

Durch Auflast (Systemerde, Zincolit, Kies) gehaltene Einzel-Anschlageinrichtung gemäß DIN EN 795, Klasse E, zur Aufnahme von persönlichen Schutzausrüstungen bei Arbeiten auf Flachdächern.

Technische Daten

FALLNET® SR Best.-Nr. 9050

Anschlageinrichtung gegen Absturz gemäß DIN EN 795, Klasse E, bestehend aus zu einer Scheibe zusammengesteckten und mit mind. 8 cm Systemerde oder 5 cm Kies zu überdeckenden Rasterelementen und einem im Innenbereich der Scheibe platzierten Anschlagpunkt mit Ringöse und Kennzeichnungsplakette.

Lastaufnehmende Scheibe:

Flächengröße: 5,33 m²

Material: RC-Polyethylen

Höhe: ca. 30 mm

die Lieferung erfolgt in 4 vorgesteckten Einheiten à 133 x 100 cm (Größe der Einzelemente: 33,3 x 33,3 cm)

Anschlagpunkt mit Ringöse:

Material: Edelstahl

Grundplatte: ca. 50 x 50 cm

Höhe: ca. 20 cm

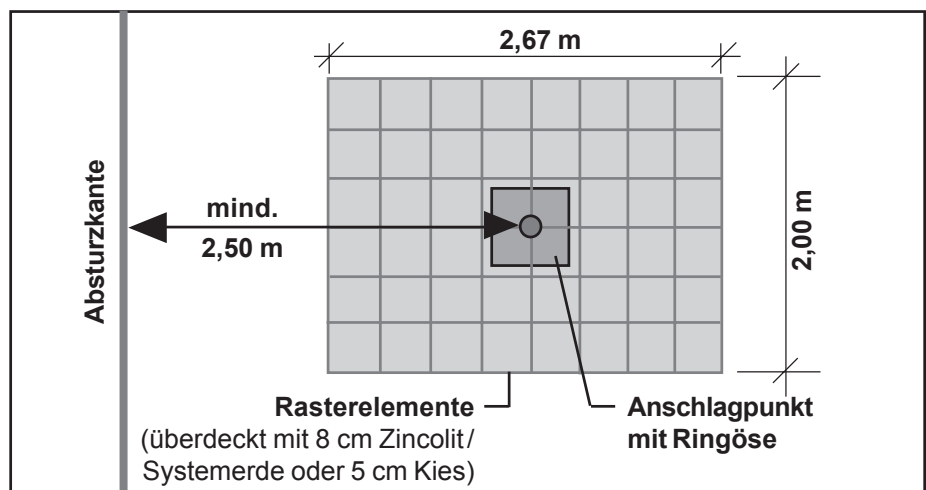
Zubehör:

Fallnet SR-Erweiterung Best.-Nr. 9051
1 vorgestecktes Rasterelement à 1,33 m²

Merkmale

- baumustergeprüft nach DIN EN 795, Klasse E
- Dachbegrünungsaufbau oder Kies wird als Auflast genutzt
- keine Dachdurchdringung notwendig
- variable Formgebung durch Scheibenwirkung der zusammengesteckten Rasterelemente
- weniger Platzbedarf im Vergleich zu Lösungen mit Netzen, Planen oder Vliesen
- einfach und schnell einzubauen unabhängig vom Untergrund

Verlegebeispiel, schematisch



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 der Scheibe platzierten Anschlagpunkt aus Edelstahl mit Ringöse, liefern und nach Vorgabe des Herstellers 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