CONSTRUCT Solid Core	Plinthe	PVC	222
łC	DURAFLEX KF	Clip de fixation	Inox (V2A/304)	132
SD	CONSTRUCT Solid Core	Plinthe	PVC/HDF	222
(SF	CONSTRUCT Solid Core	Plinthe	PVC/HDF	222
AE	LINO	Profilé de couverture	Aluminium anodisé	145, 204, 205
ED AK	Accessoires	Câble de raccordement		21
ED HOME E	LED Homebase	Kit de connexion LED		19
ED SET EF	LED-Set Emotion F	Kit de connexion LED		20
ED SET EW	LED-SET Emotion W	Kit de connexion LED		20
ED SY	Accessoires	Boitier distribution Y		21
ED T	Accessoires	LED Transformateur		22
ED V	Accessoires	Boitier distribution 6 ports		20
ED VBK	Accessoires	Câble de connexion		21
ED VLK	Accessoires	Câble rallonge		21
ED VLK EDS		Bande LED		19, 22
	LED-Stripe		A1	
PTAE	LP-TRANS	Profilé de adaption	Aluminium anodisé	202
PTE	LP-TRANS	Profilé de finition	Inox (V2A/304)	202
S	MULTIFLOOR LS	Chevilles à lamelles	PVC	199, 238
TVP	LINO LT	Profilé de finition	PVC	205
IFAE	MULTIFLOOR Transition	Profilé de compensation et transition	Aluminium anodisé	200, 201
IFAF	MULTIFLOOR Transition	Profilé de compensation et transition	Aluminium/décor bois revêtu	200, 201
IFDAE	MULTIFLOOR Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	199
4R2	MITRERITE	Sécateur à onglets		231
1RB2	MITRERITE	Lames de rechange (10 per paquet)		231
			Alone in items and alice 4	
/XAE	MAXIFLOOR	Profilé de transition	Aluminium anodisé	208
IWS	NIVOFIX	Système de nivellement	Polypropylène	227
РМК	SPEED-FLEX	Colle polymére		120, 163, 189,213, 23
TAE	PROTECT	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	147
TE	PROTECT	Profilé nez-de-marche	Inox (V2A/304)	148
MT	PROTECT	Profilé nez-de-marche	Laiton	148
?	NIVELLO	Système de nivellement/ anneau	PVC	228
RWB	REWI - B	Equerre de réparation pour nez-de-marche	Acier galvanisé	146
RWH	REWI - H	Equerre de réparation pour nez-de-marche	Acier galvanisé	146
5	CLIPPER Step	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	148
	'		PVC	
SFL	SANIFLEX	Profilé pour les sanitaires		119
NB LVT	SNAP LVT BORDER	Profilé de finition haute qualité, système clic	ALU/ABS	194
SNE LVT	SNAP LVT EXPANSION	Profilé de transition haute qualité, système clic	ALU/ABS	194
NF LVT	SNAP LVT FINISH	Profilé de réglage haute qualité, système clic	ALU/ABS	194
QLAC	SQUARELINE-LED	Profilé de base	Aluminium laqué	12
QLAE	SQUARELINE-LED	Profilé de base	Aluminium anodisé	12
QLP	SQUARELINE-LED	Diffuseur	Polycarbonate	12
QSAE	SQUARESTEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	142
QSAE LED	SQUARESTEP LED	Nez-de-marche	Aluminium anodisé	14, 15
TAE	STEP	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	14, 15
TE	DURABAL ST	Profilé d'angle pour balcons	Stainless steel (316)brossé	155
TFAE	STEPFLOOR	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	146
TFGAE	STEPFLOOR-G	Profilé nez-de-marche	Aluminium anodisé	146
TPR	STEP	Insert	PVC strié	145
TR	SANISTRIP	Profilé pour les sanitaires	PVC	119
SW	DURABASE SW	Natte pour l'isolation phonique	Fibre synthétique	37
-	CLIPPER Transition	Profilé de compensation et transition	Aluminium	198
	OUTILS	Aide à la pose/ Jointoiement de carrelage		225, 226, 228-230, 232-23
50	TURNFIX	Aide à la pose de carrelage		223, 220, 220-230, 232-23
		Profile nez-de-marche	Aluminium anadisá	145
AE EO	TEKA Step		Aluminium anodisé	
AE 50	TEKA Border	Profile nez-de-marche avec insertion	Aluminium anodisé	203
CA	T-COVE	Profilé de connexion	Aluminium	116
CAC	T-COVE	Profilé de connexion	Aluminium laqué	116
CAE	T-COVE	Profilé de connexion	Aluminium anodisé	116
'D	TI-DRAIN	Modul pour vidage de plnacher modulaire TI-DRAIN	I Inox (V2A/304)	59
DA	TWIN LVT	Profilé de jonction	Aluminium	204
DAE	TWIN LVT	Profilé de jonction	Aluminium anodisé	204
FA.	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Aluminium	111, 206
FAE	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Aluminium anodisé	111, 206
rfe	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Inox (V2A/304)	111, 206
FM	T-FLOOR	Profilé de recouvrement	Laiton	111, 206
			Polyuréthan	

01/2023 243

efNo.	Nom du produit	Application	Matériau	Pa
MR	TACNOP	Tapis strié	Polyuréthan	18
NAGM	TACNOP F	Gabarit de clous	Aluminium	1
NE	TACNOP	Clou individuel	Inox (V2A/304) / (V2A/316L)	176, 18
NEE	TACNOP	Clou individuel	Inox (V2A/304 / (V2A/316L)	177, 18
NEEM	TACNOP F	Gabarit de clous	Inox (V2A/304)	1
NEG	TACNOP	Clou individuel	Inox (V2A/304) / (V2A/316L)	176,1
NEGM	TACNOP F	Gabarit de clous	Inox (V2A/304)	172, 1
NP	TACNOP	Clou individuel	Polyuréthan	1
NPEL	TACNOP L	Clou lamellé	TPU/Inox (V2A/304)	1
NPG	TACNOP	Clou individuel	Polyuréthan	1
NPL	TACNOP L	Clou lamellé	TPU/Inox (V2A/304)	1
NPM	TACNOP F	Gabarit de clous	TPU	172, 1
NS	TACNOP BSL	Gabarit de clous	Acier galvanisé	171, 1
ORX	Ensemble de montage	Vis / chevilles	PVC	147, 207, 2
R	CLIPFIX	Fixation par clips		2
· RB	TRIFLOOR BORDER	Profilé de finition	Aluminium anodisé	1
RE	TRIFLOOR Expansion	Profilé de séparation	Aluminium anodisé	1
RE	•	Bande individuelle		
	TACRIP		Inox (V2A/304) / (V2A/316L)	184, 1
REE	TACRIP	Bande individuelle	Inox (V2A/304) / (V2A/316L)	185,1
RF	TRIFLOOR Finish	Transition trim	Aluminium anodisé	1
RP	TACRIP	Bande individuelle	Polyuréthan	1
RPG	TACRIP	Bande individuelle	Polyuréthan	1
RPM	TACRIP F	Gabarit de bandes	TPU	173, 1
RS	TACRIP	Bandes gabarit de collage	Plastique	-
₹T	TRIFLOOR Transition	Profilé de adaption	Aluminium anodisé	1
;	TI-SHELF	Tablette à carreler pour la douche	Inox (V2A/304) brossé	
SAC LM	TI-SHELF LINE	Tablette	Aluminium laqué structuré	62,
SAC PM	TI-SHELF PENTA	Tablette	Aluminium laqué structuré	64,
SE LM	TI-SHELF LINE	Tablette	Inox (V2A/304) brossé	62,
SE PM	TI-SHELF PENTA	Tablette	Inox (V2A/304) brossé	64,
51 51	DIAMONDTRED	Insert de sécourité anti-dérapant	PVC antidérapance	1
K	TURNFIX	Capuchons à visser	1 ve andaerapanee	2
iR	TILESITTER	Repose genou		2
		. •		
SS -	TURNFIX	Embases à visser		2
	STEP MARK	Marquage des contremarches	81	1
ГВ	TACNOP BS	Gabarit de percage (set de 2 piéces)	Plastique	1
ΓE	TACMAT N	Eléments pour plaques podotactiles	Inox (V2A/304)	1
ΓLE	TACRIP	Bande tactile à sceller pour le guidage	Inox (V2A/304)	1
ΓLT	TACRIP	Bande tactile à sceller pour le guidage	Inox (V2A/304)	1
ГР	TACMAT N	Eléments pour plaques podotactiles	Caoutchouc	1
ZM	TERRAZZO	Profilé de séparation décoratif	Laiton	1
.	II DDAIN	C : 11/ 12 311	A1 I. / / D) /C	150 1
DP	U-DRAIN pro	Caniveau d'évacuation avec grille	Aluminium anodisé / PVC	158, 1
AE	UNIFLOOR Standard	Profile de transition	Aluminium anodisé	2
E	UNIFLOOR Standard	Profilé de transition	Inox (V2A/304)	2
М	UNIFLOOR Standard	Profilé de transition	Laiton super brillant	2
PVC Colle	Accesoires de pose	Colle		158, 1
_МВ	mid/ABIO LINE	Soubassement / Pièces de base	Inox (304) / EPS	
MD/VLML/	myVARIO-LINE myVARIO-LINE	Caniveau d'écoulement avec grille design	Inox (304) / EPS Inox (304) laqué structuré/brossé	46,
-MP	\	<u> </u>	51.10	
.PAS	myVARIO-LINE	Écoulement vertical	PVC	
.PHC	myVARIO-LINE	Écoulement horizontal	PVC	
LL	WALL-LINE	Caniveau de douche pour installation murale	Inox (V2A/304)/PVC	
P	DURABASE WP	Natte d'étanchéité	Polyéthylène	30,
		Natte d'étanchéité	PP/PE	30,
P++	DURABASE WP++			
PA DED	DURAGARD WP	Cornière de protection	Aluminium	-
PFB	DURABASE WP	Bande d'étanchéité	TPE/matériau porteur polyester	
PFM	DURABASE FLEX	Garniture de tuyau	PP/TPE	
PFX	DURABASE FLEX	Angle sortant	PP/TPE	
PFXI	DURABASE FLEX	Angle rentrant	PP/TPE	
S	DURABASE WS	Système d'étanchéité autocollant	PE	
SE	DURABASE WS	Ruban d'étanchéité	PE	
SKL	DURABASE WS	Coin d'étanchéité	PE	
SKR	DURABASE WS	Coin d'étanchéité	PE	
SPS	DURABASE WS	Primer en spray		
SS	DURABASE WS	Ruban d'étanchéité pour plinthes	PE	
STS	DURABASE WS	Set de manchon d'étanchéité	PE	
	DURABASE WS	Ruban d'étanchéité pour baignoire	PE PE	
SW				
SWM	DURABASE WS	Manchon mural	PE	
- 14	DURABASE WS	Coin sortant	PE	
SX		A pala Hawahia	PE	
SXF	DURABASE WS	Angle flexible		
	DURABASE WS DURABASE WS	Angle rentrant	PE	
SXF SXI	DURABASE WS	Angle rentrant	PE	
SXF		~		

Profilés pour carrelage / FLOORBASE Profilés pour parquets, stratifiés et sols souples



Couleurs et surfaces du bois

black mirror Acier inoxydable chromé



aurum mirror Acier inoxydable 24 K plaqué or

aurum velvet Acier inoxydable 24 K plaqué or

black velvet Acier inoxydable chromé

DURAL

my VARIO-LINE

SHEET SHEET SHEET SHEET SHEET SHEET

Südring 11
D-56412 Ruppach-Goldhausen
Tel. +49 [0] 26 02/92 61-0
Fax +49 [0] 26 02/92 61-50
info@dural.de
www.dural.com

THE SERVICE SERVICE

01/23 Art.-Nr.: 46000576
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.

4 018448 141489