

Produktdatenblatt

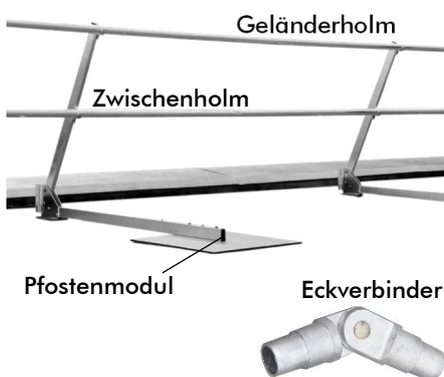
Arbeitsschutzgeländer Fallnet® ASG

Art.-Nr.: 3480,3485 und 9880/81/82/85/89 und 9891



Durch Auflast gehaltenes Arbeitsschutzgeländer nach EN 13374 Klasse A für temporäre Arbeiten auf extensiv begrünten Flachdächern mit Attika.

Aufbaubeispiel mit 67,5° Neigung



Merkmale

- erfüllt Vorgaben nach DIN und DGUV
- einfache und schnelle Montage
- keine Dachdurchdringung
- mit 67,5° Aufstellwinkel optisch unauffällig*
- geprüft nach EN 13374 Klasse A
- bis 5° Dachneigung einsetzbar
- variabler Eckverbinder
- mit integriertem Stoßverbinder
- Dachbegrünungsaufbau wird als Auflast genutzt

* beim geneigten Einbau ist zu prüfen, ob der Abstand zwischen Oberkante Belag und Oberkante Handlauf der Arbeitsstättenrichtlinie entspricht.

Technische Daten

Arbeitsschutzgeländer Fallnet® ASG

Seitenschutzsystem nach DIN EN 13374 Klasse A als Kollektivschutz zur Absicherung bei Wartungsarbeiten auf extensiv begrünten Flachdächern mit Attika bis 5° Dachneigung. Der Einbau erfolgt ohne Dachdurchdringung mittels vollflächiger Auflast (bis 2° mind. 80 kg/m², über 2° bis 5° mind. 100 kg/m² ZinCo Systemerde oder vergleichbares, durchwurzelbares Dachbegrünungssubstrat). Das Arbeitsschutzgeländer kann entweder senkrecht oder mit 67,5 Grad Neigung* aufgestellt werden. Pfostenabstand max. 2,60 m. Bitte unbedingt die beigelegte Einbau- und Gebrauchsanleitung beachten.

Fallnet® ASG besteht aus:

Pfostenmodul:

Abmessungen (L x H x B):

Material:

Art.-Nr.: 3480

ca. 1,75 m x 1,2 m x 0,6 m

Pfosten, Ausleger und Knotenbleche aus Aluminium; lastaufnehmende Platte aus HDPE

Pfostenmodul Eckausbildung:

Abmessungen (L x H x B):

Material:

Art.-Nr.: 3485

ca. 0,8 m x 1,2 m x 0,6 m

aus Aluminium und HDPE, Neigung 90° oder 67,5°, Befestigungsmaterial aus Edelstahl Gewinde M8, Gewicht ca. 4,1 kg

Geländerholm / Zwischenholm:

Abmessungen (L x Ø):

Material:

Art.-Nr.: 9880 / 9881 / 9882

ca. 2,0 m / 3,0 m / 6,0 m x 48 mm

Aluminium

Eckverbinder:

Winkel:

Material:

Art.-Nr.: 9885

ca. 75°-180°

Aluminium

Bohrschrauben-Set ASG:

Material:

Art.-Nr.: 9889

Edelstahl

Sofern der Abstand zwischen Zwischenholm und Attika zu groß wird, kann objektbezogen auch ein Bordbrett montiert werden.

Zubehör:

Türset für Arbeitsschutzgeländer:

Gewicht:

Durchgangsbreite:

Material:

Art.-Nr.: 9891

ca. 4 kg

ca. 58 cm

Aluminium



Türset ASG

Vorschlag für Ausschreibung

Durch Auflast gehaltenes Seitenschutzsystem gemäß DIN EN 13374 Klasse A, als dachdurchdringungsfreie, kollektive Absturzsicherung bei Wartungsarbeiten auf dem Flachdach liefern und entlang der Attika nach Vorgabe des Herstellers montieren. Material Aluminium, Abstand der

Pfostenmodule max. 2,60 m, Einbau der Pfosten senkrecht (....) oder mit 67,5° Neigung (....), Gesamtgeländerlänge: m

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