

BORDERTEC BBR

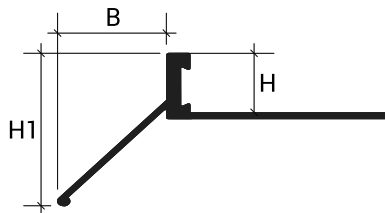
DESCRIPTION DU PRODUIT



BORDERTEC BBR est le résultat de l'optimisation du Bordertec BBS, conçu pour offrir la même fonction mais avec des dimensions réduites. Il est un profilé pour finir les balcons et terrasses à carreler. Le BBR a été réalisé pour contenir et protéger le carreau et il est équipé d'une ailette qui permet à l'eau d'écouler, évitant de mouiller la partie frontale de la chape.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Aluminium

H1 = 26 mm

B = 14 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 ANODISÉ :

Le procédé d'oxydation anodique agit contre la corrosion générée par les agents atmosphériques non combinés aux procédés galvaniques.

Conformément à la norme EN 12373, les profils sont traités avec des procédés préventifs qui les rendent uniformément opaques, puis ils sont colorés par un procédé d'oxydation électrochimique dans les couleurs standard Argent, Or, Bronze, Cuivre et Titane avec une épaisseur allant jusqu'à 20 microns.

ALUMINIUM PEINT :

Le procédé de peinture comprend un prétraitement à base de phosphate de chrome et un revêtement électrostatique à base de poudres de polyester à haute résistance aux UV et aux intempéries. Ce revêtement recouvre l'intégralité de la surface du profilé, avec une épaisseur moyenne d'environ 60 microns. Une polymérisation à chaud par réticulation est également réalisée afin de garantir une résistance chimique et mécanique maximale.



AS



A24



A25



A64

bordertec >> BBR Border de dimension réduite en Aluminium Anodisé

Cod.	H mm	Finition
BBR100AS270	10	AS - Argent

bordertec >> BBR Border de dimension réduite en Aluminium Laqué Modern Line

Cod.	H mm	Finition
BBR100A24270	10	A24 - Gris pastel embossé
BBR100A25270	10	A25 - Gris Ciment Gaufré
BBR100A64270	10	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'entièvre 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), de dimension caractéristique _____ mm, équipé d'une ailette perforée garantissant une adhérence parfaite à la colle utilisée. Le profilé possède une partie intérieure à queue d'aronde pour une meilleure adhérence de la colle et une partie inférieure en porte-à-faux pour protéger partiellement 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