

BORDERTEC BO

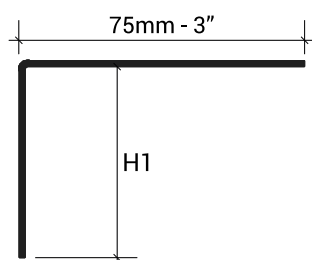
DESCRIPTION DU PRODUIT



Cornière pour la finition et la protection des arêtes visibles de la chape des balcons et terrasses. Conçue pour les sols posés en saillie latéralement par rapport à la couche au-dessous. Réserver toujours l'espace nécessaire entre les éléments différents pour la dilatation thermique en couvrant la fissure avec les éléments de jonctions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Acier Inox - Aluminium

DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

Acier Inox

Les profilés en acier sont réalisés par profilage à froid de tôles d'épaisseur constante, ils se distinguent donc des versions correspondantes en aluminium et en laiton réalisées par extrusion à chaud tout en conservant leurs caractéristiques d'application et dimensionnelles. L'acier inoxydable résiste efficacement aux fortes contraintes mécaniques, particulièrement adapté aux secteurs chimique, alimentaire et hospitalier pour répondre aux exigences d'hygiène, de durabilité et de résistance aux agents chimiques. Normalement produit avec une finition semi-brillante, il est possible de créer une finition brossée qui est obtenue par élimination partielle de matière à l'aide de brosses rotatives en nylon et fibre de quartz qui donnent un aspect mat à la surface sans en altérer les caractéristiques.

ACIER INOXYDABLE AISI 304 - EN X 5 CrNi 18 10 - DIN 1.4301 :

Cet acier appartient à la catégorie AUSTÉNITIQUE et est l'alliage le plus répandu et le plus utilisé pour les produits exigeant des caractéristiques techniques et de performance élevées. Il est très résistant à la plupart des agents chimiques, mais peut se tacher ou noircir superficiellement ; un produit de polissage standard suffit à lui redonner son aspect d'origine.



IL

bordertec >> BO en Acier Inox Poli AISI 304 - DIN 1.4301		
Cod.	H1 mm	Finition
BO30IL270	30	IL - Poli
BO42IL270	42	IL - Poli
BO55IL270	55	IL - Poli
BO75IL270	75	IL - Poli
BO95IL270	95	IL - Poli

bordertec >> BOE Raccord sortant en Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301		
Cod.	H1 mm	Finition
BOE30IL	30	IL - Poli
BOE42IL	42	IL - Poli
BOE55IL	55	IL - Poli
BOE75IL	75	IL - Poli
BOE95IL	95	IL - Poli

bordertec >> BOG Elément de jonction en Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301		
Cod.	H1 mm	Finition
BOG30IL	30	IL - Poli
BOG42IL	42	IL - Poli
BOG55IL	55	IL - Poli
BOG75IL	75	IL - Poli
BOG95IL	95	IL - Poli

DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

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

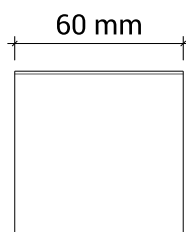
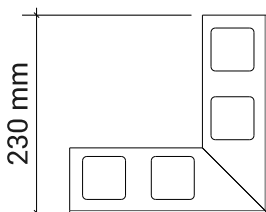
ACCESSOIRES



BOE A22



BOG A22



bordertec >> BO en Aluminium Laqué		
Cod.	H1 mm	Finition
BO30A11270	30	A11 - Blanc pur
BO42A11270	42	A11 - Blanc pur
BO55A11270	55	A11 - Blanc pur
BO75A11270	75	A11 - Blanc pur
BO95A11270	95	A11 - Blanc pur
BO30A22270	30	A22 - Gris Pastel
BO42A22270	42	A22 - Gris Pastel
BO55A22270	55	A22 - Gris Pastel
BO75A22270	75	A22 - Gris Pastel
BO95A22270	95	A22 - Gris Pastel
BO30A32270	30	A32 - Beige Foncé
BO42A32270	42	A32 - Beige Foncé
BO55A32270	55	A32 - Beige Foncé
BO75A32270	75	A32 - Beige Foncé
BO95A32270	95	A32 - Beige Foncé
BO30A62270	30	A62 - Rouge Marron
BO42A62270	42	A62 - Rouge Marron
BO55A62270	55	A62 - Rouge Marron
BO75A62270	75	A62 - Rouge Marron
BO95A62270	95	A62 - Rouge Marron
BO30A63270	30	A63 - Brun Noir
BO42A63270	42	A63 - Brun Noir
BO55A63270	55	A63 - Brun Noir
BO75A63270	75	A63 - Brun Noir
BO95A63270	95	A63 - Brun Noir

bordertec >> BOE Raccord sortant en Aluminium Laqué		
Cod.	H1 mm	Finition
BOE30A11	30	A11 - Blanc pur
BOE42A11	42	A11 - Blanc pur
BOE55A11	55	A11 - Blanc pur
BOE75A11	75	A11 - Blanc pur
BOE95A11	95	A11 - Blanc pur
BOE30A22	30	A22 - Gris Pastel
BOE42A22	42	A22 - Gris Pastel
BOE55A22	55	A22 - Gris Pastel
BOE75A22	75	A22 - Gris Pastel
BOE95A22	95	A22 - Gris Pastel
BOE30A32	30	A32 - Beige Foncé
BOE42A32	42	A32 - Beige Foncé
BOE55A32	55	A32 - Beige Foncé
BOE75A32	75	A32 - Beige Foncé
BOE95A32	95	A32 - Beige Foncé
BOE30A62	30	A62 - Rouge Marron
BOE42A62	42	A62 - Rouge Marron
BOE55A62	55	A62 - Rouge Marron
BOE75A62	75	A62 - Rouge Marron
BOE95A62	95	A62 - Rouge Marron
BOE30A63	30	A63 - Brun Noir
BOE42A63	42	A63 - Brun Noir
BOE55A63	55	A63 - Brun Noir
BOE75A63	75	A63 - Brun Noir
BOE95A63	95	A63 - Brun Noir

bordertec >> BOG Elément de jonction en Aluminium Laqué		
Cod.	H1 mm	Finition
BOG30A11	30	A11 - Blanc pur
BOG42A11	42	A11 - Blanc pur
BOG55A11	55	A11 - Blanc pur
BOG75A11	75	A11 - Blanc pur
BOG95A11	95	A11 - Blanc pur
BOG30A22	30	A22 - Gris Pastel
BOG42A22	42	A22 - Gris Pastel
BOG55A22	55	A22 - Gris Pastel
BOG75A22	75	A22 - Gris Pastel
BOG95A22	95	A22 - Gris Pastel
BOG30A32	30	A32 - Beige Foncé
BOG42A32	42	A32 - Beige Foncé
BOG55A32	55	A32 - Beige Foncé
BOG75A32	75	A32 - Beige Foncé
BOG95A32	95	A32 - Beige Foncé
BOG30A62	30	A62 - Rouge Marron
BOG42A62	42	A62 - Rouge Marron
BOG55A62	55	A62 - Rouge Marron
BOG75A62	75	A62 - Rouge Marron
BOG95A62	95	A62 - Rouge Marron
BOG30A63	30	A63 - Brun Noir
BOG42A63	42	A63 - Brun Noir
BOG55A63	55	A63 - Brun Noir
BOG75A63	75	A63 - Brun Noir
BOG95A63	95	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

ACIER INOXYDABLE:

L'acier inoxydable est facile à nettoyer et très hygiénique grâce à sa surface lisse et non poreuse, qui empêche la prolifération des bactéries. Pour le maintenir en bon état, il suffit de le laver avec de l'eau chaude et savon, de le rincer abondamment et de le sécher avec un chiffon doux.

En cas d'exposition aux agents atmosphériques, un nettoyage périodique est recommandé pour prévenir la corrosion. Les surfaces brossées doivent être nettoyées dans le sens du brossage. En cas de rayures, un produit de polissage spécifique peut être utilisé avec un chiffon doux.

Éviter les détergents contenant de l'acide chlorhydrique, de l'acide fluorhydrique ou de l'eau de Javel, ainsi que les produits abrasifs. Évitez tout contact avec l'acier inoxydable et les objets en acier standard pour éviter toute contamination et les taches de rouille. De plus, ne laisser pas de chiffons ou d'éponges humides sur la surface pour éviter les taches d'eau.

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 partie inférieure droite
 au ras du mur, à monter à 10 mm de celui-ci afin de protéger et d'aérer l'épaisseur de la chape.

Profilé périmétrique 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