

# Produktdatenblatt

## Anschlageinrichtung Fallnet® SE

Art.-Nr. 9020



Durch Auflast gehaltene Anschlagereinrichtung gemäß DIN EN 795 Klasse E. Einzelanschlagpunkt(e) 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® SE

Anschlagereinrichtung gegen Absturz gemäß DIN EN 795 Klasse E, bestehend aus einem Edelstahlnetz, je Seite ist eine Schlaufe ausgebildet, die als Anschlagöse nutzbar ist und oberseitiger Vlieskaschierung. Pro genutztem Anschlagpunkt ist eine Führungshülse (Verwahrung) erforderlich. Geeignet für die Sicherung von max. 2 Personen gleichzeitig. Der Einbau erfolgt ohne Dachdurchdringung mittels Auflast (mind. 120 kg/m<sup>2</sup> ZinCo Systemerde, Zincolit®, Kies oder vergleichbares Schüttgut).

#### Abmessungen:

Netz:	ca. 4,0 x 4,0 m
Vlies (Auflastfläche):	ca. 5,0 x 5,0 m
Gewicht:	ca. 20 kg
Anschlagpunkte:	bis zu 4 Stück möglich

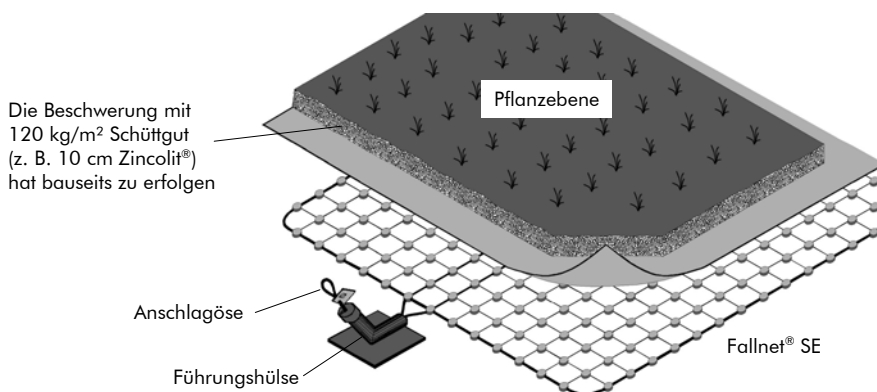
#### Zubehör:

Führungshülse für Fallnet® SE Art.-Nr. 9025

### Merkmale

- baumustergeprüft nach DIN EN 795 Klasse E
- Dachbegrünungsaufbau oder Kies wird als Auflast genutzt
- keine Dachdurchdringung notwendig
- bauphysikalisch unbedenklich, da keine Kälte- und Wärmebrücken
- korrosionsbeständiger Edelstahl
- keine optische Beeinträchtigung der Dachfläche
- einfach und schnell einzubauen unabhängig vom Untergrund

### Schematische Darstellung



### Vorschlag für Ausschreibung

Flachdach-Sicherungssystem für Wartungsarbeiten, Anschlagereinrichtung gemäß DIN EN 795, EU-Richtlinienkonform, von der Bauberufsgenossenschaft zugelassen, verwendbar als Einzelanschlagpunkt für den Einsatz der persönlichen Schutzausrüstung, einschl. Führungshülse

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen. Die Positionierung ist vom Hersteller freizugeben.

Fabrikat: ZinCo Fallnet® SE  
Lieferrachweis: ZinCo GmbH,  
Telefon: 07022 9060-600

