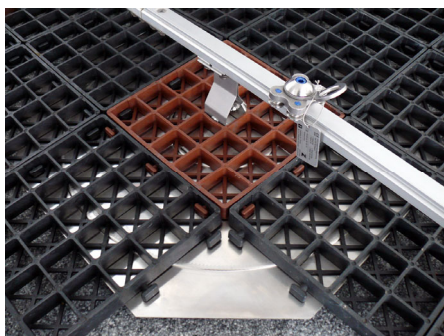


Produktdatenblatt

Anschlageinrichtung Fallnet® SR Rail



Durch Auflast gehaltene Anschlageinrichtung gemäß DIN EN 795 Typen D+ 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 Typen D + E, bestehend aus zu einer Scheibe zusammengesteckten Rasterelementen und einem im Innenbereich der Scheibe platzierten Schienenhalter. Erweiterbares Horizontalschienensystem mit frei durchlaufendem Anschlagpunkt. Der Einbau erfolgt ohne Dachdurchdringung mittels Auflast (bis 2° = 3,4% mind. 110 kg/m², über 2° bis 5° (8,8%) mind. 130 kg/m² ZinCo Systemerde, Zincolit®, Kies 16/32 oder vergleichbares Schüttgut).

Rastergruppe AE: Rastergruppe für Schienenanfang und -ende, bestehend aus drei vorgesteckten Einheiten à 1,00 x 1,33 m

Rastergruppe M: Rastergruppe für Schienenmitte, bestehend aus zwei vorgesteckten Einheiten à 1,00 x 1,33 m

Schienenhalter: benötigt wird ein Schienenhalter je Rastergruppe

Anschlagschiene: aus Aluminium, Standardlängen: 2,00 m, 3,00 m und 6,00 m

Stoßverbinder: aus Edelstahl, inkl. Schraubmittel

Endstück Schiene: inkl. Stopper

90°-Eckstück Schiene: blank, vorgelocht

3-Wege-Weiche: für Abzweigungen im 90° Winkel inkl. Stütze

Läufer: aus Edelstahl, mit Anschlagöse

Fallnet® Rail - Bohrset: in Metallkassette, bestehend aus Bohrschablone, Spiralbohrer Ø 10,5 mm, 90°-Kegelsenker Ø 20,5 mm, Anleitung

Schienenpassstücke: auftragsbezogen nach Aufmaß gefertigt

Weiteres **Zubehör** auf Anfrage lieferbar.

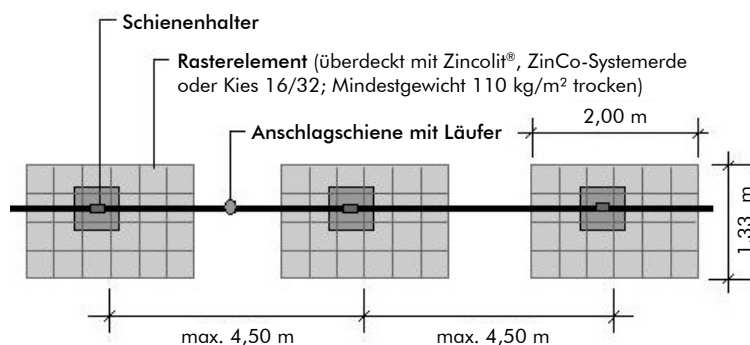
Merkmale

- baumustergeprüft nach DIN EN 795:2012 Typen D und 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 Anschlageinrichtung geprüft nach DIN EN 795 Typen D + E, mit frei durchlaufender Anschlagöse, als parallel zum Dachrand verlaufende Schiene aus hochfestem Aluminium, welche im Abstand von max. 4,5 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