



Anti-Slip Profiles®



Antislip oplossingen

Contact

Antislip profiles

Kantoor : Parkweg 2 8191 JL Wapenveld

Telefoon : 085 0604966

Email : Info@antislipprofiles.co

Ultragrip vlonderstrips



Geschikt voor


- Beton, houten- en stalen (brand-)trappen
- Galerijen
- Bruggen
- Bankirai / hardhouten vlonders
- Industrie
- Laadperrons
- Werkplatforms
- Offshore en ondergrondse applicaties
- Stalen roosters, traanplaten en ongelijke oppervlakken

Dikte	: 4 mm.
Standaard kleuren	: Zwart, bruin, donkerbruin en beige (andere RAL-kleuren op aanvraag)
Montage	: Voorgeboord, bevestigingsmiddelen (rvs schroeven) leverbaar in kleur vlonderstrips
Breedte	: 50 of 90 mm. (maatwerk mogelijk)
Lengte	: 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 en 2400 mm. (maatwerk mogelijk)

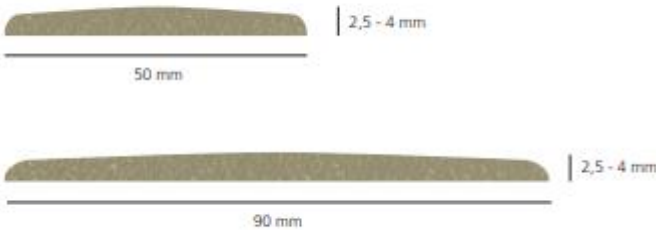


- Voor grotere projecten kan ASP het inmeten en plaatsen volledig uit handen nemen
- Gratis advies op locatie

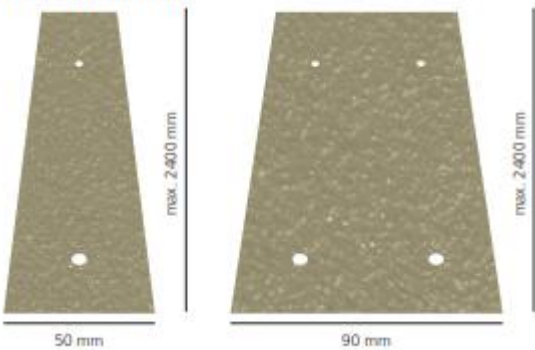
Technische gegevens

Onderwerp	Resultaat
Breedte	50 of 90 mm
Lengte	Maximaal 2400 mm. Standaardlengtes: 600, 800, 1000, 1200, 1600, 1800, 2000 en 2400 mm. Andere lengtes op aanvraag.
Dikte	Nominaal 4 mm
Service temperaturen	-20° C tot 80° C
Vuurbestendigheid	Klasse 1 - Vlamverspreiding (vonkvrij)
Technische levensduur	10-15 jaar afhankelijk van gebruik
Standaardkleuren	Beige RAL1001, zwart RAL9005, blauw RAL5015, lichtbruin RAL8024, donkerbruin RAL8028, donkergrijs RAL7015, fuchsia RAL4010, groen RAL6001, lichtgrijs RAL7035, oranje RAL2009, rood RAL3001, wit RAL9003, geel RAL1003. Andere kleuren op aanvraag. <div></div>
Antislipwaarde (Pendulum 4S)	Droog: 80, Nat: 75

Vooraanzicht



Bovenaanzicht





Montage instructies

ASP Ultragrip antislipstroken (verlijmen of schroeven)

Om ervoor te zorgen dat de Ultragrip antislipstroken op de correcte manier worden toegepast en gemonteerd adviseren wij u onderstaande informatie zorgvuldig door te nemen.

De montagemogelijkheden en producten zijn getest en toegepast in de praktijk. ASP kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele problemen bij de applicatie. Alle applicatie is op eigen risico.

Producten uit de ASP ultragrip range kunnen op diverse ondergronden worden gemonteerd. In deze handleiding geven wij een zo uitgebreid mogelijk overzicht van stappen die u dient te ondernemen voor een optimaal en duurzaam eindresultaat.

Voordat u start

Let op dat het Ultragrip product geschikt is voor de ondergrond. Ultragrip producten van ASP kunnen worden bevestigd op onder meer hout, beton, metaal en rooster (s) / trappen. Bij twijfel kunt u uiteraard altijd contact opnemen met ons opnemen.

Bij het zagen en installeren van Ultragrip producten moeten de juiste beschermingsmiddelen gedragen worden. Bijvoorbeeld handschoenen, bril, stofmasker, veiligheidsschoenen en een geschikte overall.



Zorg ervoor dat de ondergrond waarop u de ultragrip producten wilt aanbrengen, schoon, droog en vrij van vert, mos, alg en schimmels etc. is zodat er geen reactie tussen het substraat en het ultragrip product veroorzaakt wordt.

Alle losse en beschadigde gebieden dienen gerepareerd te worden totdat het te bewerken gebied vlak is.

Opmerking:

Als er vastgesteld wordt dat het hout rotte plekken vertoont, dient dit te worden vervangen. Waar betonreparatie nodig is, dient dit te worden gerepareerd met daarvoor juiste reparatiemiddelen om een correcte verbinding te garanderen.

Met kitten is het aan te raden een hechttest uit te voeren.

Zagen

ASP levert de ultragrip producten desgewenst op maat, maar soms is het nodig om op locatie te zagen om een goede pasvorm te verkrijgen. Het zagen dient in een veilige omgeving uitgevoerd te worden. We adviseren om de gladde zijde boven te houden tijdens het zagen. Het zagen kan onder andere uitgevoerd worden met een haakse slijper voorzien van een geschikte schijf (bij voorkeur met diamant) of een decoupeerzaag voorzien van een tegel- of metaalzaag. Indien u voorziet dat er veel zaaghandelingen verricht moeten worden, dan adviseren wij u gebruik te maken van onze zaagservice of om een watergekoelde zaag met diamantschijf te gebruiken. De Ultragrip materialen zijn gemaakt van glasvezel versterkt polyester en afgewerkt met aluminiumoxidekorrel. Slijtage van uw zaagblad zal door de hardheid van het product snel optreden.

Afval

U dient zelf zorg te dragen voor een correcte verwerking van het afval.

Reinigingsadvies

Om de maximale gripweerstand te behouden en voor een nette uitstraling, adviseren wij om de Ultragrip ASP producten regelmatig te reinigen.

De frequentie van deze reiniging hangt af van de lokale omstandigheden en het gebruik. Over het algemeen volstaat schrobben met een harde borstel en warm water om het meeste vuil te verwijderen. Meer hardnekkig vuil kunt u verwijderen met behulp van een hogedrukreiniger.

Daarnaast adviseren wij om jaarlijks de effectiviteit van de mechanische bevestiging en / lijm jaarlijks te controleren.