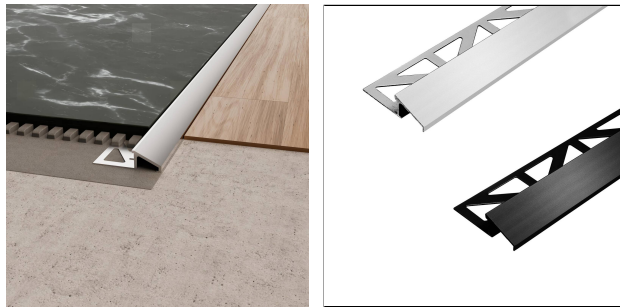




DURATRANS TR

Aluminium Profile For Compensating The Height Of Tiles To Adjacent Surfaces



TECHNICAL DIMENSIONS AND PRODUCT VARIANTS

Material	Aluminium
Surface	high-gloss anodised, gebürstet, high-gloss anodised, anodised, gebürstet, powder coated, natural, anodised
Colour	silver, titanium, mercury, bronze, white, natural, satin silver, black matt (RAL 9005)
Length	250 cm
sight width	16.5 mm, 20.5 mm, 17 mm, 21 mm
Height (b)	12.5 mm, 10 mm
Width mm	17 mm, 21 mm
dimension	10 x 17 mm, 12,5 x 21 mm

MATERIAL

Aluminium kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere mechanische Belastbarkeit zu erwarten ist. Kontakt mit alkalischen Materialien (z.B. Fliesenkleber) kann zu Verfärbungen führen, die nachträglich kaum beseitigt werden können. Hohe Luftfeuchtigkeit während der Trocknungsphase kann diesen Prozeß verstärken. Fliesenkleber oder Fugenmasse an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel Wasser abwischen, anschließend trockenwischen und für eine gute Raumlüftung sorgen.

Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

CARE

Aluminium benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

PROCESSING

1. DURATRANS-Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.

09 February 2025 05:11

Please note: For technical reasons, tolerances in color effects of the materials and print are possible. All information is based on the best of our knowledge and belief. No guarantee can be derived from this. We reserve the right to any technical changes if they are in the interest of progress or if they are production-related.



3. DURATRANS-Profil in das Klebebett eindrücken und ausrichten.
4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profiloberkante abschließen. Fliesen vollsatt verlegen.
6. Zum Profil eine Fuge von 1-2 mm freilassen.
7. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugenmörtel füllen.

Sichtbare Flächen vor Kontakt mit Fliesenkleber bzw. Fugenmörtel schützen und ggf. sofort mit einem Tuch und klarem Wasser reinigen. Anschliessend trocken reiben.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

PRODUCT VARIANTS

Ident	Height (b)	Surface	Colour	Length
DTAE TR 100/250	10 mm	anodised	satin silver	250 cm
DTA TR 100/250	10 mm	natural	natural	250 cm
DTACM TR 1011/250	10 mm	powder coated	black matt (RAL 9005)	250 cm
DTAE TR 125/250	12.5 mm	anodised	satin silver	250 cm
DTA TR 125/250	12.5 mm	natural	natural	250 cm
DTACM TR 1211/250	12.5 mm	powder coated	black matt (RAL 9005)	250 cm
DTAE TR 100-B-SF/250		anodised, gebürstet	bronze	
DTAE TR 125-B-SF/250		anodised, gebürstet	bronze	
DTA TR 1028-SF/250		gebürstet, high-gloss anodised	mercury	
DTA TR 1228-SF/250		gebürstet, high-gloss anodised	mercury	
DTA TR 1062-SF/250		gebürstet, high-gloss anodised	silver	
DTA TR 1262-SF/250		gebürstet, high-gloss anodised	silver	
DTA TR 1063-SF/250		gebürstet, high-gloss anodised	titanium	
DTA TR 1263-SF/250		gebürstet, high-gloss anodised	titanium	
DTA TR 1062/250		high-gloss anodised	silver	
DTA TR 1262/250		high-gloss anodised	silver	
DTA TR 1063/250		high-gloss anodised	titanium	
DTA TR 1263/250		high-gloss anodised	titanium	
DTAC TR 1030/250		powder coated	white	
DTAC TR 1230/250		powder coated	white	

09 February 2025 05:11

Please note: For technical reasons, tolerances in color effects of the materials and print are possible. All information is based on the best of our knowledge and belief. No guarantee can be derived from this. We reserve the right to any technical changes if they are in the interest of progress or if they are production-related.