

BORDERTEC BHS

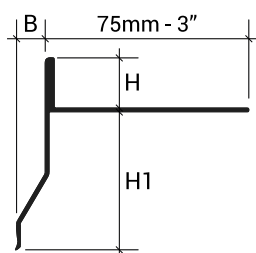
DESCRIPTION DU PRODUIT



BORDERTEC BHS est un profilé périphérique pour la finition et la protection du bord exposé des balcons et terrasses pour sols de 20 mm d'épaisseur, avec une ailette supérieure qui peut contenir le revêtement carrelé quand celui-ci est posé au ras de la chape. Le profilé BHS est équipé d'un angle de drainage incliné vers l'extérieur, également pour protéger la membrane de drainage Drintec 8 posée sous la chape et au-dessus de la membrane d'étanchéité. Laisser un espace adéquat entre les différents éléments pour la dilatation thermique en masquant le joint avec l'élément de jonction.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Aluminium

H = 20 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.



A22



A50

ACCESSOIRES



BHSG - A22



BHSE - A22

bordertec >> BHS en Aluminium Peint		
Cod.	H1 mm	Finition
BHS55A22270	55	A22 - Gris Pastel
BHS55A50270	55	A50 - Micacé Gaufré

bordertec >> BHSE Raccord Externe en Aluminium Peint		
Cod.	H1 mm	Finition
BHSE55A22	55	A22 - Gris Pastel
BHSE55A50	55	A50 - Micacé Gaufré

bordertec >> BHSG Jonction en Aluminium Peint		
Cod.	H1 mm	Finition
BHSG55A22	55	A22 - Gris Pastel
BHSG55A50	55	A50 - Micacé Gaufré

APPLICATION

1. Choisissez le profil de taille H correspondant à l'épaisseur du revêtement à poser, en veillant absolument à ce que le profil ne dépasse pas le bord du revêtement mais soit positionné 0,5 ÷ 1 mm plus bas.
2. Coupez le profilé 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 à laisser un espace d'au moins 0,5 cm entre les profilés adjacents, et masquez cet espace avec le joint.
4. Étalez la colle à l'aide d'une truelle crantée sur la zone où le profil sera appliqué.
5. Appliquer le système d'étanchéité souhaité (système Balcotec) le cas échéant.
6. Poser le revêtement de sol en prenant soin de laisser un espace d'environ 5 mm entre le carreau et le profilé.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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 de profilé en _____ (matière), avec finition _____ (voir section Description Matière) de dimension caractéristique _____ mm, muni d'une languette perforée qui garantit une adhérence parfaite avec l'adhésif utilisé. Profil avec partie interne en queue d'aronde pour une meilleure adhérence de la colle.

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

Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 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