

SQUARELINE - LED

Verlichte hoek- en verbindingsprofielen voor betegelde en natuurstenen oppervlakken

Geldig vanaf: 01.06.2025



Doorschijnende afdekkingen in verschillende kleuren, LED-strips, schakelaars en aansluitmateriaal zijn als accessoires verkrijgbaar.

Wij raden aan uitsluitend originele accessoires van DURAL te gebruiken.

TECHNISCHE AFMETINGEN EN PRODUCTVARIANTEN

Basis materiaal	[Aluminium]
Oppervlakte	[gecoat], [geanodiseerd]
Kleur	wit , zilver, champagne, zwart, mat zwart (RAL 9005)
Lengte	250 cm
Zichtbreedte	10 mm, 12 mm
Hoogte	9 mm, 11 mm

ONDERHOUD

Aluminium/polycarbonaat heeft geen speciaal onderhoud nodig. Indien nodig kan het eenvoudig worden gereinigd met schoon water en een paar druppels afwasmiddel. Daarna droog afvegen.

Vermijd zuurhoudende, alkalische en schurende reinigingsmiddelen.

EIGENSCHAPPEN

Geschikt voor alle LED-strips tot 8 mm breedte

MATERIAAL

Aluminium/polycarbonaat 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. Hoge luchtvochtigheid tijdens de droogfase kan dit proces versterken. Tegelijm 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 belastcapaciteit 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 profiel op basis van de dikte van de tegels.
2. Breng de tegellijm aan met een getande troffel.
3. Druk het profiel in het lijmbed en lijn het uit.
4. Bevestigingslipjes over het gehele oppervlak gladstrijken.
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 ten opzichte van het profiel.
7. Vul de ruimte tussen de tegels en het profiel volledig met voegmortel.
8. LED-stripe op de daarvoor bestemde plaatsen op lengte afsnijden en functioneren controleren.
9. LED-stripe in het midden op de diagonale brug in het profiel lijmen en aansluiten.
10. Breng de doorschijnende afdekking aan.

Bescherm zichtbare oppervlakken tegen contact met tegellijm of voegmortel en reinig deze indien nodig onmiddellijk met een doek en schoon water. Droog vervolgens af.

Houdt rekening met de algemeen geldende constructie-techniek voorwaarden en normen conform de regels van de techniek en bouwvoorschriften.

PRODUCTVARIANTEN

Ident	Hoogte	Oppervlakte	Kleur	Lengte
SQLAE LED 90-C/250	9 mm	geanodiseerd	champagne	
SQLAE LED 90/250	9 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
SQLAE LED 90-SW/250	9 mm	geanodiseerd	zwart	250 cm
SQLAE LED 90-T/250	9 mm	geanodiseerd		250 cm
SQLACM LED 911/250	9 mm	gecoat	mat zwart (RAL 9005)	250 cm
SQLAC LED 930/250	9 mm	gecoat	wit	250 cm
SQLAE LED 110-C/250	11 mm	geanodiseerd	champagne	
SQLAE LED 110/250	11 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
SQLAE LED 110-SW/250	11 mm	geanodiseerd	zwart	250 cm
SQLAE LED 110-T/250	11 mm	geanodiseerd		250 cm
SQLACM LED 1111/250	11 mm	gecoat	mat zwart (RAL 9005)	250 cm
SQLAC LED 1130/250	11 mm	gecoat	wit	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.