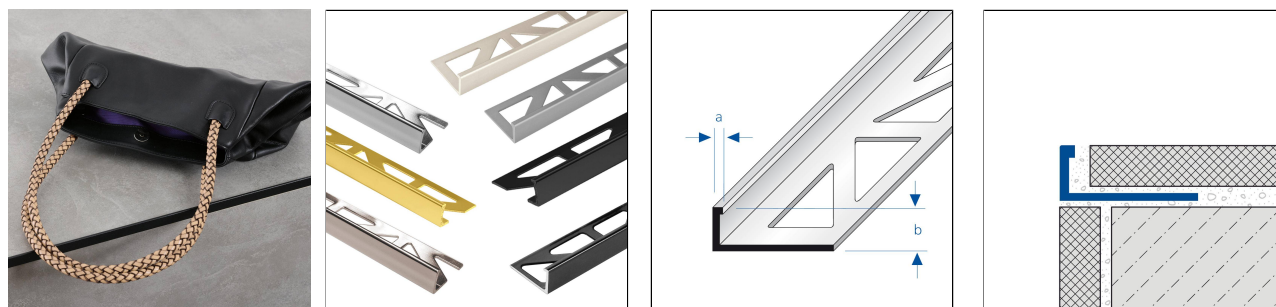


DUROSOL Aluminium

Hoek-afsluitprofiel voor wand en vloer met smalle zichtbare rand

Geldig vanaf: 01.06.2025



Bijpassende hoekstukken zijn verkrijgbaar als accessoires.

TECHNISCHE AFMETINGEN EN PRODUCTVARIANTEN

Basis materiaal	[Aluminium]
Oppervlakte	[geanodiseerd],[geborsteld], [natuur], [hoogglans geanodiseerd], [geborsteld],[hoogglans geanodiseerd], [geanodiseerd]
Kleur	zilver, natuur, titanium, goud
Lengte	100 cm, 250 cm, 300 cm
Zichtbreedte	3 mm
Hoogte	2 mm, 3 mm, 6 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 15 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm, 30 mm, 4,5 mm, 12,5 mm, 16,5 mm, 18,5 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, alkalische en schurende reinigingsmiddelen.

EIGENSCHAPPEN

DUROSOL-I-forming afsluitprofielen van aluminium kunnen overal worden gebruikt waar geen uitzonderlijke chemische reacties te verwachten zijn. Om corrosie te voorkomen, is een voorzichtige omgang met cementmaterialen noodzakelijk. Aangezien aluminium gevoelig is voor alkalische media, moeten resten van mortel, tegellijm of voegcement onmiddellijk van alle zichtbare oppervlakken worden verwijderd. Het profiel moet volledig in de contactlaag worden ingebed. Hierdoor wordt het ontstaan van holle ruimtes voorkomen, waarin alkalisch water zich zou kunnen ophopen. DUROSOL-I-forming afsluitprofielen van geanodiseerd aluminium zijn speciaal veredeld, zodat het oppervlak in de regel niet meer verandert. De zichtbare oppervlakken moeten echter worden beschermd tegen cementmaterialen. Beschadigingen kunnen ook ontstaan door krassende of schurende voorwerpen.

MATERIAAL

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.



Aluminium profielen kunnen overal worden gebruikt waar geen uitzonderlijk hoge belastingen worden verwacht.

De geschiktheid in termen van mechanische en chemische belastbaarheid moet altijd in elk individueel geval worden gecontroleerd.

VERWERKING

1. Kies het profiel dat past bij de dikte van de tegels.
2. Breng tegellijm aan met een getande troffel.
3. Druk het profiel in de lijmlaag en lijn het uit.
4. Vul de bevestigingsflenzen volledig op met plamuur.
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. Gebruik passende buitenhoekstukken.
7. Laat een voeg van 1-2 mm vrij bij het profiel.
8. Vul de ruimte tussen de tegels en het profiel volledig 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
DSAE 20/250	2 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
DSA 20/250	2 mm	natuur	natuur	250 cm
DSAE 30-G/250	3 mm	geanodiseerd	goud	250 cm
DSAE 30/250	3 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
DSA 30/250	3 mm	natuur	natuur	250 cm
DSAE 60-G/250	6 mm	geanodiseerd	goud	250 cm
DSAE 60/100	6 mm	geanodiseerd	zilver	100 cm
DSAE 60/250	6 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
DSA 662/250	6 mm	hoogglans geanodiseerd	zilver	250 cm
DSA 60/100	6 mm	natuur	natuur	100 cm
DSA 60/250	6 mm	natuur	natuur	250 cm
DSAE 80-G/250	8 mm	geanodiseerd	goud	250 cm
DSAE 80-T/250	8 mm	geanodiseerd	titanium	250 cm
DSAE 80/100	8 mm	geanodiseerd	zilver	100 cm
DSAE 80/250	8 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
DSAE 80/300	8 mm	geanodiseerd	zilver	300 cm
DSAE 80-SF/250	8 mm	geanodiseerd, geborsteld	zilver	250 cm
DSA 863-SF/250	8 mm	geborsteld, hoogglans geanodiseerd	titanium	250 cm
DSA 862-SF/250	8 mm	geborsteld, hoogglans geanodiseerd	zilver	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.

DSA 861/250	8 mm	hoogglans geanodiseerd	goud	250 cm
DSA 863/250	8 mm	hoogglans geanodiseerd	titanium	250 cm
DSA 862/250	8 mm	hoogglans geanodiseerd	zilver	250 cm
DSA 80/100	8 mm	natuur	natuur	100 cm
DSA 80/250	8 mm	natuur	natuur	250 cm
DSA 80/300	8 mm	natuur	natuur	300 cm
DSAE 90-G/250	9 mm	geanodiseerd	goud	250 cm
DSAE 90/100	9 mm	geanodiseerd	zilver	100 cm
DSAE 90/250	9 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
DSAE 90/300	9 mm	geanodiseerd	zilver	300 cm
DSA 90/100	9 mm	natuur	natuur	100 cm
DSA 90/250	9 mm	natuur	natuur	250 cm
DSA 90/300	9 mm	natuur	natuur	300 cm
DSAE 100-G/250	10 mm	geanodiseerd	goud	250 cm
DSAE 100-T/250	10 mm	geanodiseerd	titanium	250 cm
DSAE 100/100	10 mm	geanodiseerd	zilver	100 cm
DSAE 100/250	10 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
DSAE 100/300	10 mm	geanodiseerd	zilver	300 cm
DSAE 100-SF/250	10 mm	geanodiseerd, geborsteld	zilver	250 cm
DSA 1063-SF/250	10 mm	geborsteld, hoogglans geanodiseerd	titanium	250 cm
DSA 1062-SF/250	10 mm	geborsteld, hoogglans geanodiseerd	zilver	250 cm
DSA 1061/250	10 mm	hoogglans geanodiseerd	goud	250 cm
DSA 1063/250	10 mm	hoogglans geanodiseerd	titanium	250 cm
DSA 1062/250	10 mm	hoogglans geanodiseerd	zilver	250 cm
DSA 100/100	10 mm	natuur	natuur	100 cm
DSA 100/250	10 mm	natuur	natuur	250 cm
DSA 100/300	10 mm	natuur	natuur	300 cm
DSAE 110-G/250	11 mm	geanodiseerd	goud	250 cm
DSAE 110/100	11 mm	geanodiseerd	zilver	100 cm
DSAE 110/250	11 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
DSAE 110/300	11 mm	geanodiseerd	zilver	300 cm
DSA 1161/250	11 mm	hoogglans geanodiseerd	goud	250 cm
DSA 110/100	11 mm	natuur	natuur	100 cm
DSA 110/250	11 mm	natuur	natuur	250 cm
DSA 110/300	11 mm	natuur	natuur	300 cm
DSAE 150-G/250	15 mm	geanodiseerd	goud	250 cm
DSAE 150/100	15 mm	geanodiseerd	zilver	100 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.



DSAE 150/250	15 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
DSAE 150/300	15 mm	geanodiseerd	zilver	300 cm
DSA 150/100	15 mm	natuur	natuur	100 cm
DSA 150/250	15 mm	natuur	natuur	250 cm
DSA 150/300	15 mm	natuur	natuur	300 cm
DSA 200/250	20 mm	natuur	natuur	250 cm
DSAE 220/250	22 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
DSA 220/250	22 mm	natuur	natuur	250 cm
DSA 250/250	25 mm	natuur	natuur	250 cm
DSA 300/250	30 mm	natuur	natuur	250 cm
DSAE 45-G/250	4,5 mm	geanodiseerd	goud	250 cm
DSAE 45/250	4,5 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
DSA 45/250	4,5 mm	natuur	natuur	250 cm
DSAE 125-G/250	12,5 mm	geanodiseerd	goud	250 cm
DSAE 125-T/250	12,5 mm	geanodiseerd	titanium	250 cm
DSAE 125/100	12,5 mm	geanodiseerd	zilver	100 cm
DSAE 125/250	12,5 mm	geanodiseerd	zilver	250 cm
DSAE 125/300	12,5 mm	geanodiseerd	zilver	300 cm
DSAE 125-SF/250	12,5 mm	geanodiseerd, geborsteld	zilver	250 cm
DSA 1263-SF/250	12,5 mm	geborsteld, hoogglans geanodiseerd	titanium	250 cm
DSA 1262-SF/250	12,5 mm	geborsteld, hoogglans geanodiseerd	zilver	250 cm
DSA 1261/250	12,5 mm	hoogglans geanodiseerd	goud	250 cm
DSA 1263/250	12,5 mm	hoogglans geanodiseerd	titanium	250 cm
DSA 1262/250	12,5 mm	hoogglans geanodiseerd	zilver	250 cm
DSA 125/100	12,5 mm	natuur	natuur	100 cm
DSA 125/250	12,5 mm	natuur	natuur	250 cm
DSA 125/300	12,5 mm	natuur	natuur	300 cm
DSA 165/250	16,5 mm	natuur	natuur	250 cm
DSA 185/250	18,5 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.