

BORDERTEC TRB

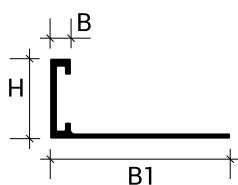
DESCRIPTION DU PRODUIT



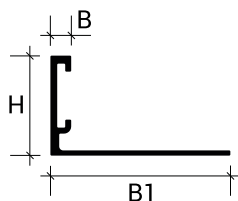
Le profilé TRB en aluminium est conçu pour la séparation permanente des surfaces et le maintien des bords dans les applications routières et paysagères, qu'il s'agisse de surfaces dures comme le béton, l'asphalte, les pavés et la résine, ou de surfaces souples comme le gazon, le gravier et le sable. Pliable à la main et conçu pour résister au trafic routier, le TRB allie durabilité et esthétique, conférant à chaque projet une finition soignée et professionnelle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

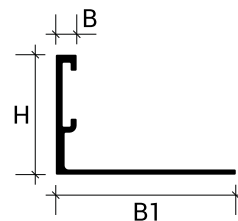
Longueur : 2,30 mètres



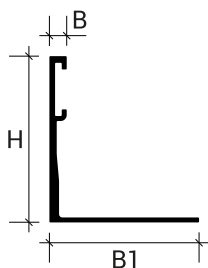
Aluminium - TRB20
B1 = 45 mm



Aluminium - TRB25
B1 = 45 mm



Aluminium - TRB30
B1 = 45 mm



Aluminium - TRB50
B1 = 45 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.



AN

ACCESSOIRES



jonction TRB



Clou TRB

bordertec >> TRB en aluminium naturel			
Cod.	HxB mm	Finition	pcs
TRB20ANSET	20x5	AN - Naturel	5
TRB25ANSET	25x5	AN - Naturel	5
TRB30ANSET	30x5	AN - Naturel	5
TRB50ANSET	50x5	AN - Naturel	5

Chaque pack de bordures TRB comprend :

- 5 x profils TRB
- 5 x joints pour la continuité de l'alignement
- 25 x clous d'ancrage en acier spiralé (250 mm × 7,5 mm)

APPLICATION

1. Découpez le profilé à la longueur souhaitée à l'aide d'outils de coupe de métal appropriés ;
2. Positionnez le profilé à la hauteur d'installation finale sur la surface du substrat préparé, en veillant à un alignement correct avec le projet ;
3. Fixez le profil à l'aide de clous d'ancrage en acier spiralés (250 mm × 7,5 mm) enfoncés à travers la bride de base dans le substrat à des intervalles d'espacement appropriés ;
4. Raccordez les sections de profil adjacentes à l'aide du connecteur fourni pour assurer la continuité de l'alignement et la connexion structurelle ;
5. Pour les applications courbes, pliez manuellement le profilé au rayon souhaité avant ou pendant l'installation ;
6. Terminez la pose en surface conformément aux spécifications du projet, en veillant à ce que le bord du profilé soit correctement positionné à l'interface du matériau.

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. Les indications et spécifications contenues dans le présent document, bien que conformes à notre expérience, sont données à titre purement indicatif 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'entière responsabilité des dommages résultant d'une installation incorrecte du matériau.

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 Canada, LTD.
 e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec France
 e-mail: france@profilitec.com

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 naturel 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 : 2300 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 Canada, LTD.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com