

BORDERTEC TRB

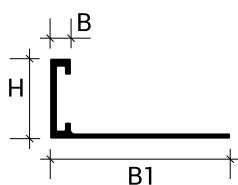
OPIS PRODUKTU



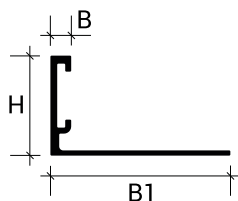
TRB to profil aluminiowy zaprojektowany do trwałego oddzielania nawierzchni oraz wykańczania krawędzi w projektach drogowych i architektury krajobrazu. Idealnie sprawdza się zarówno przy nawierzchniach sztywnych (beton, asfalt, kostka brukowa, żywica), jak i elastycznych (trawniki, żwir, piasek). Możliwość ręcznego wyginania oraz odporność na ruch kołowy sprawiają, że TRB gwarantuje długowieczność i estetyczny wygląd, nadając każdemu projektowi wyrafinowane, profesjonalne wykończenie.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

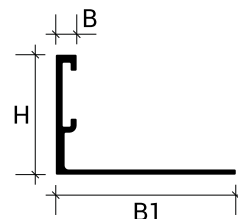
Długość: 2,30 m



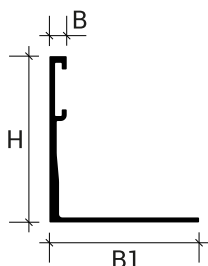
Aluminium – TRB20
B1 = 45 mm



Aluminium – TRB25
B1 = 45 mm



Aluminium – TRB30
B1 = 45 mm



Aluminium – TRB50
B1 = 45 mm

OPIS MATERIAŁU

Aluminium

Pierwotny stop aluminium EN AW - 6060 w stanie utwardzenia T6. Materiał ten jest odpowiedni do złożonych procesów wylączania, wykazuje wysoką wytrzymałość oraz doskonałe wykończenie powierzchni w stanie naturalnym, co pozwala na ewentualne dalsze procesy wykończeniowe.



AN

AKCESORIA



Łącznik TRB



Gwóźdź TRB

bordertec >> TRB z naturalnego aluminium		
Kod	HxB mm	Wykończenie
TRB20ANSET	20x5	AN - Naturalne
TRB25ANSET	25x5	AN - Naturalne
TRB30ANSET	30x5	AN - Naturalne
TRB50ANSET	50x5	AN - Naturalne

Zawartość opakowania Border TRB:

5 x Profil TRB

5 x Łącznik do zachowania ciągłości linii

25 x Stalowy gwóźdź kotwiący spiralny (250 mm x 7,5 mm)

MONTAŻ

1. Przyciąć profil na żadaną długość przy użyciu odpowiednich narzędzi do cięcia metalu;
2. Umieścić profil na docelowej wysokości montażowej na przygotowanym podłożu, dbając o zgodność z liniami projektu;
3. Zamocować profil za pomocą stalowych gwoździ spiralnych (250 mm x 7,5 mm), wbijając je przez kołnierz podstawy w odpowiednich odstępach;
4. Połączyć sąsiadujące sekcje profili za pomocą dołączonych łączników, aby zapewnić ciągłość wyrównania i stabilność strukturalną;
5. W przypadku aplikacji na łukach, należy ręcznie wygiąć profil do pożądanego promienia przed lub w trakcie instalacji;
6. Dokończyć układanie nawierzchni zgodnie ze specyfikacją projektową, upewniając się, że krawędź profilu jest prawidłowo osadzona na styku materiałów.

N.B.: Profile aluminiowe mają ograniczoną odporność na substancje alkaliczne. Ich zastosowanie należy ocenić pod kątem przewidywanej agresji chemicznej. Aluminium w kontakcie z materiałami cementowymi może ulec korozji; pozostałości klejów i uszczelniaczy muszą być natychmiast usunięte.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

ALUMINIUM:

Aluminium nie wymaga specjalnej konserwacji.

Do czyszczenia należy używać bezbarwnego alkoholu rozcieńczonego w wodzie lub neutralnych detergentów. Unikać środków kwasowych (np. kwasu solnego lub fluorowodorowego). Stosować miękkie, nietrące gąbki lub szmatki. Po wyczyszczeniu spłukać wodą i natychmiast osuszyć.

OSTRZEŻENIA

Należy obchodzić się z tymi profilami ostrożnie, używając rękawic chroniących przed przecięciem.

Zawarte w niniejszym dokumencie wskazówki i specyfikacje, choć zgodne z naszym doświadczeniem, mają charakter wyłącznie orientacyjny i wymagają potwierdzenia w szerokiej praktyce. Firma Profilitec nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody osobowe lub materialne wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu. Użytkownik jest odpowiedzialny za ustalenie, czy produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania, i ponosi wszelką odpowiedzialność za wszelkie szkody wynikające z nieprawidłowego montażu materiału.

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

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (WZÓR)

Dostawa i montaż profilu wykonanego z _____ (materiał), o wykończeniu _____
_____ (wykończenie) o wymiarze charakterystycznym _____ mm,
wyposażonego w perforowane skrzydełko zapewniające doskonałą przyczepność do zastosowanego kleju. Profil z
wewnętrzną częścią w kształcie „jaskółczego ogona” dla lepszego zakotwienia.

Typologia rodzinny _____ firmy Profilitec. Aluminiowy profil obwodowy odpowiedni do układania
nawierzchni na tarasach i balkonach, dostarczony i zamontowany zgodnie ze sztuką budowlaną oraz wytycznymi
producenta.

Długość profilu: 2300 mm

Kod profilu: _____

Materiał: _____ €/m

Montaż: _____ €/m

Cena całkowita: _____ €/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