

# Produktdatenblatt

## Arbeitsschutzgeländer Fallnet® ASG

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



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



Aufstellwinkel 90° oder 67,5°\*

### 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/m<sup>2</sup>, über 2° bis 5° mind. 100 kg/m<sup>2</sup> 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:

<b>Pfostenmodul:</b>	<b>Art.-Nr.: 3480</b>
<b>Abmessungen (L x H x B):</b>	ca. 1,75 m x 1,2 m x 0,6 m
<b>Material:</b>	Pfosten, Ausleger und Knotenbleche aus Aluminium; lastaufnehmende Platte aus HDPE
<b>Geländerholm / Zwischenholm:</b>	<b>Art.-Nr.: 9880 / 9881 / 9882</b>
<b>Abmessungen (L x Ø):</b>	ca. 2,0 m / 3,0 m / 6,0 m x 48 mm
<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Eckverbinder:</b>	<b>Art.-Nr.: 9885</b>
<b>Winkel:</b>	ca. 75°–180°
<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Bohrschrauben-Set ASG:</b>	<b>Art.-Nr.: 9889</b>
<b>Material:</b>	Edelstahl

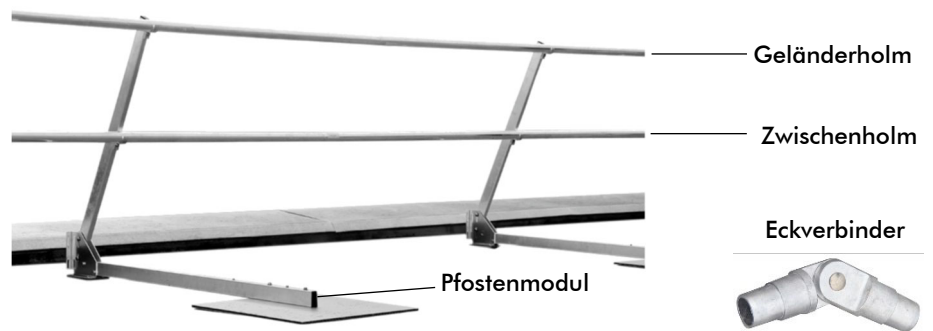
Sofern der Abstand zwischen Zwischenholm und Attika zu groß wird, kann objektbezogen auch ein Bordbrett montiert werden.

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

### 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

### Aufbaubeispiel mit 67.5° Neigung



### 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