

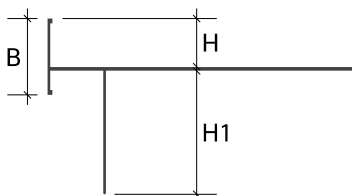
## BORDERTEC BST20

### DESCRIPTION DU PRODUIT



Bordertec BST20 est un profilé en aluminium verni, créé pour offrir une solution supplémentaire pour délimiter les bords verticaux du périmètre d'un sol surélevé. Bordertec BST20 a été conçu pour obtenir un minimum de bord visible d'en haut. Le profilé couvre également les éventuelles imperfections des bords des dalles de bordure verticales ou collé sur la dalle de bordure verticale à l'aide des trous prévus à cet effet.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Aluminium

B = 31,5 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.



A22



A24



A33

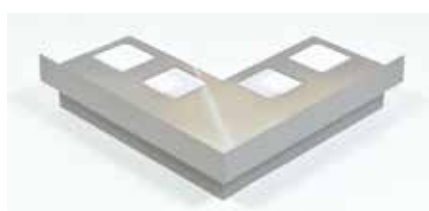


A50

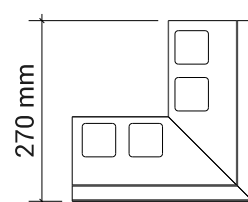


A65

### ACCESOIRS



BSTE20A50



bordertec >> BST en Aluminium Laqué			
Cod.	HxH1 mm	Finition	
BST20A22270	20x51	A22 - Gris Pastel	

bordertec >> BSTE Angles sortant en Aluminium Laqué			
Cod.	HxH1 mm	Finition	
BSTE20A22	20x51	A22 - Gris Pastel	

bordertec >> BST en Aluminium Laqué Modern Line			
Cod.	HxH1 mm	Finition	
BST20A24270	20x51	A24 - Gris pastel embossé	
BST20A33270	20x51	A33 - Gris Tourterelle Gaufré	
BST20A50270	20x51	A50 - Micacé Gaufré	
BST20A65270	20x51	A65 - Noir Mat Gaufré	

bordertec >> BSTE Angles sortant en Aluminium Laqué Modern Line			
Cod.	HxH1 mm	Finition	
BSTE20A24	20x51	A24 - Gris pastel embossé	
BSTE20A33	20x51	A33 - Gris Tourterelle Gaufré	
BSTE20A50	20x51	A50 - Micacé Gaufré	
BSTE20A65	20x51	A65 - Noir Mat Gaufré	

## APPLICATION

1. Découpez le profilé à la longueur souhaitée ;
2. Découpez les bases du support Uptec pour assurer un assemblage correct du profilé périphérique ;
3. Positionnez le profilé sur les supports Uptec, en cassant éventuellement les languettes d'espacement des joints si elles empêchent le positionnement correct du profilé, en vous aidant du positionnement d'une première tuile ;
4. Placez les carreaux sur les supports UPTEC en veillant à toujours respecter les joints et en suivant les instructions de montage du système Uptec ;
5. Terminez l'installation avec les clips de base et les carreaux de remplissage verticaux.

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 profils doivent être manipulés avec précaution, en prenant soin d'utiliser des gants résistants aux coupures. Ne pas utiliser sur les balcons et terrasses suspendus.

Les indications et spécifications contenues dans le présent document, bien que conformes à notre expérience, sont purement indicatives et nécessitent une confirmation par des applications pratiques approfondies. Profilitec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation inappropriée du produit. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si le produit convient à l'usage prévu et il assume l'entièvre responsabilité des dommages résultant d'une installation incorrecte du matériau.

## ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose d'un profilé en \_\_\_\_\_ (matériau), finition \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (voir la section Description du matériau), de dimensions \_\_\_\_\_ mm, muni d'une base de support perforée assurant un maintien optimal des carreaux posés sur supports réglables. Profilé à bord supérieur fin et bande de support verticale avant pour la contremarche du revêtement de sol, avec paroi verticale intérieure perforée facilitant le collage des carreaux de contremarche.

Profilé périphérique en aluminium peint, type \_\_\_\_\_, de la société Profilitec, adapté à la pose de planchers flottants. 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