

redbau

51

Sicherheit - Absturzsysteme



DE



RSS
Roof Safety System

Das Beste für die Sicherheit am Bau

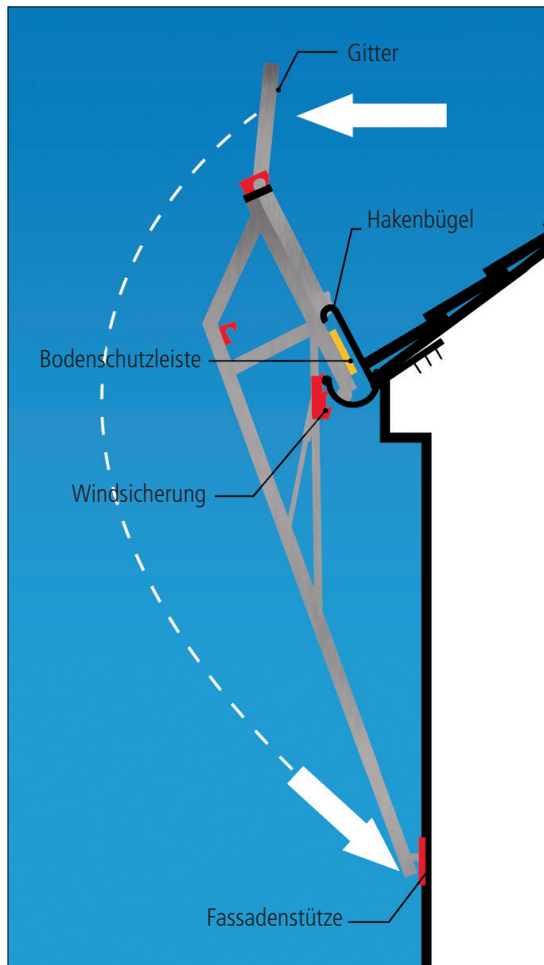


redbau.riwega.com

Fallschutzsystem für geneigte Dächer

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Hochwertiges Aluminium, sehr leicht
- Sogar bei einem Dachrand mit Überhang bis zu 1 m anwendbar
- Keine losen Einzelteile
- Schnell und einfach zu transportieren
- Keine Beschädigung an der Fassade und im Garten
- Einfach umzubauen und - ob lang oder kurz - individuell anpassbar



Klassifizierung:



In vielen Situationen anwendbar:

- Geneigte Dächer
- Auch auf flachen Dächern zu verwenden
- Breite und schmale Dachränder, Hänge- und Dachrinnen
- Umkehrbares Gitter
- Sogar einsetzbar bei Hindernissen am Boden oder an der Fassade
- Ständer in der Höhe verstellbar
- Schnell und einfach zu (de-)montieren



Wie funktioniert das RSS-System?

- Der Ständer hängt in der Dachrinne und stützt sich an der Fassade ab. Das Gewicht des Systems (Ständer, Gitter, Bodenschutzleiste und Hakenbügel) beträgt 9,4 kg pro laufendem Meter.
- Im Falle des Unfalls wirkt die Kraft auf das Gitter. Diese Kraft wird vom Ständer aufgefangen und umgeleitet, da sich der Ständer gegen die Fassade abstützt. Auf diese Weise ist die Belastung auf die Dachrinne minimal!

Fallschutzsystem für flache Dächer

51



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Hochwertiges Aluminium, sehr leicht
- Keine losen Einzelteile
- Schnell und einfach zu transportieren
- Achsenmaß der Ständer max. 4,00 m
- Keine Dachhautdurchdringung bei der Montage

Klassifizierung:



Unterschied:

Obwohl bereits viele Fallschutzsysteme für Flachdächer auf dem Markt angeboten werden, unterscheidet sich dieses System besonders durch seine Einfachheit. Es ist leicht und einfach zu montieren.

Einfach

Das Gitter wird in den ausklappbaren Aluminiumständer eingehängt. Der Ständer wird mit einem Kontergewicht beschwert. Auf diese Weise ist das System einfach auf das Dach zu transportieren und dort in einem Zug zu montieren: das System wird auseinandergeklappt und durch einen Sicherungsstift gesichert. Nun einfach das Gitter in den Ständer hängen - fertig.

Nur für Dächer mit min. 15 cm Attikahöhe geeignet.



Sicherung des Gitters am Ständer



 **eternitycomfort**

 **planus**

 **safetymania**

 **redbau**

§1

Sicherheit - Absturzsysteme

§2

Gerüsttechnik - Altrad Baumann

§3

Technische Baustellenausrüstung

§4

Leitern und Fahrgerüste

§5

Lagerhaltung und Kragarmregale

 **Riwega**[®]

df2
befestigungstechnik ag

member of  **Ergepearl** group

Obere Insel Straße, 28 I-39044 Neumarkt (BZ)
Tel. +39 0471 827 500 Fax +39 0471 827 555
info@riwega.com

Bahnhofstrasse 32, 5623 Boswil
Tel. +41 56 621 80 00
info@df2.ch, www.df2.ch