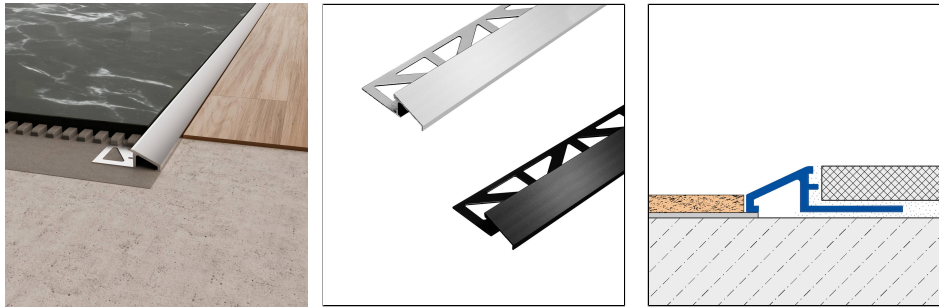


# DURATRANS TR

Aluminium overgangsprofiel voor het nivelleren van de hoogte van tegels tot 0 mm of aangrenzende bekledingen met een maximale hoogte van 4 mm.

Geldig vanaf: 01.06.2025



## TECHNISCHE AFMETINGEN EN PRODUCTVARIANTEN

Basis materiaal	[Aluminium]
Oppervlakte	[hoogglans geanodiseerd], [geborsteld],[hoogglans geanodiseerd], [geanodiseerd],[geborsteld], [gecoat], [natuur], [geanodiseerd]
Kleur	zilver, titanium, mercury, brons, wit , natuur, mat zwart (RAL 9005)
Lengte	250 cm
Zichtbreedte	17 mm, 21 mm
Hoogte	10 mm, 12,5 mm

## ONDERHOUD

Aluminium heeft geen speciaal onderhoud nodig. Het kan indien nodig eenvoudig worden gereinigd met schoon water en een paar druppels afwasmiddel. Daarna droogwrijven.

Vermijd zuurhoudende en schurende reinigingsmiddelen.

## MATERIAAL

Aluminium kan overal worden gebruikt waar een gemiddelde mechanische belasting te verwachten is. Contact met alkalische materialen (bijv. tegelijm) kan verkleuringen veroorzaken die achteraf nauwelijks te verwijderen zijn. Een hoge luchtvochtigheid tijdens de droogfase kan dit proces versterken. Tegelkleefstof of voegmiddel op zichtbare oppervlakken altijd onmiddellijk met veel water afvegen, vervolgens droogwrijven en zorgen voor een goede ventilatie van de ruimte.

De geschiktheid met betrekking tot de mechanische en chemische belastbaarheid moet altijd per geval worden gecontroleerd.

## VERWERKING

Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.

Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.

We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.



1. Kies het DURATRANS-profiel dat overeenkomt met de dikte van de tegels.
2. Breng tegelijm aan met een getande troffel.
3. Druk het DURATRANS-profiel in de lijmlaag en lijn het uit.
4. Vul de bevestigingsflenzen volledig op.
5. Druk de tegels stevig aan en lijn ze zo uit dat ze gelijk liggen met de bovenrand van het profiel. Leg de tegels volledig vol.
6. Laat een voeg van 1-2 mm vrij bij het profiel.
7. Vul de ruimte tussen de tegels en het profiel volledig op met voegmortel.

Bescherm zichtbare oppervlakken tegen contact met tegelijm of voegmortel en reinig ze indien nodig onmiddellijk met een doek en schoon water. Wrijf ze vervolgens droog.

De algemeen erkende regels van de techniek moeten in acht worden genomen. De geschiktheid met betrekking tot de mechanische en chemische belastbaarheid moet altijd per geval worden gecontroleerd.

## PRODUCTVARIANTEN

Ident	Hoogte	Oppervlakte	Kleur	Lengte
DTAE TR 100/250	10 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
DTACM TR 1011/250	10 mm	gecoat	mat zwart (RAL 9005)	250 cm
DTA TR 100/250	10 mm	natuur	natuur	250 cm
DTAE TR 125/250	12,5 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
DTACM TR 1211/250	12,5 mm	gecoat	mat zwart (RAL 9005)	250 cm
DTA TR 125/250	12,5 mm	natuur	natuur	250 cm
DTAE TR 100-B-SF/250		geanodiseerd, geborsteld	brons	
DTAE TR 125-B-SF/250		geanodiseerd, geborsteld	brons	
DTA TR 1028-SF/250		geborsteld, hoogglans geanodiseerd	mercury	
DTA TR 1228-SF/250		geborsteld, hoogglans geanodiseerd	mercury	
DTA TR 1063-SF/250		geborsteld, hoogglans geanodiseerd	titanium	
DTA TR 1263-SF/250		geborsteld, hoogglans geanodiseerd	titanium	
DTA TR 1062-SF/250		geborsteld, hoogglans geanodiseerd	zilver	
DTA TR 1262-SF/250		geborsteld, hoogglans geanodiseerd	zilver	
DTAC TR 1030/250		gecoat	wit	
DTAC TR 1230/250		gecoat	wit	
DTA TR 1063/250		hoogglans geanodiseerd	titanium	
DTA TR 1263/250		hoogglans geanodiseerd	titanium	
DTA TR 1062/250		hoogglans geanodiseerd	zilver	
DTA TR 1262/250		hoogglans geanodiseerd	zilver	

Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.

Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.

We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.