

## BORDERTEC BTR

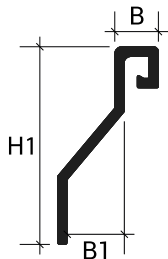
### DESCRIPTION DU PRODUIT



BORDERTEC BTR est une nouvelle solution modulaire alternative conçue pour la bordure et l'encadrement du revêtement carrelé. Le profil garantit une solution à assembler avec les différents modules et finitions des carrelages entre les plus utilisées à l'extérieur. Bordertec BTR est à assembler à la série TR à accoupler avec le module de base, portant le profil assemblé à la hauteur correcte. Système clip system. Epaisseur du carreau réduite de 2 mm

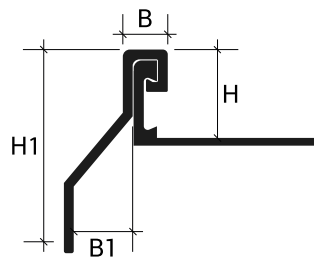
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



BTR 30 - Aluminium

B = 6,4 mm  
B1 = 8,4 mm



BTR 30 + TR - Aluminium

B = 6,4 mm  
B1 = 8,4 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 profilés sont traités par 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 10 microns.



AS

**bordertec >> BTR Egouttoir en Aluminium Anodisé à assembler avec la série TR**

Cod.	H1 mm	Finition
BTR30AS270	30	AS - Argent

**bordertec >> TR Profilé en Aluminium Anodisé**

Cod.	H mm	Finition	
TR45AS270	4,5	AS - Argent	<input checked="" type="checkbox"/>
TR60AS270	6	AS - Argent	<input checked="" type="checkbox"/>
TR80AS270	8	AS - Argent	<input checked="" type="checkbox"/>
TR100AS270	10	AS - Argent	<input checked="" type="checkbox"/>
TR110AS270	11	AS - Argent	<input checked="" type="checkbox"/>
TR125AS270	12,5	AS - Argent	<input checked="" type="checkbox"/>
TR150AS270	15	AS - Argent	<input checked="" type="checkbox"/>
TR175AS270	17,5	AS - Argent	<input checked="" type="checkbox"/>
TR200AS270	20	AS - Argent	<input checked="" type="checkbox"/>

**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, 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), finition \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (voir la section Description du matériau), d'une dimension caractéristique de \_\_\_\_\_ mm,  
compatible avec les profilés des séries TR ou KJ de Profilitec pour la finition et l'aménagement de balcons et terrasses.  
Profilé avec partie intérieure s'emboîtant au-dessus des profilés de support, fournis séparément pour obtenir la hauteur  
de recouvrement souhaitée. Profilé de type \_\_\_\_\_ de Profilitec, profilé périphérique modulaire en  
aluminium laqué, adapté à la pose de revêtements de sol pour terrasses et balcons, à fournir et à poser conformément  
aux instructions et aux domaines d'application du fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : \_\_\_\_\_

Matière : \_\_\_\_\_ €/m

Pose : \_\_\_\_\_ €/m

Prix total : \_\_\_\_\_ €/m