

BORDERTEC BD-BDC

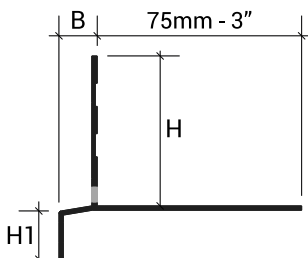
DESCRIPTION DU PRODUIT



Profilé périphérique multifonction pour la finition des bords de terrasses et balcons, qui peut être utilisé aussi comme jauge pour contenir la chape lors de son écoulement à l'épaisseur désirée. BORDERTEC BD est fourni en deux versions: avec des trous de drainage, à utiliser avec la natte spécifique DRAINTEC 8, ou sans trous, pour la finition des bords en cas d'emploi d'étancheités liquides. Les carreaux peuvent être posés au même niveau du profil ou en dessus.

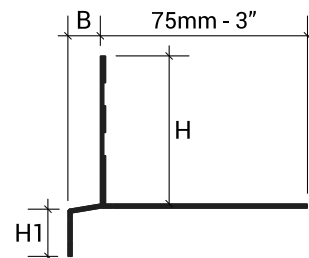
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



BD - Aluminium (Percé)

H1 = 18 mm
B = 12 mm



BDC - Aluminium (Non percé)

H1 = 18 mm
B = 12 mm

DESCRIPTION DES MATERIAUX

Aluminium

L'alliage d'aluminium primaire EN AW-6060 en trempe T6 convient aux extrusions complexes, offrant une résistance élevée et une excellente finition de surface naturelle qui se prête bien aux processus de finition ultérieurs.

ALUMINIUM PEINT :

Le procédé de peinture consiste en un prétraitement à base de phosphate de chrome, une peinture électrostatique à base de poudres de polyester à haute résistance aux rayons UV. et aux agents atmosphériques. L'épaisseur de revêtement concerne toute la surface du profilé avec une épaisseur moyenne d'environ 60 microns. Un procédé de polymérisation réticulaire à chaud est également réalisé pour garantir une résistance chimico-mécanique maximale.



A11



A22



A32



A62



A63

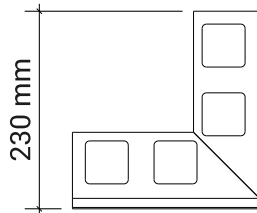
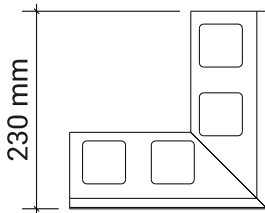
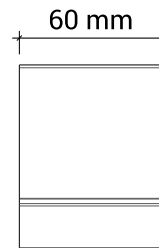
ACCESSOIRES



BDCE



BDE


bordertec >> BD en Aluminium Laqué muni de trous de drainage

Cod.	H mm	Finition
BD55A11270	55	A11 - Blanc pur
BD75A11270	75	A11 - Blanc pur
BD55A22270	55	A22 - Gris Pastel
BD75A22270	75	A22 - Gris Pastel
BD55A32270	55	A32 - Beige Foncé
BD75A32270	75	A32 - Beige Foncé
BD55A62270	55	A62 - Rouge Marron
BD75A62270	75	A62 - Rouge Marron
BD55A63270	55	A63 - Brun Noir
BD75A63270	75	A63 - Brun Noir

bordertec >> BDC en Aluminium Laqué sans trous de drainage

Cod.	H mm	Finition
BDC55A11270	55	A11 - Blanc pur
BDC75A11270	75	A11 - Blanc pur
BDC55A22270	55	A22 - Gris Pastel
BDC75A22270	75	A22 - Gris Pastel
BDC55A32270	55	A32 - Beige Foncé
BDC75A32270	75	A32 - Beige Foncé
BDC55A62270	55	A62 - Rouge Marron
BDC75A62270	75	A62 - Rouge Marron
BDC55A63270	55	A63 - Brun Noir
BDC75A63270	75	A63 - Brun Noir

bordertec >> BDE Raccord sortant en Aluminium Laqué

Cod.	H mm	Finition
BDE55A11	55	A11 - Blanc pur
BDE75A11	75	A11 - Blanc pur
BDE55A22	55	A22 - Gris Pastel
BDE75A22	75	A22 - Gris Pastel
BDE55A32	55	A32 - Beige Foncé
BDE75A32	75	A32 - Beige Foncé
BDE55A62	55	A62 - Rouge Marron
BDE75A62	75	A62 - Rouge Marron
BDE55A63	55	A63 - Brun Noir
BDE75A63	75	A63 - Brun Noir

bordertec >> BDCE Raccord sortant en Aluminium Laqué

Cod.	H mm	Finition
BDCE55A11	55	A11 - Blanc pur
BDCE75A11	75	A11 - Blanc pur
BDCE55A22	55	A22 - Gris Pastel
BDCE75A22	75	A22 - Gris Pastel
BDCE55A32	55	A32 - Beige Foncé
BDCE75A32	75	A32 - Beige Foncé
BDCE55A62	55	A62 - Rouge Marron
BDCE75A62	75	A62 - Rouge Marron
BDCE55A63	55	A63 - Brun Noir
BDCE75A63	75	A63 - Brun Noir

bordertec >> BDG Elément de jonction en Aluminium Laqué

Cod.	H mm	Finition
BDG55A11	55	A11 - Blanc pur
BDG75A11	75	A11 - Blanc pur
BDG55A22	55	A22 - Gris Pastel
BDG75A22	75	A22 - Gris Pastel
BDG55A32	55	A32 - Beige Foncé
BDG75A32	75	A32 - Beige Foncé
BDG55A62	55	A62 - Rouge Marron
BDG75A62	75	A62 - Rouge Marron
BDG55A63	55	A63 - Brun Noir
BDG75A63	75	A63 - Brun Noir

APPLICATION

1. Choisissez le profilé de dimension H correspondant à l'épaisseur du revêtement à poser en veillant à ce que le profilé ne dépasse pas le bord du revêtement, mais soit positionné 0,5 à 1 mm plus bas;
2. Couper à la longueur souhaitée ;
3. Fixez les profilés à la chape à l'aide de clous, en veillant à les séparer d'au moins 1 cm de la chape et en veillant à laisser au moins 0,5 cm d'espace entre les profilés adjacents et masquez cet espace avec le joint ;
4. Étaler la colle dans la zone où le profilé sera appliqué à l'aide d'une truelle crantée ;
5. Appliquer le système d'étanchéité souhaité (système Balcotec) le cas échéant ;
6. Posez le revêtement de sol en veillant à laisser un espace d'environ 5 mm entre le carreau et le profilé ;
7. Enlevez immédiatement tout résidu de colle du profilé.

N.B. : Les profilés en aluminium offrent une résistance limitée aux substances alcalines, leur utilisation doit donc être évaluée en fonction des agressions chimiques prévues. Les profilés en aluminium en contact avec des substances cimentaires peuvent être attaqués par des processus de corrosion, c'est pourquoi les résidus de colles et de mastics utilisés doivent être immédiatement éliminés. Lors de la pose, il convient d'utiliser la bonne quantité de colle et de respecter les temps de séchage appropriés afin d'éviter la formation de cavités dans lesquelles l'eau pourrait stagner, ce qui entraînerait la formation de substances alcalines (hydroxyde d'aluminium) et déclencherait des phénomènes électrolytiques corrosifs.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ALUMINIUM:

L'aluminium ne nécessite aucun entretien particulier.

Pour le nettoyage, utilisez de l'alcool incolore dilué dans de l'eau ou des détergents neutres, en évitant les détergents acides (par exemple, l'acide chlorhydrique ou fluorhydrique), et utilisez des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter tout dommage. Nous vous recommandons de ne pas appliquer les détergents directement sur les surfaces. Après le nettoyage, rincez à l'eau et séchez immédiatement avec un chiffon doux. Évitez les produits lustrants. Enlevez rapidement les résidus de ciment ou de joints afin de protéger la surface.

AVERTISSEMENTS

Ces profilés doivent être manipulés avec précaution, en prenant soin d'utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et les prescriptions contenues dans le présent document, bien que correspondant à notre expérience, doivent être considérées comme purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité pour les dommages causés aux personnes ou aux biens résultant d'une utilisation incorrecte du produit. L'utilisateur est tenu de déterminer si le produit est adapté à l'usage prévu et assume toute responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose d'un profilé en _____ (matériau), avec finition _____ (voir section Description du matériau) de dimension caractéristique _____ mm, équipé d'une ailette perforée qui garantit une adhérence parfaite avec l'adhésif utilisé. Profilé avec trous d'écoulement frontaux qui permettent le drainage en cas d'utilisation d'une chape drainante.

Profilé pérимétrique en aluminium peint de type _____ de la société Profilitec, adapté à la pose de revêtements de sol pour terrasses et balcons, à fournir et à installer conformément aux règles de l'art, en respectant les méthodes et les domaines d'application indiqués par le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : _____

Matière : _____ €/m

Pose : _____ €/m

Prix total : _____ €/m

Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3-36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0442 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com
Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com