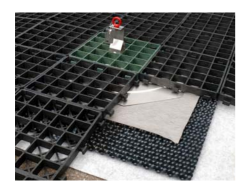
# Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten • Erstausgabe 12/2005; Stand 09/2012

# Produktdatenblatt Anschlageinrichtung Fallnet® SR



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



# **Technische Daten**

### Fallnet® SR

Anschlageinrichtung gegen Absturz gemäß DIN EN 795 Klasse 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 (mind. 90 kg/m² ZinCo Systemerde, Zincolit®, Kies oder vergleichbares Schüttgut).

### Rasterelemente:

Flächengröße: ca. 5,33 m²

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: Aluminium, ca. 750 mm x 750 mm

### Zubehör:

Zusätzliche Rastergruppe zur Erweiterung

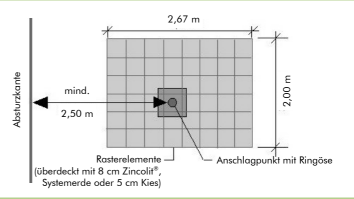
um 1,33 m<sup>2</sup> Art.-Nr. 9051

Auf Wunsch ist Fallnet® SR auch verpackt im Karton erhältlich. Maße: 1400 x 1050 x 230 mm, Gewicht ca. 45 kg, Art.-Nr. 9053

### Merkmale

- 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
- auf Wunsch auch einzeln verpackt im Karton erhältlich

# **Beispiel**



# Vorschlag für Ausschreibung

Anschlageinrichtung gegen Absturz gemäß DIN EN 795 Klasse E, bestehend aus zu einer Scheibe verbundenen Rasterelementen aus Kunststoff mit einer Gesamtfläche von mind. 5,33 m² 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 Liefernachweis: ZinCo GmbH, Telefon: 07022 9060-600

ZinCo GmbH

Lise-Meitner-Straße 2 · 72622 Nürtingen Telefon 07022 9060-600 · Telefax 07022 9060-610 info@zinco.de · www.zinco.de

