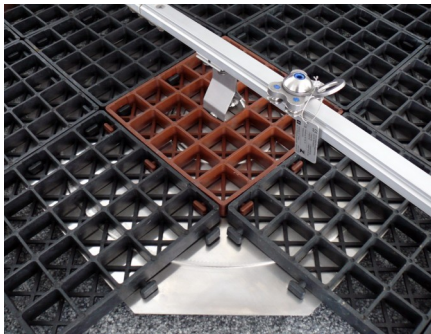


Productinformatie

Fallnet® SR Rail



Bevestigingspunt volgens de Europese Standaard EN 795, klasse E. Horizontaal bewegend ankerpunt bevestigd op een rail, voor tijdelijke werkzaamheden met een persoonlijke veiligheidsuitrusting (bijv. ZinCo Fallnet® PBM-Set, Art.-Nr. 9024) op vlakke daken (tot ca. 5° graden).



Technische gegevens

Fallnet® SR Rail

Bevestigingspunt voor valbeveiliging volgens de Europese Standaard EN 795, klasse E, bestaande uit rastelementen die onderling met elkaar worden verbonden tot één vlak met een geïntegreerde railhouder. Modulair uit te breiden horizontaal railsysteem met een vrijlopend ankerpunt. Installatie zonder penetratie van de dakbedekking door de rastelementen te ballasten met minimaal 90 kg/m² droog gewicht (bijv. ZinCo Substraat of grind).

Rastelement:

Begin- en eind rastelement 2.00 x 2.00 m, midden rastelement 2.00 x 1.33 m, gemaakt van RC polyethyleen, hoogte ca. 30 mm

Railhouder en basisplaat:

Railhouder: RVS, hoogte ca. 175 mm, Basisplaat: aluminium, ca. 750 x 750 mm

Rail componenten:

Rail: hoogwaardig aluminium legering, ca. 30 x 30 mm, Verbindingselement + Runner: RVS

Basismodel 3: (Art.-Nr. 9060)

Begin- en eind rastelement, elk 2.00 x 2.00 m, incl. 2 railhouders gemaakt van RVS, hoogte 175 mm, met aluminium basisplaten, 1 runner, 2 stoppers en 3 m rails.

Verlengingsmodel 2: (Art.-Nr. 9062)

1 midden rastelement 2.00 x 1.33 m, 1 railhouder en 2 m rails.

Verlengingsmodel 3: (Art.-Nr. 9061)

1 midden rastelement 2.00 x 1.33 m, 1 railhouder en 3 m rails.

Hoekmodel 3: (Art.-Nr. 9063)

Als Art.-Nr 9061, maar incl. 3 m rails en een 90°-hoek

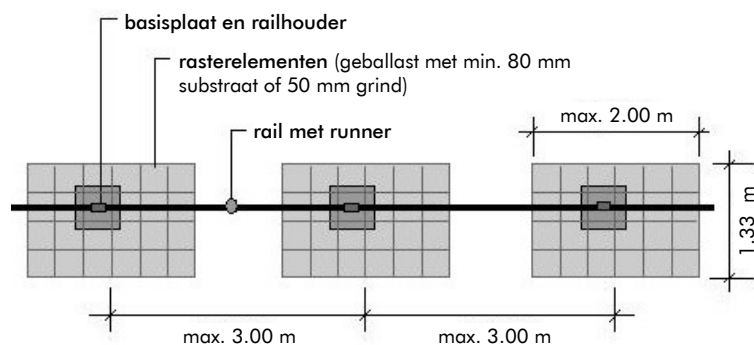
Overige accessoires op aanvraag.

Eigenschappen

- gecertificeerd volgens Europese Standaard EN 795, klasse E
- eenvoudige installatie zonder penetratie van de dakbedekking
- substraat of grind zorgen voor de noodzakelijke ballast
- gebruiksvriendelijk en efficiënt, door permanente verbinding op de rail
- modulaire opbouw zorgt voor een eenvoudige in planning en berekening
- breed scala aan standaard onderdelen, specifieke oplossingen zijn mogelijk



Voorbeeld



Voorstel bestektekst

Bevestigingspunt getest volgens de Europese Standaard EN 795, klasse E, evenwijdig aan de dakrand geïnstalleerd horizontaal railsysteem van hoogwaardig aluminium met een vrijlopend ankerpunt gemaakt van RVS. Railsysteem wordt geïnstalleerd op railhouders van RVS die op een maximale afstand van 3 m worden geïntegreerd in de met elkaar verbonden rastelementen. Rastelementen dienen te worden geballast met het in post ... beschreven materiaal.

Plaatsing en noodzakelijk belasting in overeenstemming met de technische afdeling van ZinCo. Levering en plaatsing volgens instructie van de leverancier

Product: ZinCo Fallnet® SR Rail
Leverancier: ZinCo Benelux