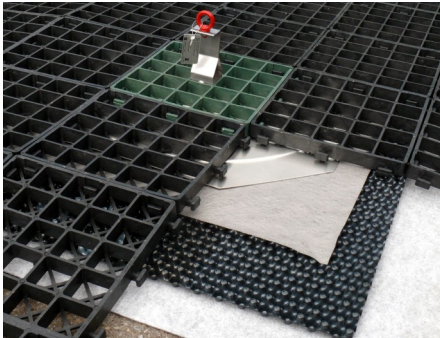


Productinformatie

Fallnet® SR

Art.-Nr. 9050



Bevestigingspunt volgens de Europese Standaard EN 795, klasse E. Enkelvoudig ankerpunt 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

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

Rasterelement:

Oppervlakte:	5.33 m ²
Materiaal:	RC-polyethyleen
Hoogte:	ca. 30 mm

De levering geschiedt in 4 voorgefabriceerde rasterelementen van elk 1.33 x 1.00 m.

Basisplaat en ankerpunt:

Ondersteuning en oog:	RVS, hoogte ca. 200 mm
Basisplaat:	aluminium, ca. 750 mm x 750 mm

Accessoires:

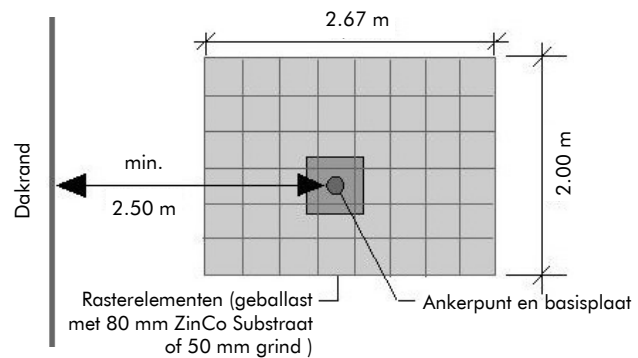
Extra roosterelement voor uitbreiding met 1.33 m ²	Art.-Nr. 9051
---------------------------------------------------------------	---------------

Op aanvraag is de Fallnet® SR leverbaar verpakt in een kartonnen doos. Afmetingen: 1400 x 1050 x 230 mm, Gewicht ca. 47 kg, Art.-Nr. 9053

Eigenschappen

- gecertificeerd volgens Europese Standaard EN 795, klasse E
- eenvoudige installatie zonder penetratie van de dakbedekking
- substraat of grind zorgen voor de noodzakelijke ballast
- variabel in vorm door het onderling verbinden van de rasterelementen
- snel en eenvoudig te installeren, onafhankelijk van de draagconstructie
- eenvoudig achteraf te plaatsen door de compacte afmetingen
- afzonderlijk verpakt in een kartonnen doos op aanvraag leverbaar

Voorbeeld



Voorstel bestektekst

Bevestigingspunt volgens de Europese Standaard EN 795, klasse E, bestaande uit kunststof rasterelementen die onderling verbonden één oppervlak vormen van ca. 5.33 m². Het ankerpunt wordt in het midden van de rasterelementen geïntegreerd. Substraat of grind zorgt voor de noodzakelijk ballast. Plaatsing en

noodzakelijke belasting in overeenstemming met de technische afdeling van ZinCo. Levering en installatie volgens instructie van de leverancier.

Product: ZinCo Fallnet® SR
Leverancier: ZinCo Benelux