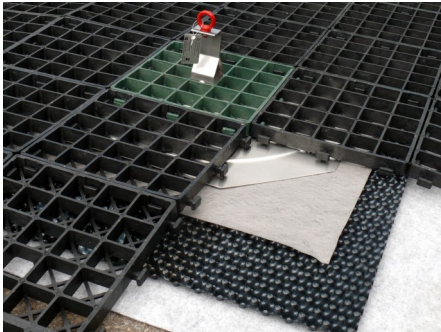


# Produktdatenblatt

## Anschlageinrichtung Fallnet® SR

Art.-Nr. 9053



Durch Auflast gehaltene Anschlageinrichtung gemäss EN 795:2012 Typ E. Einzelanschlagpunkt für kurzzeitige Arbeiten mit einer Persönlichen Schutzausrüstung (z. B. ZinCo Fallnet® PSA-Set, Art.-Nr. 9024) auf Flachdächern mit max. 5° Dachneigung.



Anschlagpunkt mit Grundplatte, Stütze und Anschlagöse

### Technische Daten

#### Fallnet® SR

Anschlageinrichtung gegen Absturz gemäss EN 795:2012 Typ E, bestehend aus zu einer Scheibe zusammengesteckten Rasterelementen und einem im Innenbereich der Scheibe platzierten Anschlagpunkt mit Ringöse und Kennzeichnungsplakette. Der Einbau erfolgt ohne Dachdurchdringung mittels Auflast (bis 2° (3,4%) mind. 110 kg/m<sup>2</sup>, über 2° bis 5° (8,8%) mind 130 kg/m<sup>2</sup> Zincolit®, Zincoterre®, Kies 16/32 mm oder vergleichbares Schüttgut). Unbedingt die beigelegte Einbau- und Gebrauchsanleitung beachten.

#### Rasterelemente:

Flächengrösse:

ca. 5,33 m<sup>2</sup>

Material:

RC-Polyethylen

Höhe:

ca. 30 mm

die Lieferung erfolgt in 4 vorgesteckten Einheiten à 1,33 x 1,00 m

#### Anschlagpunkt mit Ringöse:

Stütze und Öse:

Edelstahl, Höhe ca. 200 mm

Grundplatte mit senkrechten Arretierungsfaschen:

Aluminium, ca. 750 mm x 750 mm

#### Zubehör:

Zusätzliche Rastergruppe zur Erweiterung um 1,33 m<sup>2</sup>

(z.B. bei reduzierter Auflast)

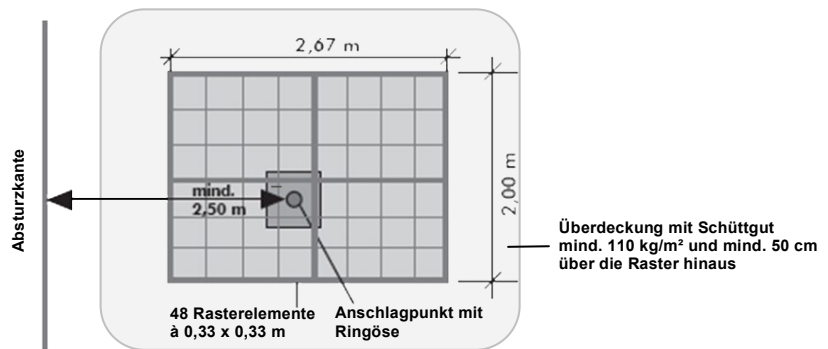
Art.-Nr. 9051

### Merkmale

- baumustergeprüft nach EN 795:2012 Typ E
- durchdringungsfreie, einfache Montage
- Dachbegrünungsaufbau oder Kies wird als Auflast genutzt
- variable Formgebung durch Scheibenwirkung der zusammengesteckten Rasterelemente
- einfach und schnell einzubauen unabhängig vom Untergrund
- effizient nachzurüsten durch kompakte Abmessungen



### Schematische Darstellung



### Vorschlag für Devis-Text

Anschlageinrichtung gegen Absturz gemäss EN 795:2012 Typ E, bestehend aus zu einer Scheibe verbundenen Rasterelementen aus Kunststoff mit einer Gesamtläche von mind. 5,33 m<sup>2</sup> und einem im Innenbereich platzierten Anschlagpunkt mit Ringöse aus Edelstahl und Grundplatte aus Aluminium, liefern und nach Herstellervorgabe verlegen. Die Sicherung des Systems erfolgt 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  
Lieferrachweis: ZinCo AG,  
Telefon: 062 389 01 60