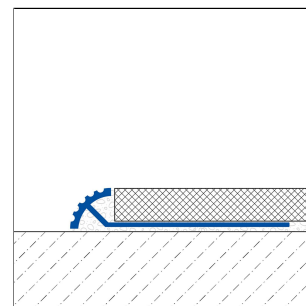
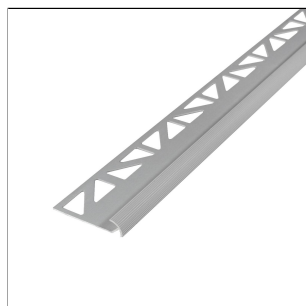


DURATRANS R

Afgerond aluminium overgangsprofiel voor het nivelleren of afwerken van tegeloppervlakken met een geribbeld oppervlak en extra brede steunpoot.

Geldig vanaf: 01.06.2025



TECHNISCHE AFMETINGEN EN PRODUCTVARIANTEN

Basis materiaal	[Aluminium]
Oppervlakte	[natuur], [geanodiseerd]
Kleur	natuur, zilver
Lengte	100 cm, 250 cm, 300 cm
Zichtbreedte	8,7 mm
Hoogte	8 mm

ONDERHOUD

aluminium heeft geen speciaal onderhoud nodig. Indien nodig kan het 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

1. Kies het DURATRANS-profiel dat overeenkomt met de dikte van de tegels.

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.



2. Breng tegellijm 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 tegellijm 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
DTRAE 80/100	8 mm	geanodiseerd	zilver	100 cm
DTRAE 80/250	8 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
DTRAE 80/300	8 mm	geanodiseerd	zilver	300 cm
DTRA 80/250	8 mm	natuur	natuur	250 cm

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.