

Absturzsicherung AluFix® EVO

11

S1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die selbsttragende temporäre Absturzsicherung

- Einfache, schnelle und werkzeugfreie Montage
- Stabile, leichte Aluminiumkonstruktion
- Für Flach- und Schrägdächer bis zu 10° Neigung
- Großer Achsabstand
- Ermöglicht das Aushängen einer Stütze zur Verlegung der Dachhaut



reddot award 2018
winner

Zertifizierung:



Das **AluFix® EVO-Absturzsicherungssystem** ist ein temporäres, selbsttragendes Schutzgeländer für sicheres Arbeiten auf Flachdächern mit einer Neigung von bis zu 10°. Es ist nach der europäischen Norm EN 13374 - A zertifiziert und wurde mit dem GS-Zeichen für kontrollierte Sicherheit ausgezeichnet sowie mit dem reddot award 2018 als Spitzenprodukt prämiert. Das Produkt besteht aus einer stabilen Konstruktion aus hochwertigem Aluminium und wird als durchgehendes Geländer montiert. Die Verbindungspunkte sind mit einem selbstsichernden Mechanismus ausgestattet, der eine Montage ohne Werkzeug ermöglicht.

Das AluFix® EVO-Absturzsicherungssystem kann auch mit dem selbstsichernden Bordbrett realisiert werden.

Die Eckverbindungen der AluFix® EVO können so eingestellt werden, dass sie den Platz auf dem Dach sicher optimieren.

AluFix® EVO wird in stapelbaren Transportrahmen geliefert, um einen einfachen und sicheren Transport und Lagerung zu gewährleisten. Eine Transportrahmen enthält 36,4 m Geländer und alles notwendige Zubehör.

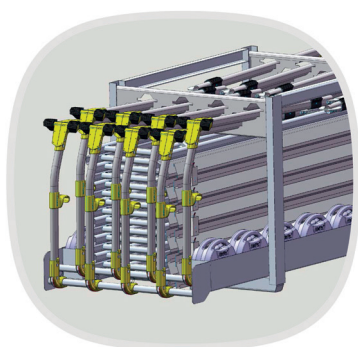


Bild links

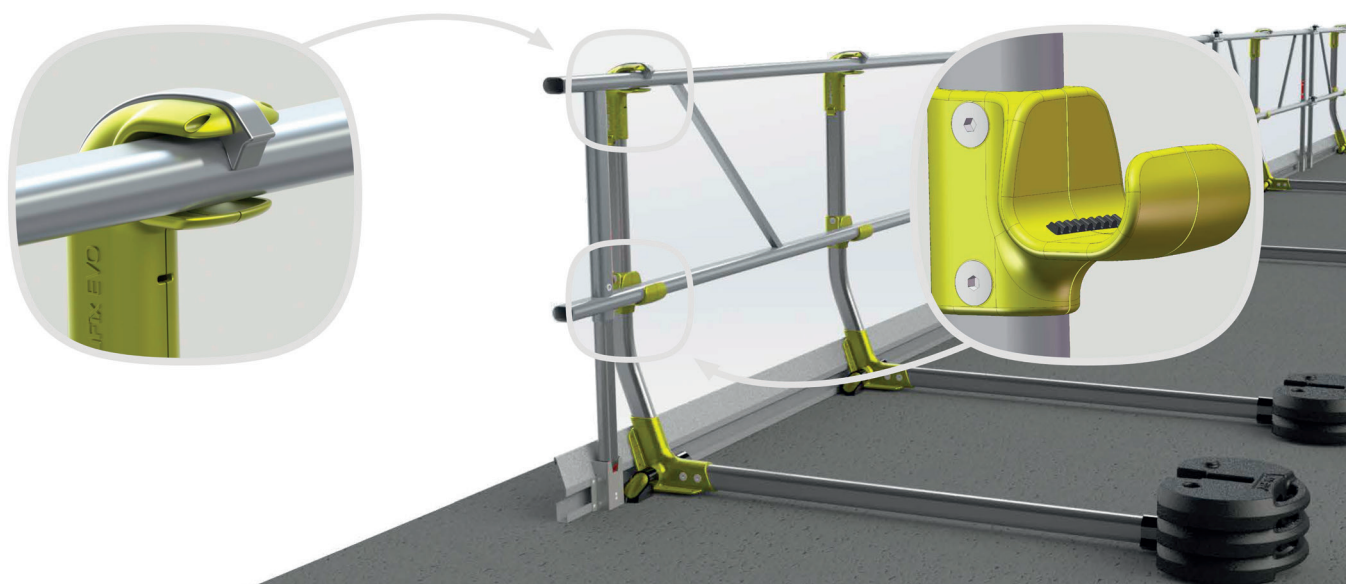
AluFix® EVO wird in einem Rahmen geliefert, der in Abteilungen gegliedert ist

Bild unten

Schnelle und einfache Montage mit dem Click-In-System



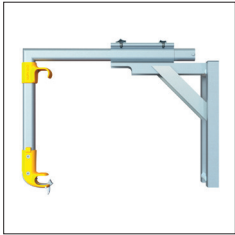
Montagevideos



Absturzsicherung AluFix® EVO Zubehör

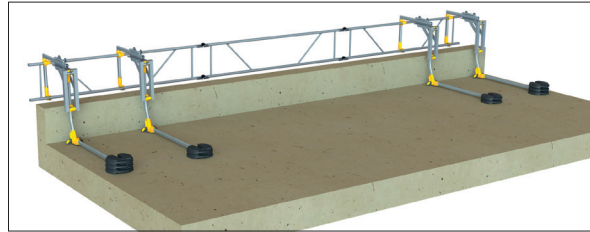
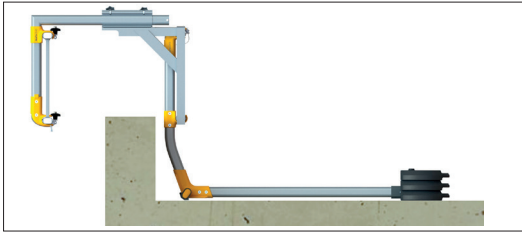
11

S1



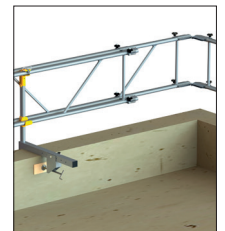
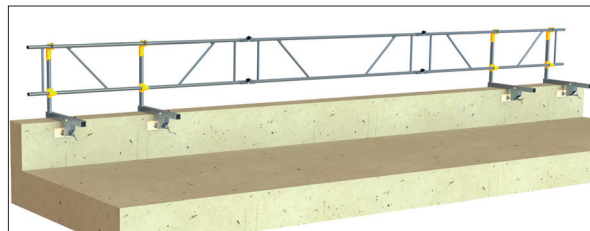
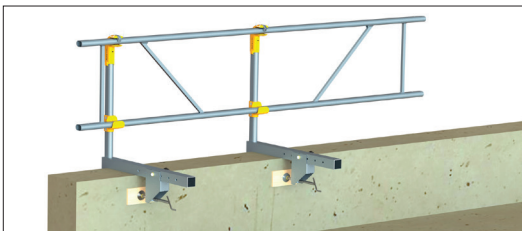
Attika-Brücke - EVO116

Die Attika-Brücke ist ein Zubehör, das am selbsttragenden Pfosten befestigt wird, um den Arbeiter bei der Wartung der Brüstungsmauer zu sichern. Die Alu-Konstruktion wird so angebracht, dass sie über die Brüstungsmauer hinausragt, um das Gelände außerhalb des Daches anbringen zu können und so einen sicheren Arbeitsplatz zu schaffen, der jedoch genügend Platz für die fachgerechte Durchführung von Wartungsarbeiten bietet. Die max. Breite der Brüstungsmauer beträgt 73 cm. Der max. Abstand zwischen zwei Pfosten beträgt 5,60 m.



Attika-Klemme - EVO117

Die Attika-Klemme ermöglicht eine Klemmbefestigung an der Brüstungsmauer mit einer Mindesthöhe von 15 cm. Die maximale Verstellung der Klemme beträgt 55 cm. Alle Komponenten sind aus Aluminium gefertigt. Der maximale Abstand zwischen zwei Pfosten beträgt bis zu 5,60 m. Die Höhe zwischen Bordsteinkante und Handlauf beträgt 95 cm. Aufgrund der Steifigkeit des Systems kann für jeweils zwei Geländerelemente eine Klemme installiert werden. Am Anfang und am Ende eines jeden Systems muss eine Klemme angebracht werden.



Pfosten für Bodenmontage - EVO118

Der Bodenmontagepfosten ersetzt den selbsttragenden Pfosten der klassischen Version. Mit diesem hat der Installateur die Möglichkeit, eine mechanische Befestigung in der Decke zu schaffen. Alle Komponenten sind aus Aluminium gefertigt. Er ist mit dem Bordbrett kompatibel. Die maximale Neigung der Decke beträgt 10°. Der maximale Abstand zwischen zwei Pfosten beträgt 2,80 m.

