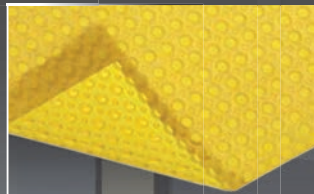
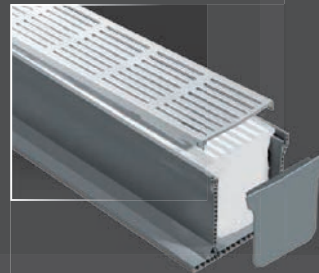
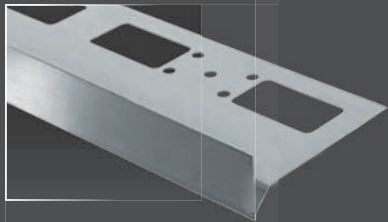


BALCON · TERRASSE SYSTÈMES DE TAPIS

DURAL

Profilé de angle
DURABAL

Étanchéité
DURABASE CI++

Drainage
DURABASE DD 80+
DURABASE DD 80

Systèmes de drainage
U-DRAIN
DW-DRAIN

Accessoires d'installation

Système de tapis
DURAWAY

	Page
Profilés d'habillage réglable en hauteur pour différents types d'installation DURABAL ST	4 – 5
Profilé d'angle pour différents types d'installation DURABAL BL / BT	6 – 7
Profilé d'angle pour une pose scellée DURABAL BS	8 – 9
Profilé d'angle pour une pose collée DURABAL BK	10 – 11
DURABAL BT 11	12 – 13
DURABAL BT 3	12 – 13
DURABAL BD	14 – 15
DURABAL BW	16 – 17
Natte de drainage DURABASE DD 80++	18
DURABASE DD 80	19
Natte de désolidarisation DURABASE CI++	20 – 21
Système de caniveaux d'évacuation design U-DRAIN	22 – 23
Système de caniveau de drainage DW-DRAIN	24
Accessoires de pose PLOTS / CROISILLONS	25
Système de tapis d'entrée DURAWAY	26 – 27

De belles perspectives pour la maison et le jardin.

Depuis plus de 30 ans, DURAL est le professionnel des systèmes de profilés et nattes également pour les jardiniers-paysagistes et pour l'extérieur en général.

Que ce soit pour la rénovation de balcons, l'aménagement sûr de nouvelles zones d'entrée, la création de terrasses au moyen de revêtements de terrasse flottants modernes ou l'envie de rendre les maisons plus attrayantes pour les générations futures – les produits DURAL sont parfaitement adaptés les uns aux autres et représentent donc un choix parfait.

La diversité de nos produits est une réelle source d'inspiration pour ouvrir de belles perspectives sur la maison et le jardin.

PROFILÉS
SYSTÈMES
BALCON • TERRASSE
SYSTÈMES DE TAPIS



DURABAL ST

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.

Évacuation intégrée.

Peut également servir de pare-gravier.

Évacuation intégrée

DURABAL ST

Profilés d'habillage réglable en hauteur en deux parties pour terrasses et balcons. Avec goutte d'eau et évacuation intégrée.

Profilés d'habillage réglable en hauteur pour la pose dans du mortier drainant, des graviers / des gravillons, sur des plots ou directement sur une natte de drainage

DURABAL ST

DURABAL ST Profilé de base

Matériau Inox (316) Brossé

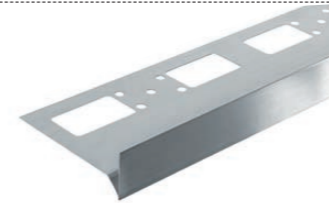


Embase 120 mm

Longueur 250 cm

STE 30-SF Hauteur d'installation 30 mm

STE 60-SF Hauteur d'installation 60 mm



DURABAL ST angle rentrant

Matériau Inox (316) Brossé

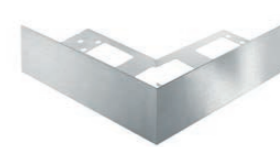


Embase 120 mm

Longueur 295 x 295 mm

STE 30-SF-X Hauteur d'installation 30 mm

STE 60-SF-X Hauteur d'installation 60 mm



DURABAL ST Rehausse

Pour l'adaptation en hauteur des profilés de base DURABAL ST

Matériau Inox (316) Brossé



Longueur 250 cm

STE 30-SF-XA Hauteur d'installation 30 mm

STE 45-SF-XA Hauteur d'installation 45 mm

STE 60-SF-XA Hauteur d'installation 60 mm

STE 75-SF-XA Hauteur d'installation 75 mm



DURABAL ST Angle rehausse

Pour l'adaptation en hauteur des angles extérieurs DURABAL ST

Matériau Inox (316) Brossé



Longueur 80 x 80 mm

STE 30-SF-XE Hauteur d'installation 30 mm

STE 45-SF-XE Hauteur d'installation 45 mm

STE 60-SF-XE Hauteur d'installation 60 mm

STE 75-SF-XE Hauteur d'installation 75 mm



DURABAL ST Pièce de jonction

Matériau Inox (316) Brossé



Longueur 35 mm

STE 45-SF-XC Hauteur d'installation 45 mm

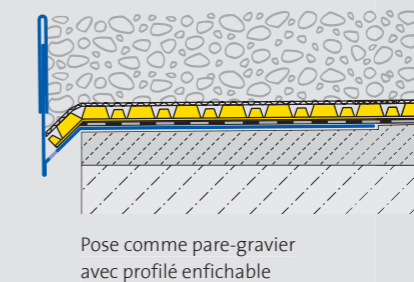
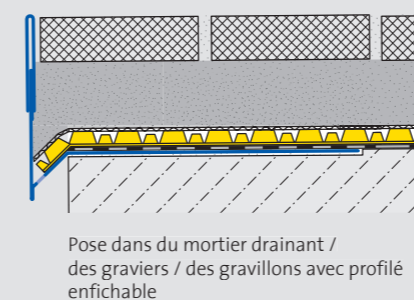
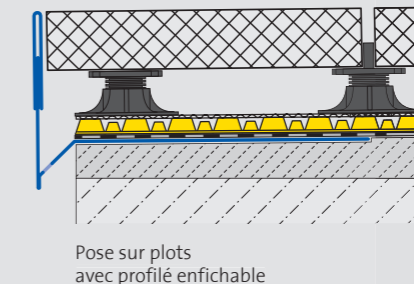
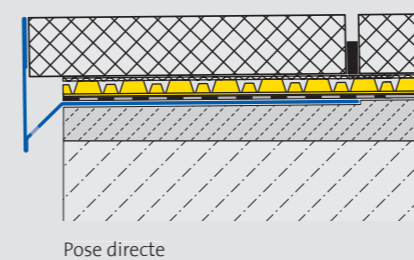
STE 75-SF-XC Hauteur d'installation 75 mm



Profilé de base enfichable hauteur max.

STE 30-SF	STE 30-SF-XA	32 - 45 mm
STE 30-SF	STE 45-SF-XA	32 - 60 mm
STE 30-SF	STE 60-SF-XA	42 - 75 mm
STE 30-SF	STE 75-SF-XA	57 - 90 mm
STE 60-SF	STE 30-SF-XA	62 - 75 mm
STE 60-SF	STE 45-SF-XA	62 - 90 mm
STE 60-SF	STE 60-SF-XA	62 - 105 mm
STE 60-SF	STE 75-SF-XA	62 - 120 mm

DURABAL ST possibilités de pose du profilé



DURABAL ST possibilités d'utilisation

PROFILÉ ENFICHABLE

30 mm
45 mm
60 mm
75 mm

PROFILÉ DE BASE

Embase 120 mm

30 mm
60 mm

19 mm

15 mm

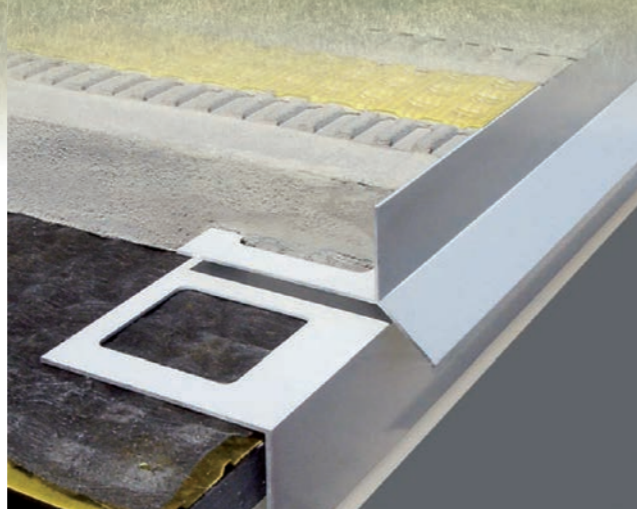


DURABAL BL / BT

DURABAL BT est un profilé d'angle pour balcons avec goutte d'eau pour une finition élégante des arêtes libres des revêtements posés sur lit de mortier conventionnel. Disponible dans différentes teintes RAL, il s'adapte à de nombreuses finitions.

Celui-ci est utilisé sur les balcons et terrasses carrelés sur lesquels le revêtement est posé dans un empierrement de graviers / gravillons, sur une chape de drainage, sur des plots ou directement sur une natte de drainage. Le recouvrement disponible dans différentes hauteurs permet de dissimuler les structures les plus épaisses. Des fentes d'évacuation garantissent un drainage secondaire aisé, empêchant la formation de saturations d'eau dans le support du revêtement.

Si nécessaire, le revêtement peut être revêtu vers le bas avec les profilés DURABAL BW coordonnés.



DURABAL BL / BT

Profilé de angle pour balcons avec goutte d'eau pour une pose scellée. Avec et sans les trous de drainage.

Profilé d'angle avec goutte d'eau pour la pose dans un empierrement de graviers / gravillons, sur une chape de drainage, sur des plots ou directement sur une natte de drainage

DURABAL BL / BT

DURABAL BL Profilé de base

Branche d'appui avec trous supplémentaires
Avec trous de drainage

Matériau Aluminium, * laqué

Largeur d'embase 100 mm

Longueur 300 cm

Hauteur d'installation 28 mm

BLAE 530 argent anodisé

BLAC 5338 RAL 7035 gris*

Hauteur d'installation 35 mm

BLAE 600 argent anodisé

BLAC 6038 RAL 7035 gris*

Hauteur d'installation 40 mm

BLAE 650 argent anodisé

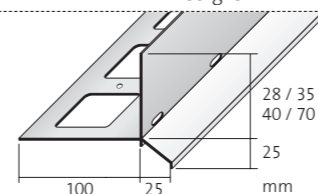
BLAC 6538 RAL 7035 gris*

Hauteur d'installation 70 mm

BLA 950 naturel

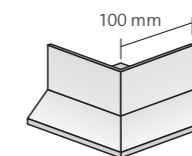
BLAE 950 argent anodisé

BLAC 9538 RAL 7035 gris*



DURABAL BL Pièce d'angle

Matériau Aluminium, * laqué



Hauteur d'installation 28 mm

BLAE 530-X argent anodisé

BLAC 5338-X RAL 7035 gris*

Hauteur d'installation 35 mm

BLAE 600-X argent anodisé

BLAC 6538-X RAL 7035 gris*

Hauteur d'installation 40 mm

BLAE 650-X argent anodisé

BLAC 6538-X RAL 7035 gris*

Hauteur d'installation 70 mm

BLA 950 naturel

BLAE 950-X argent anodisé

BLAC 9538-X RAL 7035 gris*

DURABAL BT Profilé de base

Branche d'appui avec trous supplémentaires
Sans trous de drainage

Matériau Aluminium laqué

Largeur d'embase 100 mm

Longueur 300 cm

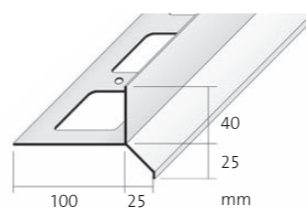
Hauteur d'installation 40 mm

BTAC 6532 RAL 1019 beige

BTAC 6533 RAL 8019 noir-marron

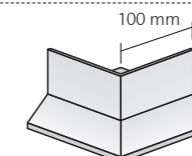
BTAC 6535 RAL 8003 marron

BTAC 6538 RAL 7035 gris



DURABAL BT Pièce d'angle

Matériau Aluminium laqué



Hauteur d'installation 40 mm

BTAC 6532-X RAL 1019 beige

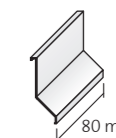
BTAC 6533-X RAL 8019 noir-marron

BTAC 6535-X RAL 8003 marron

BTAC 6538-X RAL 7035 gris

DURABAL BL Pièce de jonction

Matériau Aluminium, * laqué



Hauteur d'installation 28 mm

BLAE 530-XC argent anodisé

BLAC 5338-XC RAL 7035 gris*

Hauteur d'installation 35 mm

BLAE 600 argent anodisé

BLAC 6038-XC RAL 7035 gris*

Hauteur d'installation 40 mm

BLAE 650-XC argent anodisé

BLAC 6538-XC RAL 7035 gris*

Hauteur d'installation 70 mm

BLA 950-XC naturel

BLAE 950-XC argent anodisé

BLAC 9538-XC RAL 7035 gris*

DURABAL BT Pièce de jonction

Matériau Aluminium laqué



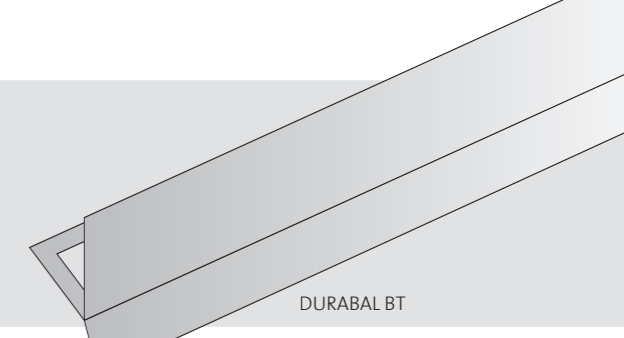
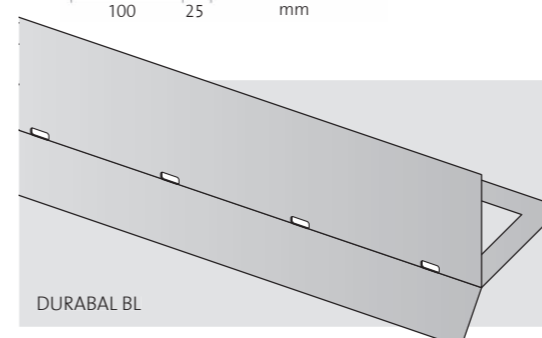
Hauteur d'installation 40 mm

BTAC 6532-XC RAL 1019 beige

BTAC 6533-XC RAL 8019 noir-marron

BTAC 6535-XC RAL 8003 marron

BTAC 6538-XC RAL 7035 gris





DURABAL BS

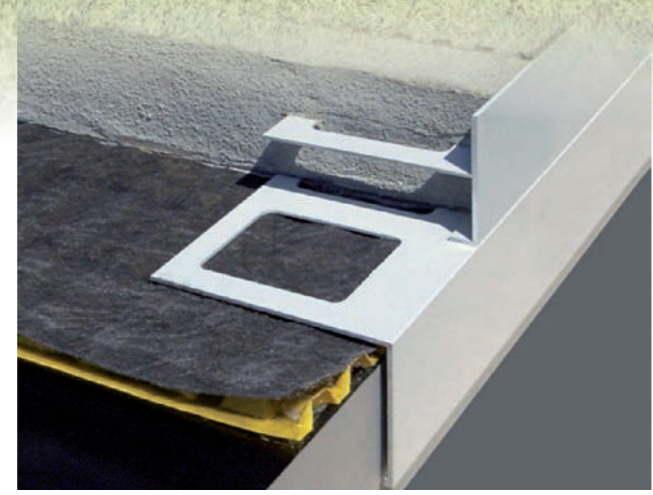
Un profilé d'angle en forme de T, sans goutte d'eau pour une finition élégante des arêtes libres des revêtements posés sur lit de mortier conventionnel.

Disponible dans différentes teintes RAL, il s'adapte à de nombreuses finitions.

Si nécessaire, le revêtement peut être revêtu vers le bas avec les profilés DURABAL BW coordonnés.

DURABAL BS

Profilé d'angle en forme de T.
pour le balcon et la terrasse
sans goutte d'eau.



DURABAL BS

Profilé d'angle en forme de T
pour la pose dans un lit de mortier épais

DURABAL BS Profilé de base
Branche d'appui avec trous supplémentaires
Matériau Aluminium laqué
Largeur d'embase 80 mm

Longueur 250 cm, Hauteur 55 mm

BSAC 5532	RAL 1019 beige
BSAC 5533	RAL 8019 noir-marron
BSAC 5535	RAL 8003 marron
BSAC 5538	RAL 7035 gris

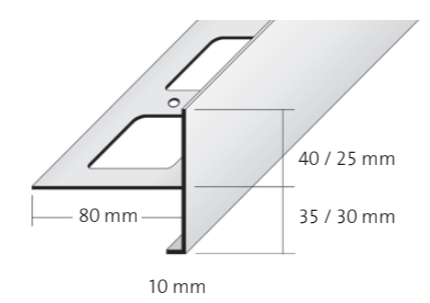
Longueur 250 cm, Hauteur 75 mm

BSAC 7532	RAL 1019 beige
BSAC 7533	RAL 8019 noir-marron *
BSAC 7535	RAL 8003 marron
BSAC 7538	RAL 7035 gris *

Longueur 300 cm, Hauteur 75 mm

BSAC 7533	RAL 8019 noir-marron
BSAC 7538	RAL 7035 gris

*) fin de série



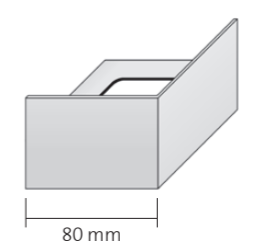
DURABAL BS Pièce d'angle
Matériau Aluminium laqué

Hauteur 55 mm

BSAC 5532-X	RAL 1019 beige
BSAC 5533-X	RAL 8019 noir-marron
BSAC 5535-X	RAL 8003 marron
BSAC 5538-X	RAL 7035 gris

Hauteur 75 mm

BSAC 7532-X	RAL 1019 beige
BSAC 7533-X	RAL 8019 noir-marron
BSAC 7535-X	RAL 8003 marron
BSAC 7538-X	RAL 7035 gris



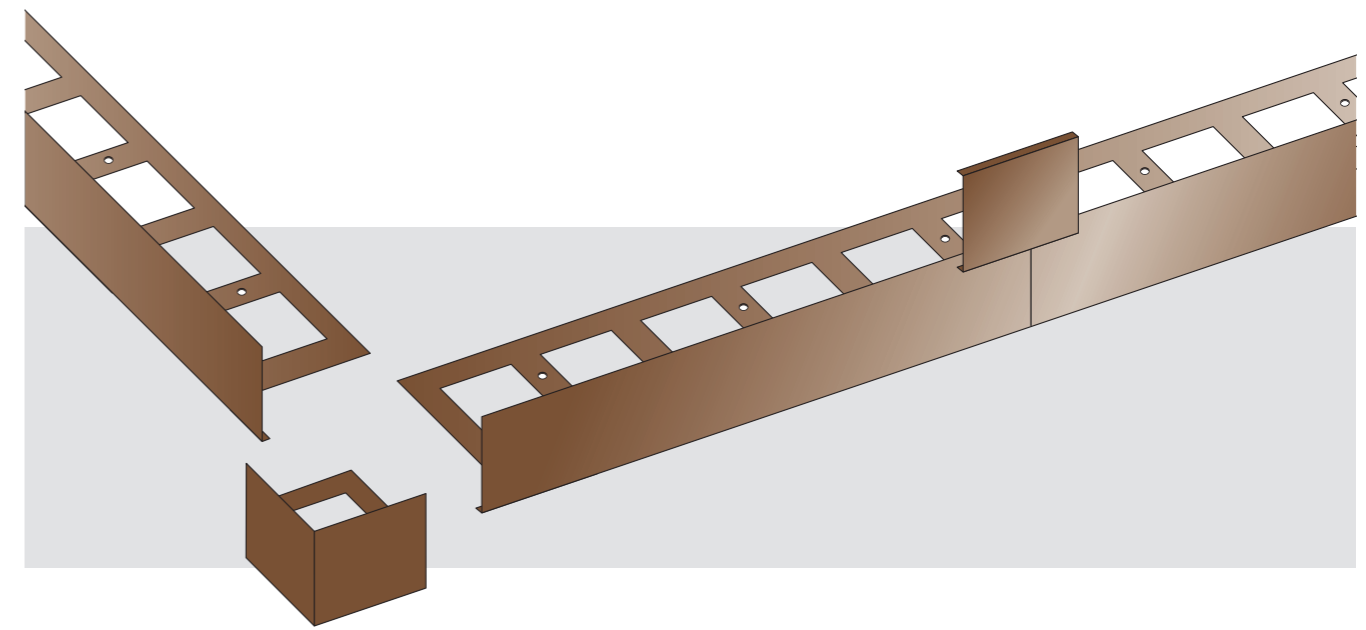
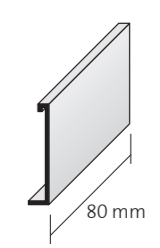
DURABAL BS Pièce de jonction
Matériau Aluminium laqué

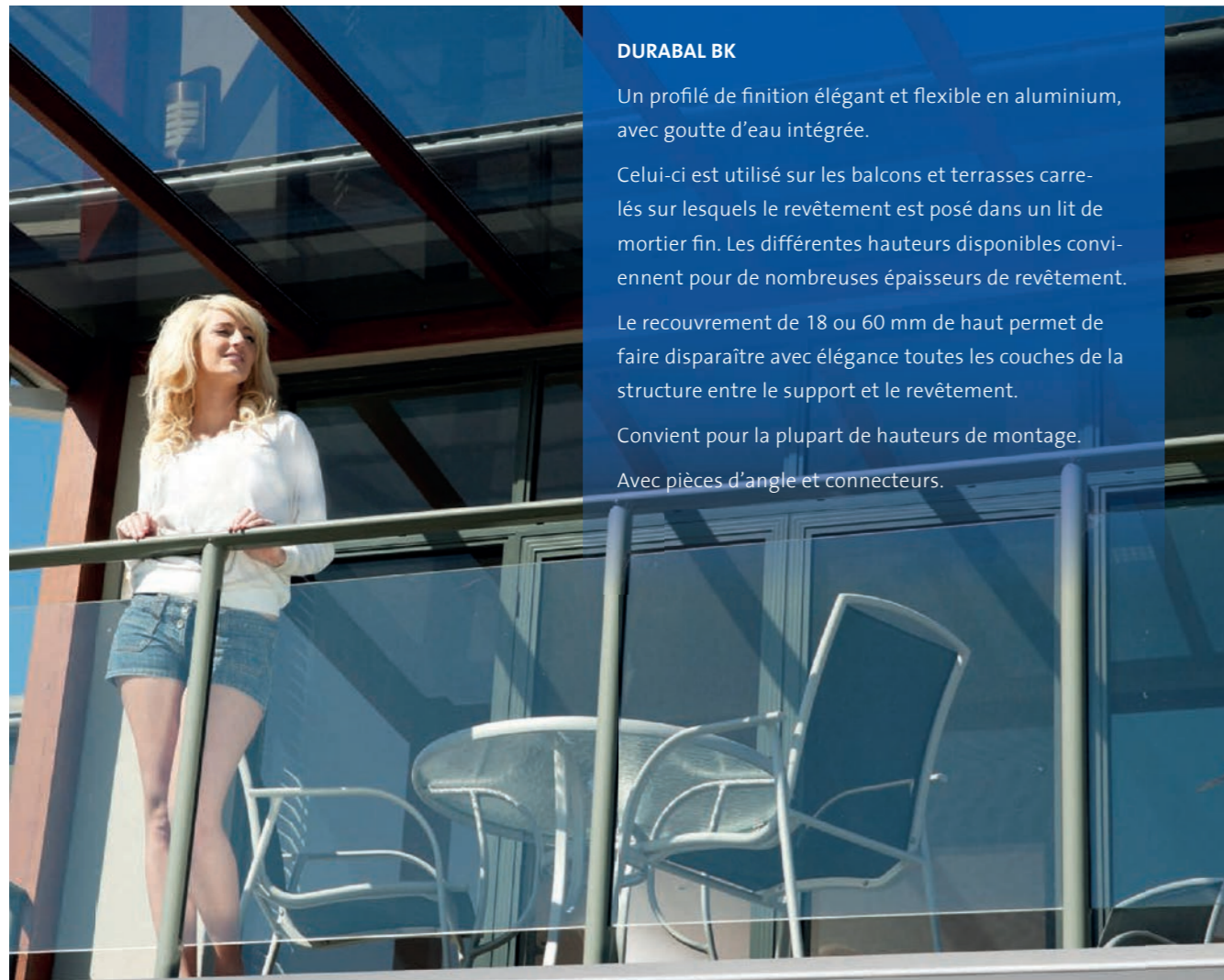
Hauteur 55 mm

BSAC 5532-XC	RAL 1019 beige
BSAC 5533-XC	RAL 8019 noir-marron
BSAC 5535-XC	RAL 8003 marron
BSAC 5538-XC	RAL 7035 gris

Hauteur 75 mm

BSAC 7532-XC	RAL 1019 beige
BSAC 7533-XC	RAL 8019 noir-marron
BSAC 7535-XC	RAL 8003 marron
BSAC 7538-XC	RAL 7035 gris





DURABAL BK

Un profilé de finition élégant et flexible en aluminium, avec goutte d'eau intégrée.

Celui-ci est utilisé sur les balcons et terrasses carrelés sur lesquels le revêtement est posé dans un lit de mortier fin. Les différentes hauteurs disponibles conviennent pour de nombreuses épaisseurs de revêtement.

Le recouvrement de 18 ou 60 mm de haut permet de faire disparaître avec élégance toutes les couches de la structure entre le support et le revêtement.

Convient pour la plupart de hauteurs de montage.

Avec pièces d'angle et connecteurs.

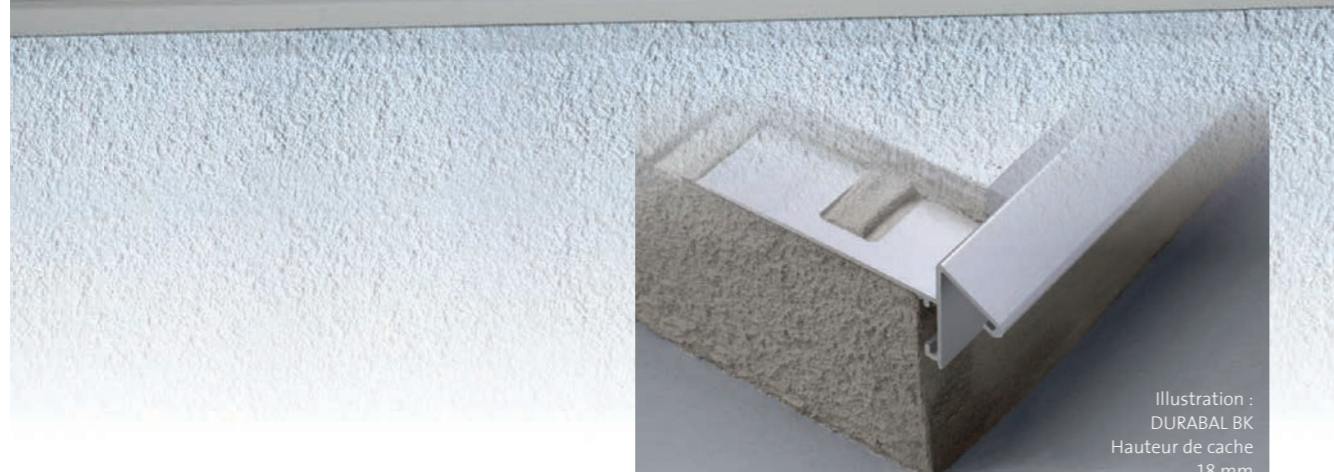


Illustration :
DURABAL BK
Hauteur de cache
18 mm

DURABAL BK

Profilé d'angle pour balcons
avec goutte d'eau

Hauteur flexible et belle forme.

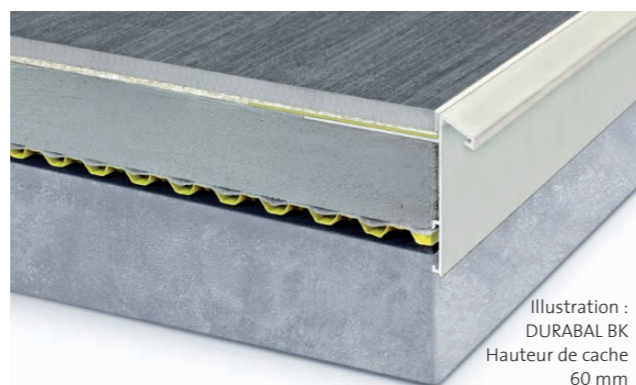


Illustration :
DURABAL BK
Hauteur de cache
60 mm

Profilé d'angle avec goutte d'eau
pour la pose dans un lit de mortier fin

DURABAL BK

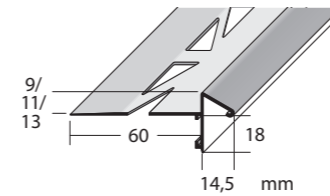
DURABAL BK Profilé de base

Matériau Aluminium anodisé argent
non percé

Hauteur de cache 18 mm

Longueur 300 cm

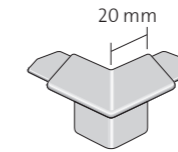
BKAE 90	Hauteur d'installation 9 mm
BKAE 110	Hauteur d'installation 11 mm
BKAE 130	Hauteur d'installation 13 mm



DURABAL BK angle rentrant

Matériau Aluminium argent
BKAE-XH Hauteur 9 – 13 mm

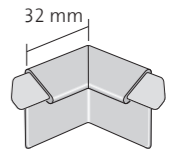
Hauteur de cache 18 mm



DURABAL BK Angle sortant

Matériau Aluminium argent
BKAE-XIHBKAE-XH Hauteur 9 – 13 mm

Hauteur de cache 18 mm



DURABAL BK Profilé de base

Matériau Aluminium anodisé argent
non percé

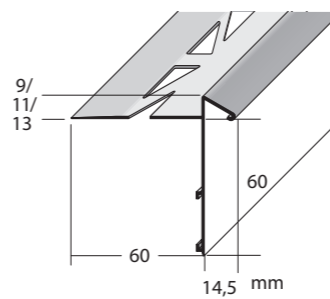
Longueur 300 cm

Hauteur de cache 60 mm

BKAE 90-60	Hauteur d'installation 9 mm
BKAE 110-60	Hauteur d'installation 11 mm
BKAE 130-60	Hauteur d'installation 13 mm

percé

BKAE 90-60 GB	Hauteur d'installation 9 mm
BKAE 110-60 GB	Hauteur d'installation 11 mm
BKAE 130-60 GB	Hauteur d'installation 13 mm



DURABAL BK angle rentrant

Matériau Aluminium argent
BKAE 60-XH Hauteur d'installation 9 – 13 mm

Hauteur de cache 60 mm



DURABAL BK Angle sortant

Matériau Aluminium argent
BKAE 60-XIH Hauteur d'installation 9 – 13 mm

Hauteur de cache 60 mm



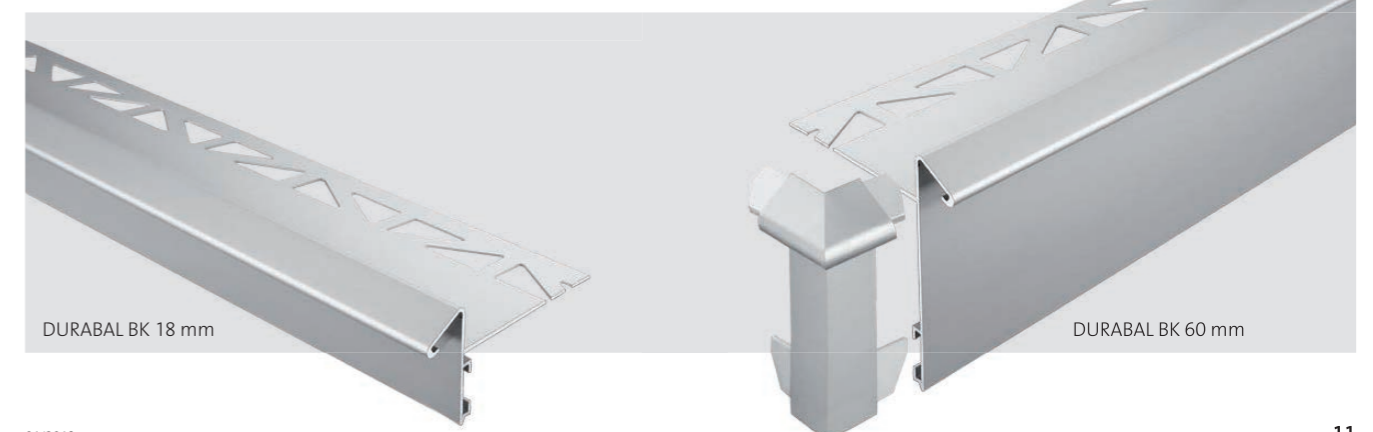
DURABAL BK

Pièce de jonction pour tous les profils BK

Matériau Aluminium naturel

Largeur 60 mm

BKA 1000-XC



DURABAL BK 18 mm

DURABAL BK 60 mm



DURABAL BT 11/ BT 3

DURABAL BT est un profilé d'angle pour balcons avec goutte d'eau pour une finition élégante des arêtes libres des revêtements posés sur lit de mortier conventionnel. Disponible dans différentes teintes RAL, il s'adapte à de nombreuses finitions.

DURABAL BT 3 Profilé d'angle de balcon avec bord d'égouttement pour la conception de bord dans les revêtements.

DURABAL BT 11
BT 3

Profilé d'angle pour balcons avec goutte d'eau et couvrir. Pour pose dans lit de mortier.

Illustration:
DURABAL BK 3
avec liant à gravier

Profilé d'angle avec goutte d'eau
pour la pose dans un lit de mortier fin

DURABAL BT 11 / BT 3

DURABAL BT 11 Profilé de base

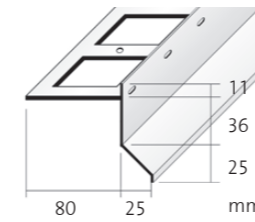
Branche d'appui avec trous supplémentaires
Matériau Aluminium

Largeur d'embase 100 mm

**Longueur 300 cm,
Hauteur d'installation 11 mm**

BTAC 7238-11 gris laqué

BTAE 72-11 argent anodisé



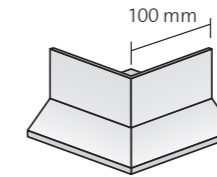
DURABAL BT 11 Pièce d'angle

Matériau Aluminium

Hauteur d'installation 11 mm

BTAC 7238-11 gris laqué

BTAE 72-11-X argent anodisé



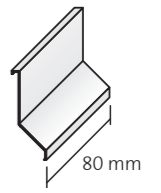
DURABAL BT 11 Pièce de jonction

Matériau Aluminium

Hauteur d'installation 11 mm

BTAC 7238-11-XC gris laqué

BTAE 72-11-XC argent anodisé



DURABAL BT 3 Profilé de base

Branche d'appui avec trous supplémentaires
Matériau Aluminium laqué

Largeur d'embase 100 mm

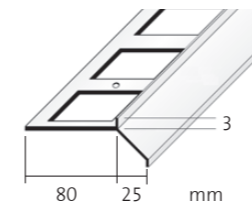
**Longueur 250 cm,
Hauteur d'installation 3 mm**

BTAC 332 RAL 1019 beige

BTAC 333 RAL 8019 noir-marron

BTAC 335 RAL 8003 marron

BTAC 338 RAL 7035 gris



DURABAL BT 3 Pièce d'angle

Matériau Aluminium laqué

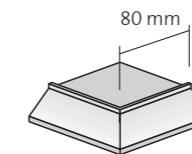
Hauteur d'installation 3 mm

BTAC 332-X RAL 1019 beige

BTAC 333-X RAL 8019 noir-marron

BTAC 335-X RAL 8003 marron

BTAC 338-X RAL 7035 gris



DURABAL BT 3 Pièce de jonction

Matériau Aluminium laqué

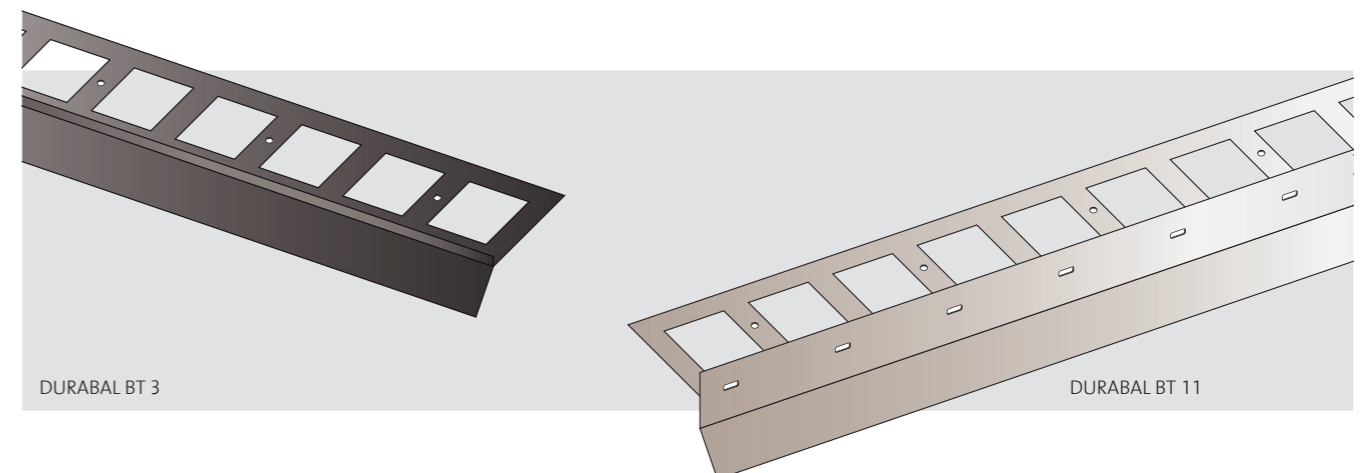
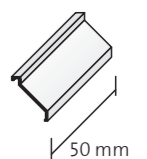
Hauteur d'installation 3 mm

BTAC 332-XC RAL 1019 beige

BTAC 333-XC RAL 8019 noir-marron

BTAC 335-XC RAL 8003 marron

BTAC 338-XC RAL 7035 gris





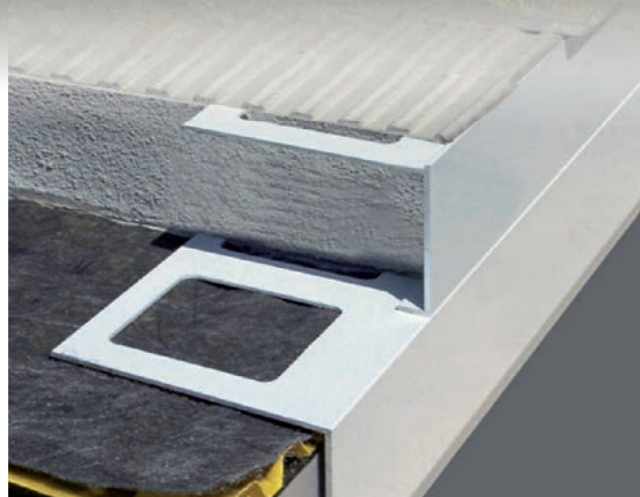
DURABAL BD

Les profilés d'angle pour balcons DURABAL BD pour la finition lisse et le revêtement des bordures des balcons et terrasses conviennent pour la pose de revêtements en carreaux, pierre naturelle et graviers jusqu'à 15 mm d'épaisseur.

La finition des étanchéités en bitume peut être élégante grâce aux profilés d'angle pour balcons DURABAL BD.

DURABAL BD prend la forme de caches de 55 et 75 mm de haut et est disponible en aluminium anodisé argent et laqué gris.

La branche d'appui de 80 mm de large est dotée de trous supplémentaires pour une fixation plus simple lors du montage.



DURABAL BD

Profilé d'angle pour balcons avec finition lisse en forme de T pour un cadre élégant et une protection parfaite des arêtes des carreaux et dalles de pierres naturelles à l'extérieur.

Profilé d'angle en forme de T avec goutte d'eau pour la pose dans un lit de mortier fin

DURABAL BD

DURABAL BD Profilé de base

Branche d'appui avec trous supplémentaires

Avec trous de drainage

Matériau Aluminium

Largeur d'embase 80 mm

Longueur 300 cm

Aluminium gris laqué

BDAC 5538-15 Hauteur d'installation 15 mm

BDAC 7538-11 Hauteur d'installation 11 mm

Longueur 300 cm

Aluminium argent anodisé

BDAE 55-15 Hauteur d'installation 15 mm

BDAE 75-11 Hauteur d'installation 11 mm

DURABAL BD Pièce d'angle

Matériau Aluminium

Aluminium gris laqué

BDAC 5538-15-X Hauteur d'installation 15 mm

BDAC 7538-11-X Hauteur d'installation 11 mm

Aluminium argent anodisé

BDAE 55-15-X Hauteur d'installation 15 mm

BDAE 75-11-X Hauteur d'installation 11 mm

DURABAL BD Pièce de jonction

Matériau Aluminium

Aluminium gris laqué

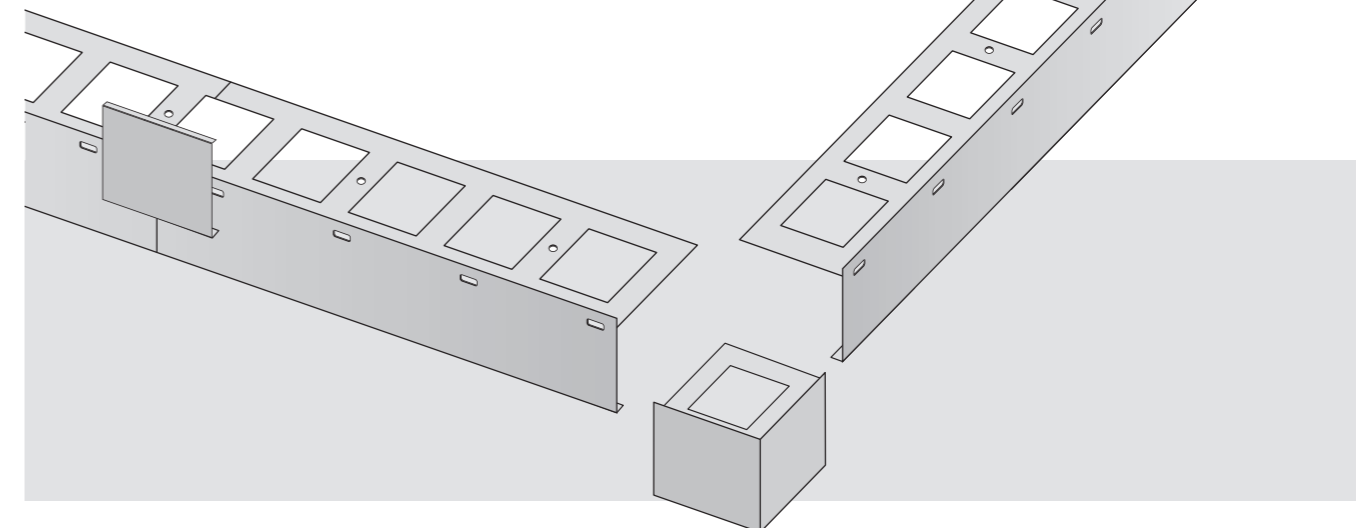
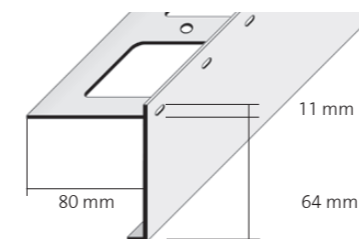
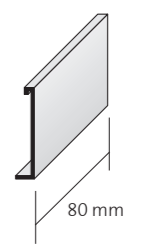
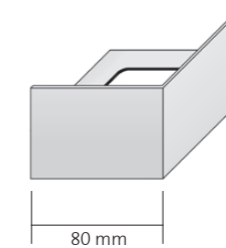
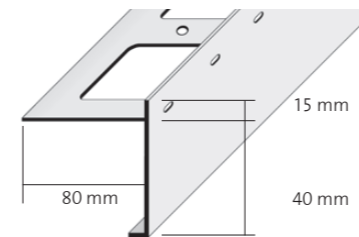
BDAC 5538-15-XC Hauteur d'installation 15 mm

BDAC 7538-11-XC Hauteur d'installation 11 mm

Aluminium argent anodisé

BDAE 55-15-XC Hauteur d'installation 15 mm

BDAE 75-11-XC Hauteur d'installation 11 mm





DURABAL BW

Un profilé d'angle pour balcons en forme de L pour une finition élégante des arêtes libres des revêtement.

Pour hauteurs de montage jusqu'à 95 mm.

Disponible dans différentes teintes RAL, il s'adapte à de nombreuses finitions.



DURABAL BW

Profilé d'angle en forme de L pour le balcon et la terrasse, pour des finitions lisses et une protection des bords.

Profilé d'angle en forme de L
pour la pose dans un lit de mortier fin

DURABAL BW

DURABAL BW Profilé de base

Branche d'appui avec trous supplémentaires
Matériau Aluminium laqué

**Largeur d'embase 85 mm,
Longueur 300 cm
Hauteur 55 mm**

BWAC 5532 RAL 1019 beige

BWAC 5533 RAL 8019 noir-marron

BWAC 5535 RAL 8003 marron

BWAC 5538 RAL 7035 gris

Hauteur 75 mm

BWAC 5532 RAL 1019 beige

BWAC 5533 RAL 8019 noir-marron

BWAC 5535 RAL 8003 marron

BWAC 5538 RAL 7035 gris

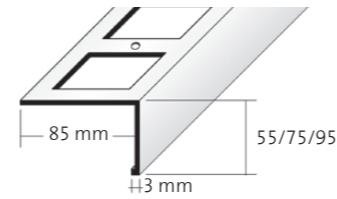
Hauteur 95 mm

BWAC 5532 RAL 1019 beige

BWAC 5533 RAL 8019 noir-marron

BWAC 5535 RAL 8003 marron

BWAC 5538 RAL 7035 gris



RAL 1019

RAL 8019

RAL 8003

RAL 7035

DURABAL BW Pièce d'angle

Matériau Aluminium laqué

Höhe 55 mm

BWAC 5532-X RAL 1019 beige

BWAC 5533-X RAL 8019 noir-marron

BWAC 5535-X RAL 8003 marron

BWAC 5538 RAL 7035 gris

Hauteur 75 mm

BWAC 7532-X RAL 1019 beige

BWAC 7533-X RAL 8019 noir-marron

BWAC 7535-X RAL 8003 marron

BWAC 7538-X RAL 7035 gris

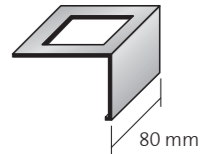
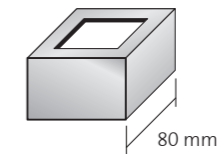
Hauteur 95 mm

BWAC 9532-X RAL 1019 beige

BWAC 9533-X RAL 8019 noir-marron

BWAC 9535-X RAL 8003 marron

BWAC 9538-X RAL 7035 gris



Matériau Inox (304) naturel

**Largeur d'embase 85 mm,
Longueur 300 cm**

BWE 55 Hauteur 55 mm

BWE 75 Hauteur 75 mm

BWE 95 Hauteur 95 mm

Acier
inoxydable

Matériau Inox (304) naturel

BWE 55-X Hauteur 55 mm

BWE 75-X Hauteur 75 mm

BWE 95-X Hauteur 95 mm

Acier
inoxydable

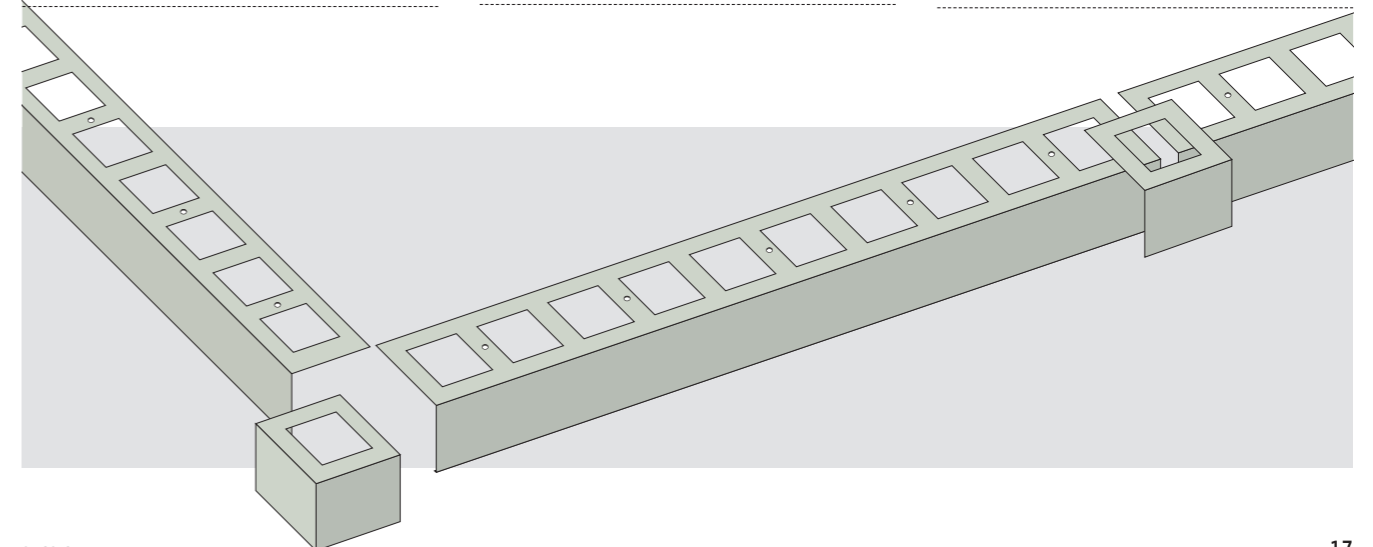
Matériau Inox (304) naturel

BWE 55-XC Hauteur 55 mm

BWE 75-XC Hauteur 75 mm

BWE 95-XC Hauteur 95 mm

Acier
inoxydable



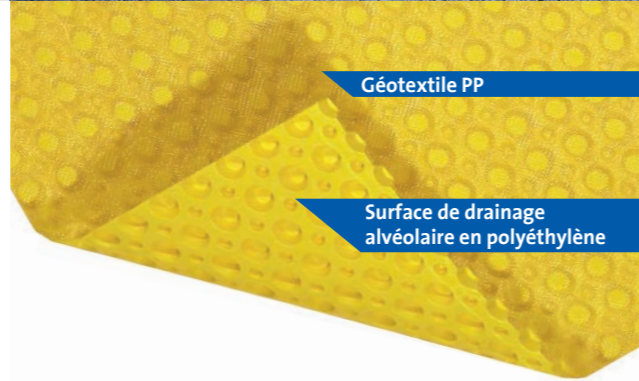


DURABASE DD 80++

En combinaison avec des carreaux, pierres naturelles et blocs de béton. La pose est ici possible dans un empièremment de graviers / gravillons, sur une chape drainante, ou avec des carreaux de grand format directement sur le film.

Convient également pour les charges importantes. Capacité de drainage extrêmement élevée.

L'agencement spécial des alvéoles de 6 et 8 mm de haut garantit un espace de drainage suffisamment important même à long terme et en cas de charges importantes. L'espace libre entre la bande alvéolée et le géotextile permet également un séchage rapidement de la structure du revêtement. L'étanchéité est, en outre, largement protégée contre les sollicitations thermiques et mécaniques.



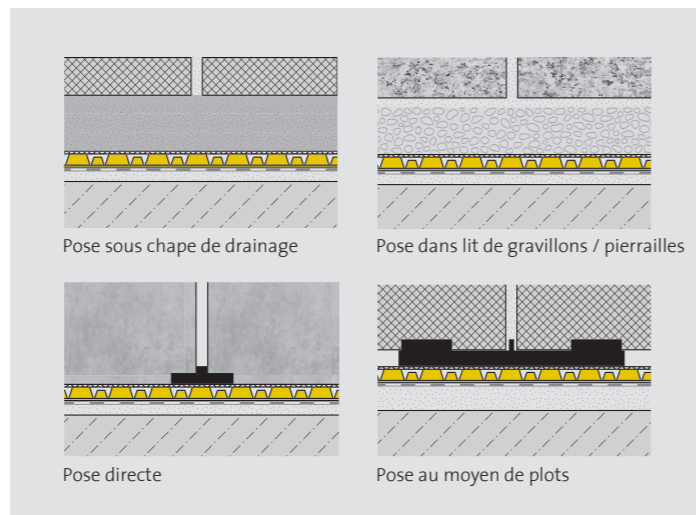
DURABASE DD 80++

Matériau Polypropylène jaune

Épaisseur 8 mm, Largeur 100 cm

Palette = 9 rouleaux (112,5 m²)

Rouleau, individuel = Rouleau Longueur 12,5 m



DURABASE DD 80++

Natte de drainage pour revêtements extérieurs particulièrement perméables.



DURABASE DD 80

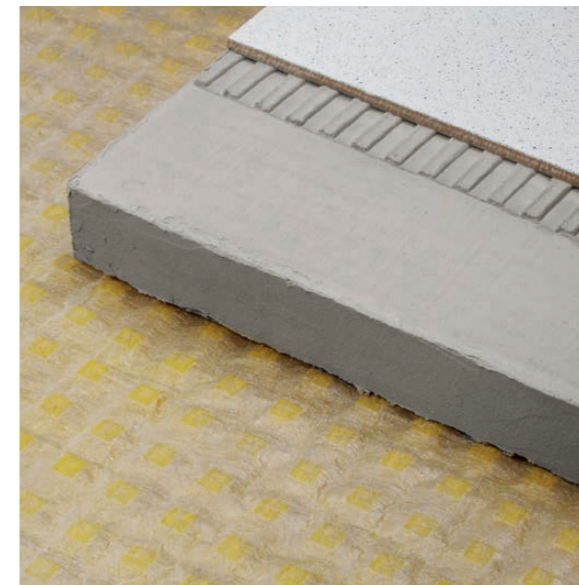
La natte DURABASE DD 80 convient tout particulièrement pour réaliser d'importantes surfaces drainées, comme celles requises sur les terrasses et balcons, en combinaison avec des revêtements carrelés.

Canaux de drainage des deux côtés.

Pose sous la chape / l'empièremment de graviers.

Pour l'extérieur.

L'humidité s'infiltrant à travers la structure du revêtement est efficacement évacuée par la surface drainante formée par les alvéoles. L'agencement spécial des canaux de drainage permet d'évacuer l'eau se trouvant également sous la natte.



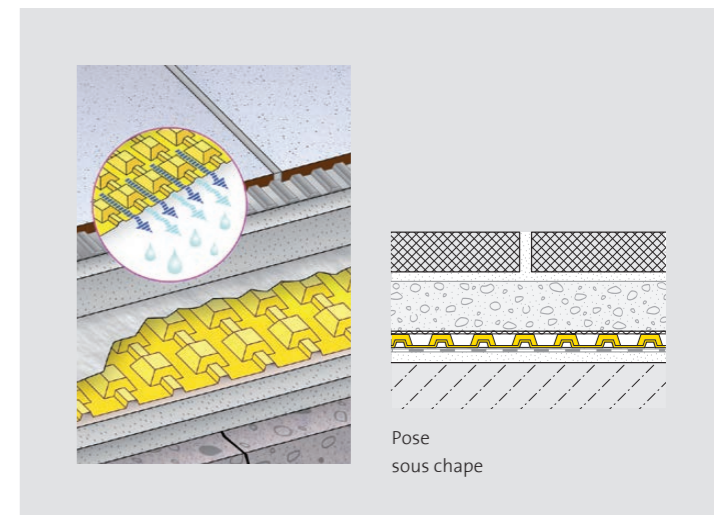
DURABASE DD 80

Matériau Polypropylène jaune

Épaisseur 8 mm, Largeur 100 cm

Palette = 9 rouleaux (135 m²)

Rouleau, individuel = Rouleau Longueur 15 m



DURABASE DD 80

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



DURABASE CI++

Natte de désolidarisation avec protection contre les forces de cisaillement – pose des carrelages dès que la chape est accessible. Offre une protection contre la formation 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.

Système d'étanchéité complémentaire associé au revêtement carrelé, DURABASE CI++ empêche la pénétration d'eau sur les balcons et terrasses.

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, l'asphalte coulé et les chapes de ciment et anhydride récentes.

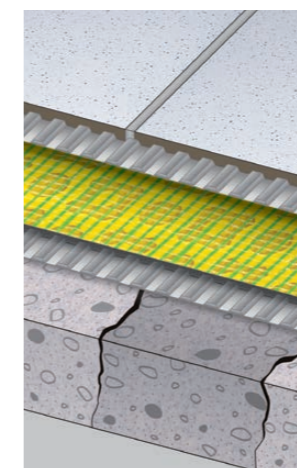
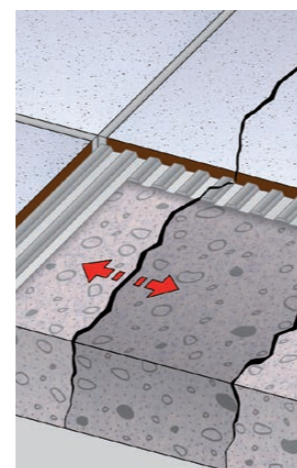
3. Géotextile coextrudé

2. Géométrie des noppes

1. Sous-couche non-tissée

DURABASE CI++

Tapis de désolidarisation et d'étanchéité du carrelage au sol en intérieur et extérieur.



■ **Le problème**

Les mouvements du support de pose peuvent entraîner la formation de fissures dans le revêtement carrelé et la pose de carrelages sur d'anciens supports endommagés (p.ex. du bois) est impossible.

■ **La solution**

L'utilisation d'une natte DURABASE CI++ comble les plus petites fissures du support, le revêtement carrelé est désolidarisé et ne peut donc pas être endommagé. Les anciens supports de pose, problématiques, mais toujours solides peuvent ainsi accueillir de nouveaux carrelages.

■ **Les avantages**

- Traitement rapide et aisé.
- Sécurité de pose maximale
- Elasticité transversale élevée.
- Résistance au cisaillement optimisée.
- Pose des carrelages dès que la chape est accessible.
- Idéal pour les travaux de rénovation.
- Avec effet d'étanchéité supplémentaire

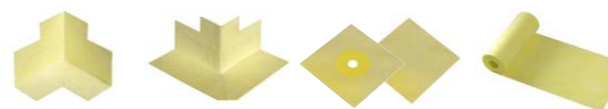
DURABASE CI++ Accessoires pour l'étanchéité parfaite des joints et raccords. De façon permanente étanche à l'eau.

WPFXI angle sortant,

WPFX angle rentrant

WPFM 120, WPFM 425 Garniture de tuyau WP/CI

WP 150-30/-05, WP 120-10/-05 Bande d'étanchéité



1. Voile non-tissé en polypropylène spécial pour une meilleure adhérence au support = Stabilité accrue pour une meilleure adhérence au support de pose

2. Géométrie optimisée des noppes = Moins de colle nécessaire

3. Géotextile coextrudé = Tenue optimale à la traction



DURABASE CI++

Matériau Polypropylène jaune

Largeur 100 cm Épaisseur 3 mm

Palette avec 24 rouleaux à 5 m² = 120 m²

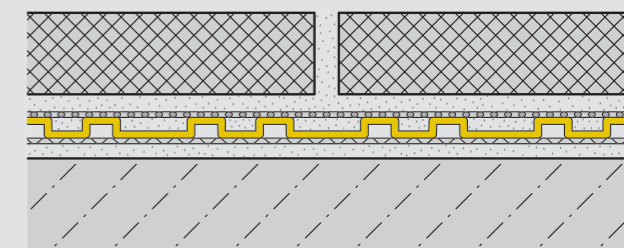
Palette avec 16 rouleaux à 10 m² = 160 m²

Palette avec 6 rouleaux à 30 m² = 80 m²

Rouleau, individuel = 1 Rouleau à 5 m²

Rouleau, individuel = 1 Rouleau à 10 m²

Rouleau, individuel = 1 Rouleau à 30 m²



U-DRAIN

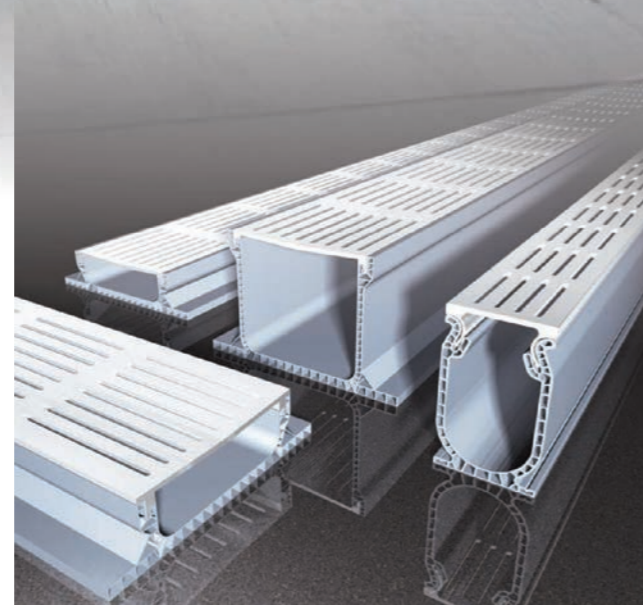
Système de caniveau d'évacuation avec grille en aluminium anodisé argent pour usage intérieur et extérieur.

La forme de montage en polystyrène expansé protège le caniveau durant la mise en œuvre des saletés causées par le béton ou la chape, ainsi que des déformations durant l'installation.

Praticable en voiture, jusqu'à une charge de roue de max. 1100 kg.

Face intérieure parfaitement lisse pour éviter au maximum l'encrassement.

Gamme complète d'accessoires pour toutes configurations.

**U-DRAIN**

Système design-fort de caniveau d'évacuation avec grille en aluminium anodisé élégant pour usage intérieur et extérieur.

U-DRAIN

Caniveau d'évacuation avec grille en aluminium anodisé argent et aide au montage

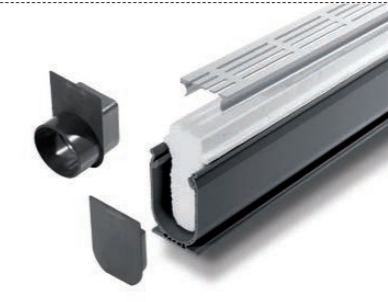
Matériau Aluminium/PVC,

Grille en aluminium, résistant à l'eau salée

**U 40**

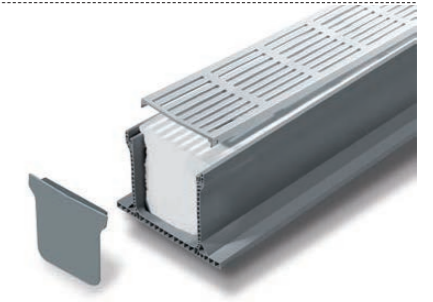
Capacité d'évacuation : 295 l/min.

**Grille largeur 100 mm
Hauteur 40 mm**

**U 60**

Capacité d'évacuation : 500 l/min.

**Grille Largeur 60 mm
Hauteur 100 mm**

**U 100**

Capacité d'évacuation : 825 l/min.

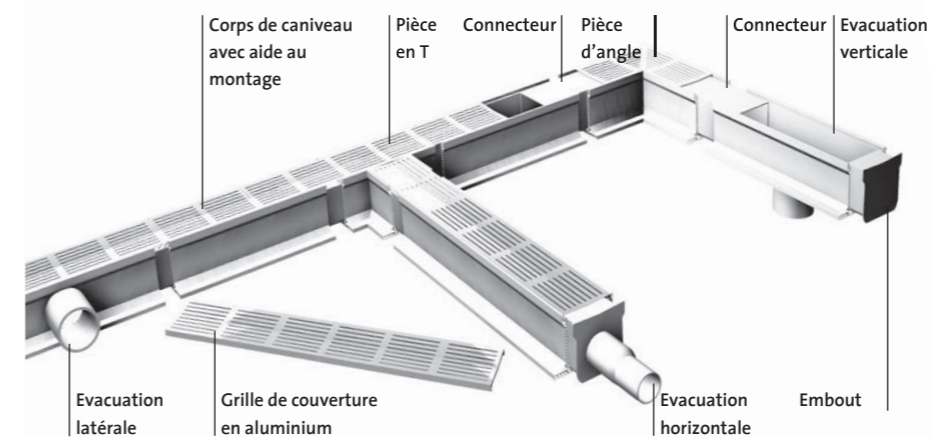
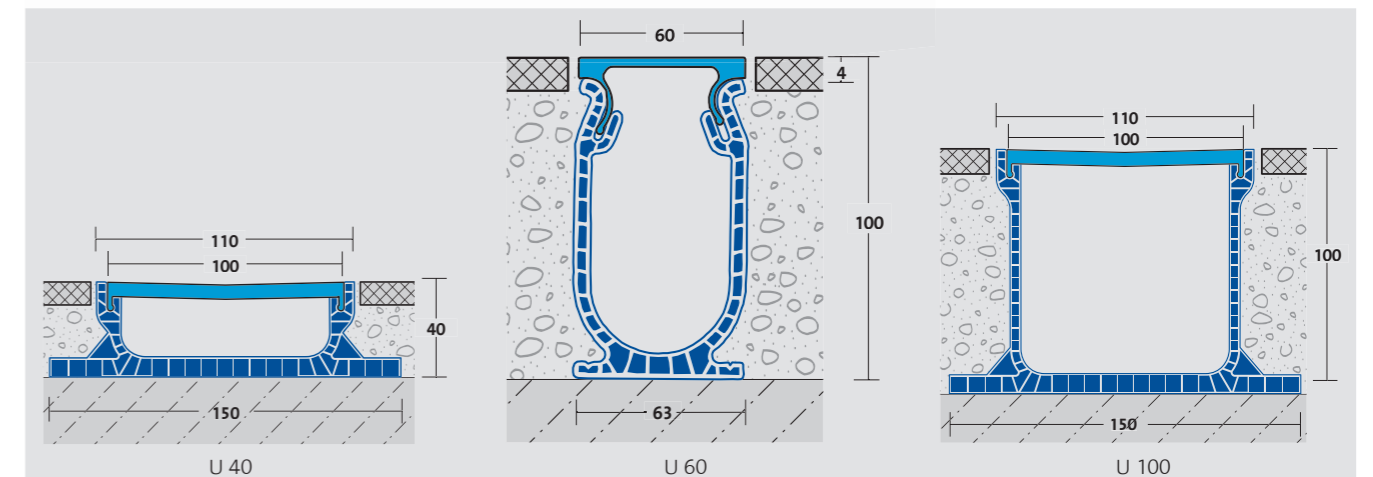
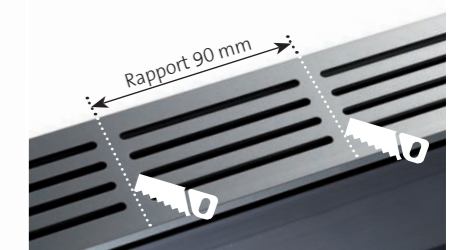
**Grille Largeur 100 mm
Hauteur 100 mm**

ACCESSOIRES Material PVC

	U 40	U60	U100
Bouchon	U 40-EC	U 60-EC	U 100-EC
Pièce de jonction	U 40-J	U 60-J	U 100-J
Pièce en T, avec connecteur, sans grille	U 40-T	U 60-T	U 100-T
Pièce d'angle avec grille	U 40-RT	U 60-RT	U 100-RT
Evacuation verticale, avec connecteur, sans grille	U 40-VO	U 60-VO	U 100-VO
Evacuation horizontale	-	U 60-EO	U 100-EO
Evacuation latérale avec connecteur, sans grille	-	U 60-SO	U 100-SO
Bout mâle / Manchon	U 40-SP	-	-

U-PVC colle

à base de solvant

**Grille en aluminium, résistant à l'eau salée**



DW-DRAIN

Devant les portes des balcons et terrasses, il convient également d'empêcher de manière fiable les accumulations d'eau en cas de vent et de fortes pluies. Les caniveaux de drainage DW-Drain de grande qualité collectent l'eau, permettant ainsi de l'évacuer de manière homogène via le niveau drainant du revêtement de sol. Le montage d'un caniveau de drainage empêche en outre la formation de flaques et l'encrassement des façades ou portes par les projections d'eau.

Simple à poser. Extension possible pratiquement à l'infini.



DW-DRAIN 100

Caniveau de drainage avec grille

Largeur 100 mm, Hauteur 40 mm, Longueur 100 cm

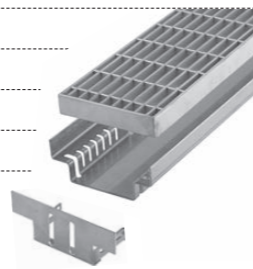
DWD-VZ 40-100 Acier galvanisé

DWD-E 40-100 Inox (304)

Embout

DWD-VZ 40-100-XK Acier galvanisé

DWD-E 40-100-XK Inox (304)



DW-DRAIN 140

Caniveau de drainage avec grille

Largeur 140 mm, Hauteur 40 mm, Longueur 100 cm

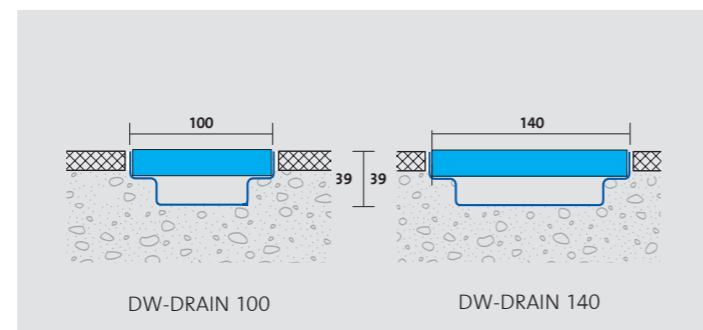
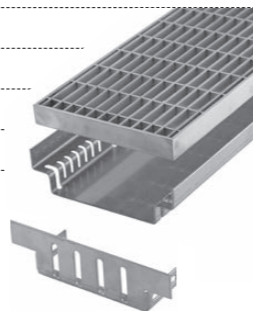
DWD-VZ 40-140 Acier galvanisé

DWD-E 40-140 Inox (304)

Embout

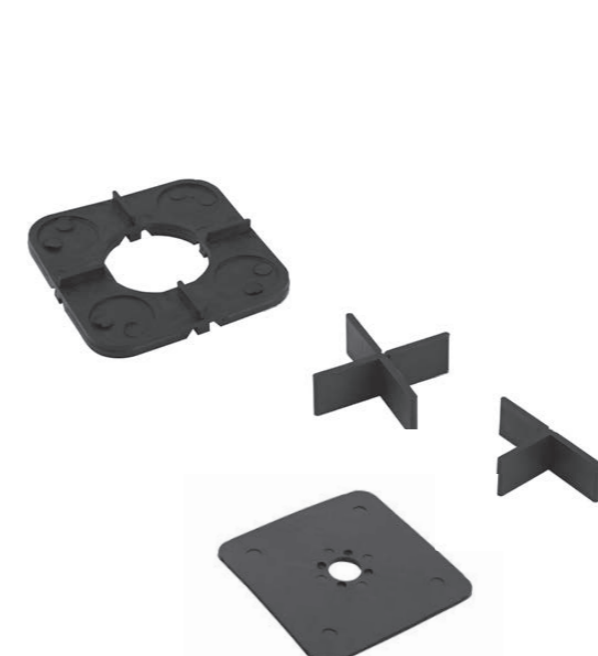
DWD-VZ 40-140-XK Acier galvanisé

DWD-E 40-140-XK Inox (304)



DW-DRAIN

Système de caniveau d'évacuation de l'eau des terrasses grâce à un système de drainage par le sol.



PLOTS

Pour les carreaux grand format

Dimension 100 x 100 x 9 mm

Matériau Caoutchouc

noir, Hauteur 9 mm

BLST 1209



PLAQUE DE COMPENSATION POUR PLOTS

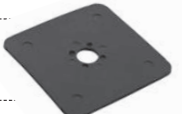
Plaque de compensation pour plots

Dimension 100 x 100 x 2 mm

Matériau Caoutchouc

noir, Hauteur 2 mm

BLSTA 1002



CROISILLONS EN FORME DE X

Pour les carreaux grand format

Matériau PVC

noir

BLFK 355 Hauteur 15 mm 35 x 35 x 5 mm

BLFK 455 Hauteur 30 mm 45 x 45 x 5 mm

BLFK 603 Hauteur 20 mm 60 x 60 x 3 mm



CROISILLONS EN FORME DE T

Pour les carreaux grand format

Matériau PVC

noir

BLTS 355 Hauteur 15 mm 35 x 35 x 5 mm

BLTS 455 Hauteur 30 mm 45 x 45 x 5 mm



ACCESSOIRES

Accessoires de pose pour le installation de béton et céramique plaques en carré et rectangulaire format sur terrasse et balcon.

DURAWAY Tapis d'entrée

Des zones de propreté dans toutes les entrées de bâtiment et des zones coupe-vent peuvent être réalisées avec les tapis d'entrée modulables DURAWAY qui existent en 2 tailles et 2 couleurs neutres, noir et gris clair.

DURAWAY Easy

Extrêmement résistant. Très facile à nettoyer. Antidérapant. Pour l'intérieur et l'extérieur. Résistant au froid et à la chaleur. Avec équerre de délimitation anodisée argent et cadre de butée.

DURAWAY Systeme de tapis d'entrée et de cadre

Un choix de six structures de base permet de répondre aux différentes configurations des entrées et zones de transitions des immeubles. DURAWAY recueille la poussière exactement là où elle se dépose dans le bâtiment. La hauteur d'installation de 10 mm est idéale pour la rénovation.

Illustration : Système de tapis DURAWAY avec inserts nervurés et en caoutchouc et cadre d'angle DURAWAY en acier inoxydable.

DURAWAY

Tapis d'entrée-/ Systèmes de cadre

Tapis d'entrée dans de fortes variantes de système.

Configurable individuellement

et dans des formats standards.

DURAWAY format standard

Système de tapis d'entrée à encastrer de formats standard, avec reps

Matériau Aluminium, Reps

Hauteur 10 mm, 60 x 40 cm (sans cadre)

DWR 1033-6040 noir-marron (33)

DWR 1097-6040 gris claire (97)

Hauteur 10 mm, 80 x 60 cm (sans cadre)

DWR 1033-8060 noir-marron (33)

DWR 1097-8060 gris claire (97)

**DURAWAY Easy**

Tapis d'entrée à poser, prêt à l'emploi avec brosses et cadre

Matériau Alu/PVC/Nylon, Brosse noir-marron

Hauteur 22 mm, 600 x 375 mm

DWBA 2000/S

Hauteur 22 mm, 785 x 475 mm

DWBA 2000/M

**DURAWAY Cadre d'assemblage**

pour tapis d'entrée DURAWAY

Matériau Aluminium

Hauteur 10 mm, pour tapis standard 60 x 40 cm

DWRA 1030-6040

Hauteur 10 mm, pour tapis standard 80 x 60 cm

DWRA 1030-8060

DURAWAY Cadre d'assemblage

pour Système de tapis d'entrée DURAWAY

Aluminium Inox (304) Hauteur

DWRA 1030 DWRE 1030 10 mm

DWRA 1730 DWRE 1720 17 mm

DWRA 2225 DWRE 2225 22 mm

DWRA 2730 DWRE 2730 27 mm

DURAWAY

Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer

Matériau Aluminium; Reps; Caoutchouc; Brosse

Largeur 1000 mm, Hauteur 10 mm

DW1000 R Reps*, DW1000 C Caoutchouc, DW1000 RC Reps/Caoutchouc, ***- K Grattoir

Largeur 1000 mm, Hauteur 17 mm

DW1700 R Reps*, DW1700 C Caoutchouc, DW1700 B Brosse, DW1700 RC Reps/Caoutchouc, DW1700 BR Brosse/Reps, DW1700 BC Brosse/Caoutchouc, ***- K Grattoir

Largeur 1000 mm, Hauteur 22 mm

DW2200 R Reps*, DW2200 C Caoutchouc, DW2200 B Brosse, DW2200 RC Reps/Caoutchouc, DW2200 BR Brosse/Reps, DW2200 BC Brosse/Caoutchouc, ***- K Grattoir

Largeur 1000 mm, Hauteur 27 mm

DW2700 R Reps*, DW2700 Caoutchouc, DW2700 Brosse, DW2700 RC Reps/Caoutchouc, DW2700 BR Brosse/Reps, DW2700 BC Brosse/Caoutchouc, ***- K Grattoir

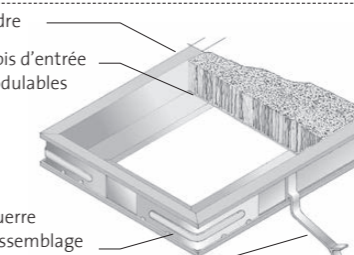
ENTRY construction

Cadre

Tapis d'entrée modulables

Équerre d'assemblage

Patte de fixation



ENTRY Profilés pour cadres de tapis d'entrée pour 2 hauteurs différents

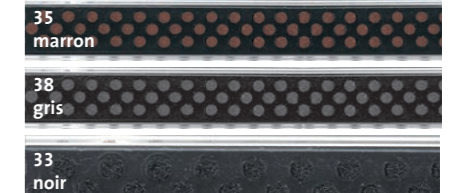
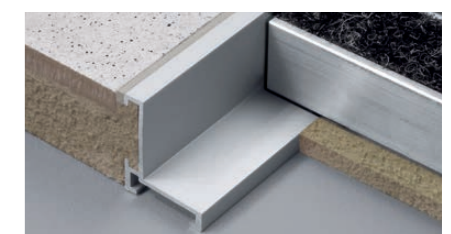
Longueur 300 cm

Aluminium argent anodisé

EFAE 1823 Hauteur 23 / 18 mm

Laiton naturel

EFM 1823 Hauteur 23 / 18 mm

DURAWAY Couleur des reps : (Classe d'incendie B)***Caoutchouc :****Couleurs des brosses :****Grattoir :****ENTRY Accessoires**

Équerre d'assemblage ENTRY

Matériau Acier zingué

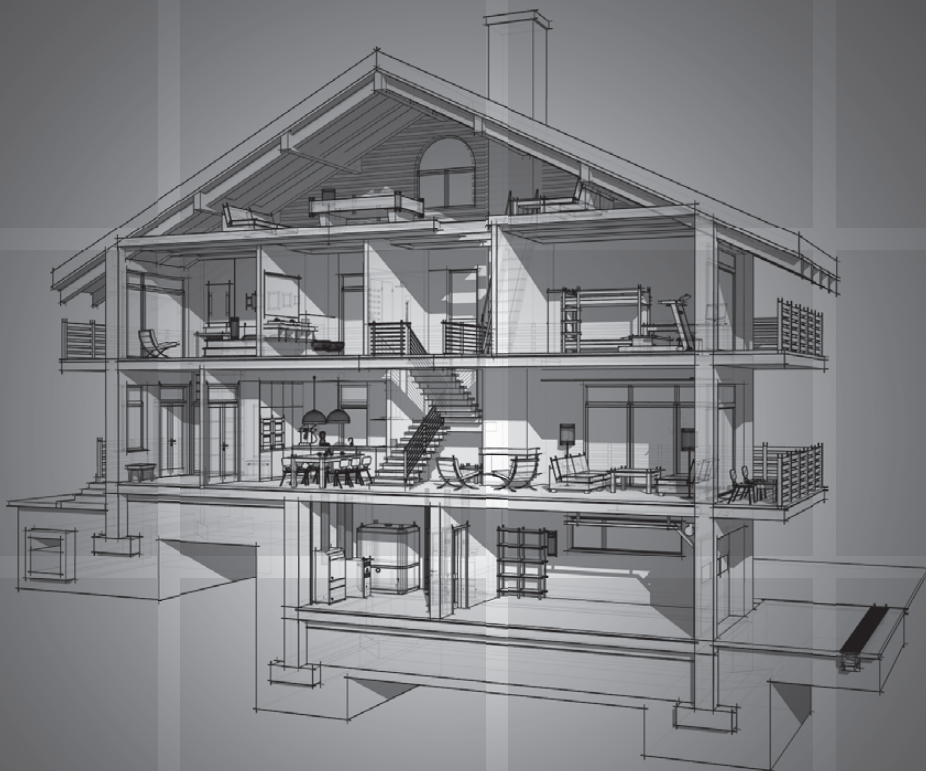
ENTRY EV 1823

Patte de fixation ENTRY

Matériau Laiton naturel

ENTRY EA 1823

DURAL votre fournisseur de profilés,
de systèmes de douche et de nattes
pour mur et sol



Profilés pour carrelage

Profilés pour joints de
dilatation

Systèmes de nattes

Systèmes de douche
à litalienne

LED

Plinthes

Profilés pour balcon
et terrasse

Systèmes de tapis

Profilés nez-de-marche

Profilés pour
parquets, stratifiés et
revêtements design

Aides tactiles à
l'orientation

Avec la recommandation de:

DURAL SAS

27, Rue du Champ de Mars
F-57200 Sarreguemines
Tel. 00.49.26.02.92.61.615/616
Fax 00.49.26.02.92.61.803
info@dural.fr
www.dural.fr