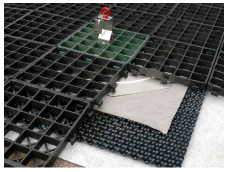
Fechnische Ånderungen und Druckfehler vorbehalten • Erstausgabe 12/2005; Stand 09/202′

Produktdatenblatt Anschlageinrichtung Fallnet® SR



Durch Auflast gehaltene Anschlageinrichtung gemäß DIN 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.



Fallnet® SR

Anschlageinrichtung gegen Absturz gemäß DIN 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/m², über 2° bis 5° (8,8%) mind. 130 kg/m² Zincolit®, ZinCo Systemerde, Kies 16/32 mm oder vergleichbares Schüttgut). Unbedingt die beigelegte Einbau- und Gebrauchsanleitung beachten.

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 mit senkrechten

Arretierungslaschen: Aluminium, ca. 750 mm x 750 mm

Zubehör:

Zusätzliche Rastergruppe zur Erweiterung um 1,33 m² (z.B. bei reduzierter Auflast) Art.-Nr. 9051



Anschlagpunkt mit Grundplatte, Stütze und Anschlagöse

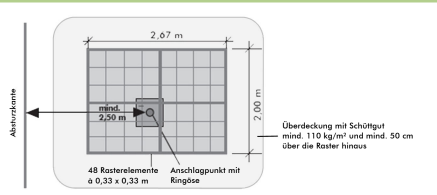
Merkmale

 baumustergeprüft nach DIN 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 Ausschreibung

Anschlageinrichtung gegen Absturz gemäß DIN EN 795:2012 Typ 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

