

## BORDERTEC BBO-BCO

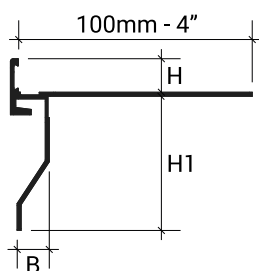
### DESCRIPTION DU PRODUIT



BORDERTEC BBO-BCO est un profil périmétral de finition et protection des arêtes de la chape des balcons et terrasses, muni d'une petite saillie supérieure pour la bordure et l'encadrement du revêtement carrelé.

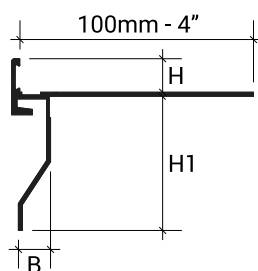
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Aluminium BBO

H = 10 mm  
B = 12 mm



Aluminium BCO

H = 12,5 mm  
B = 12 mm

### 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



A14



A22



A24



A25



A50



A60



A63



A64

## ACCESSOIRES



BBOE/BCOE



BBOG/BCOG

bordertec >> BBO en Aluminium Laqué		
Cod.	H1 mm	Finition
BB050A11270	50	A11 - Blanc pur
BB050A22270	50	A22 - Gris Pastel

bordertec >> BBOE Raccord Externe en Aluminium Peint		
Cod.	H1 mm	Finition
BBOE50A11	50	A11 - Blanc pur
BBOE50A22	50	A22 - Gris Pastel

bordertec >> BBOG Elément de jonction en Aluminium Laqué		
Cod.	H1 mm	Finition
BBOG50A11	50	A11 - Blanc pur
BBOG50A22	50	A22 - Gris Pastel

bordertec >> BBO en aluminium avec revêtement en poudre gaufré		
Cod.	H1 mm	Finition
BB050A14270	50	A14 - White arctic
BB050A24270	50	A24 - Gris pastel embossé
BB050A25270	50	A25 - Gris Ciment Gaufré
BB050A50270	50	A50 - Micacé Gaufré
BB050A60270	50	A60 - Corten Gaufré
BB050A63270	50	A63 - Brun Noir
BB050A64270	50	A64 - Brun Noir Gaufré

bordertec >> BBOE Angle externe en Aluminium Laqué Gaufré		
Cod.	H1 mm	Finition
BBOE50A14	50	A14 - White arctic
BBOE50A24	50	A24 - Gris pastel embossé
BBOE50A25	50	A25 - Gris Ciment Gaufré
BBOE50A50	50	A50 - Micacé Gaufré
BBOE50A60	50	A60 - Corten Gaufré
BBOE50A63	50	A63 - Brun Noir
BBOE50A64	50	A64 - Brun Noir Gaufré

bordertec >> BBOG Raccord en Aluminium Laqué Gaufré		
Cod.	H1 mm	Finition
BBOG50A14	50	A14 - White arctic
BBOG50A24	50	A24 - Gris pastel embossé
BBOG50A25	50	A25 - Gris Ciment Gaufré
BBOG50A50	50	A50 - Micacé Gaufré
BBOG50A60	50	A60 - Corten Gaufré
BBOG50A63	50	A63 - Brun Noir
BBOG50A64	50	A64 - Brun Noir Gaufré

bordertec >> BCO en Aluminium Laqué		
Cod.	H1 mm	Finition
BC050A11270	50	A11 - Blanc pur
BC050A22270	50	A22 - Gris Pastel

bordertec >> BCOE Raccord Externe en Aluminium Peint		
Cod.	H1 mm	Finition
BCOE50A11	50	A11 - Blanc pur
BCOE50A22	50	A22 - Gris Pastel

bordertec >> BCOG Elément de jonction en Aluminium Laqué		
Cod.	H1 mm	Finition
BCOG50A11	50	A11 - Blanc pur
BCOG50A22	50	A22 - Gris Pastel

bordertec >> BCO en aluminium avec revêtement en poudre gaufré		
Cod.	H1 mm	Finition
BCO50A14270	50	A14 - White arctic
BCO50A24270	50	A24 - Gris pastel embossé
BCO50A25270	50	A25 - Gris Ciment Gaufré
BCO50A50270	50	A50 - Micacé Gaufré
BCO50A60270	50	A60 - Corten Gaufré
BCO50A63270	50	A63 - Brun Noir
BCO50A64270	50	A64 - Brun Noir Gaufré

bordertec >> BCOE Angle externe en Aluminium Laqué Gaufré		
Cod.	H1 mm	Finition
BCOE50A14	50	A14 - White arctic
BCOE50A24	50	A24 - Gris pastel embossé
BCOE50A25	50	A25 - Gris Ciment Gaufré
BCOE50A50	50	A50 - Micacé Gaufré
BCOE50A60	50	A60 - Corten Gaufré
BCOE50A63	50	A63 - Brun Noir
BCOE50A64	50	A64 - Brun Noir Gaufré

bordertec >> BCOG Raccord en Aluminium Laqué Gaufré		
Cod.	H1 mm	Finition
BCOG50A14	50	A14 - White arctic
BCOG50A24	50	A24 - Gris pastel embossé
BCOG50A25	50	A25 - Gris Ciment Gaufré
BCOG50A50	50	A50 - Micacé Gaufré
BCOG50A60	50	A60 - Corten Gaufré
BCOG50A63	50	A63 - Brun Noir
BCOG50A64	50	A64 - Brun Noir Gaufré

## 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, faisant attention à utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et prescriptions présentées ici, bien que fondées sur notre expérience, sont purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une mauvaise utilisation du produit. L'utilisateur est tenu de vérifier l'adéquation du produit à son usage et assume l'entière responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

## ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose d'un profilé en \_\_\_\_\_ (matériau) avec une finition \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (voir la section Description du matériau) d'une dimension caractéristique de  
 \_\_\_\_\_ mm, équipé d'une ailette perforée assurant une adhérence optimale de la colle. Profilé à queue  
 d'aronde interne pour une meilleure adhérence de la colle. Les trous de drainage dissimulés permettent l'évacuation de  
 toute eau ou humidité résiduelle présente sous le carrelage. Profilé périmétral en aluminium laqué de type  
 \_\_\_\_\_ de Profilitec, adapté à la pose de revêtements de sol pour terrasses et balcons, à fournir et à  
 poser conformément aux règles et domaines d'application indiqués par le fabricant.

Longueur du profilé : 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 0444 268311  
 e-mail: [profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

**Profilitec Corp.**  
 e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**  
 e-mail: [iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

**Profilitec France**  
 e-mail: [france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)