

# Produktdatenblatt

## Anschlageinrichtung Fallnet® SR Rail



Durch Auflast gehaltene Anschlagseinrichtung gemäß DIN EN 795 Klasse E mit horizontal beweglichem Anschlagpunkt für kurzzeitige Arbeiten mit einer Persönlichen Schutzausrüstung (z. B. ZinCo Fallnet® PSA-Set, Art.-Nr. 9024) auf Flachdächern bis max. 5° Dachneigung.



### Technische Daten

#### Fallnet® SR Rail

Anschlageinrichtung gegen Absturz gemäß DIN EN 795 Klasse E, bestehend aus zu einer Scheibe zusammengesteckten Rasterelementen und einem im Innenbereich der Scheibe platzierten Schienenhalter. Modularität erweiterbares Horizontalschienensystem mit frei durchlaufendem Anschlagpunkt. Der Einbau erfolgt ohne Dachdurchdringung mittels Auflast (mind. 90 kg/m<sup>2</sup> ZinCo Systemerde, Zincolit®, Kies oder vergleichbares Schüttgut).

#### Rasterelemente:

Anfangs-/Endraster à 2,00 x 2,00 m, Mittelraster 2,00 x 1,33 m, aus RC-Polyethylen, Höhe ca. 30 mm

#### Schienenhalter/Grundplatte:

Stütze aus Edelstahl, Höhe ca. 175 mm, Grundplatte aus Aluminium, ca. 750 x 750 mm

#### Schienenkomponenten:

Schiene aus hochfester Aluminiumlegierung, ca. 30 x 30 mm, Stoßverbinder + Läufer aus Edelstahl

#### Basismodul 3: (Art.-Nr. 9060) \*

Anfangs-/Endraster à 2,00 x 2,00 m, mit je einem Schienenhalter aus Edelstahl, Höhe ca. 175 mm, auf Grundplatte aus Aluminium, einem Läufer, zwei Endstücken und 3 m Schiene

#### Erweiterungsmodul 2: (Art.-Nr. 9062) \*

ein Mittelraster à 2,00 x 1,33 m, ein Schienenhalter und 2 m Schiene

#### Erweiterungsmodul 3: (Art.-Nr. 9061) \*

ein Mittelraster à 2,00 x 1,33 m, ein Schienenhalter und 3 m Schiene

#### Eckmodul 3: (Art.-Nr. 9063) \*

wie 9061, jedoch mit 3 m Schiene und einem 90°-Bogen

Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.

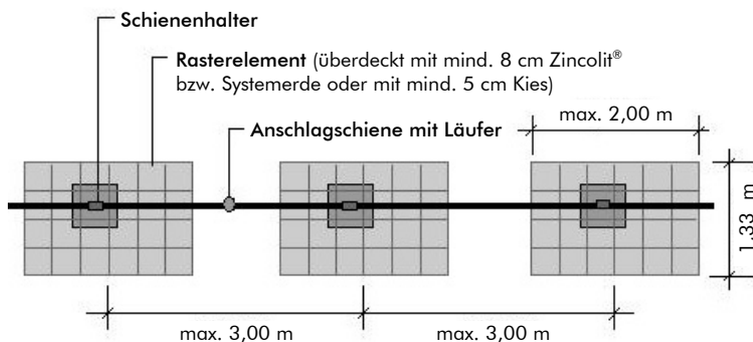
\* Diese Module gibt es auf Anfrage auch mit Schienenpasstück, jedoch maximale Schienenlänge 3 m. Genaues Maß bei Bestellung bitte angeben.

### Merkmale

- baumustergeprüft nach DIN EN 795 Klasse E
- durchdringungsfreie, einfache Montage
- Dachbegrünungsaufbau oder Kies wird als Auflast genutzt
- benutzerfreundlich und effizient, da kein Umhängen erforderlich
- durch Modulbauweise einfach einzuplanen und zu kalkulieren
- umfangreiches Zubehör, Sonderlösungen sind möglich



### Verlegebeispiel, schematisch



### Vorschlag für Ausschreibung

Lineare Anschlagseinrichtung geprüft nach DIN EN 795 Klasse E, mit frei durchlaufender Anschlagöse, als parallel zum Dachrand verlaufende Schiene aus hochfestem Aluminium, welche im Abstand von max. 3 m mittels Haltern aus Edelstahl an zu Scheiben verbundenen Rasterelementen aus Kunststoff befestigt ist, liefern und nach Vorgabe des Herstellers verlegen. Die Sicherung des Systems er-

folgt durch Auflast mittels dem in Pos. .... beschriebenen Schüttmaterial. Die Baumusterprüfung ist vor Einbau der Bauleitung vorzulegen, die Einplanung auf der Dachfläche und die Festlegung der Auflast hat durch den Hersteller zu erfolgen.

Fabrikat: ZinCo Fallnet® SR Rail  
Lieferrachweis: ZinCo GmbH,  
Telefon: 07022 9060-600