

Das RSS-System für geneigte Dächer

In vielen Situationen anwendbar

- geneigte Dächer
- auch auf flachen Dächern zu verwenden
- breite und schmale Dachränder, Hänge- und Dachrinnen
- umkehrbares Gitter sogar einsetzbar bei
- sogar einsetzbar bei Hindernissen am Boden oder an der Fassade
- Ständer in Höhe verstellbar
- schnell und einfach zu (de-)montieren



Der RSS Fallschutz ist ein **patentiertes** System und entspricht den Sicherheitsanforderungen gemäß der europäischen Norm **EN 13374 Klasse C**



Ständer Gewicht 10,6 kg

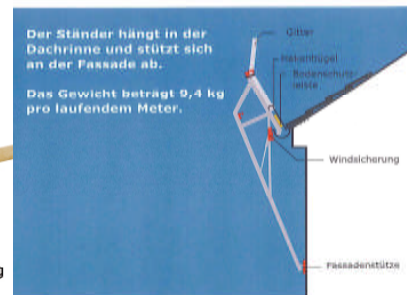


Gitter Gewicht 11,5 kg

Hakenbügel
Gewicht 1,5 kg



Bodenschutzleiste Gewicht 4,5 kg

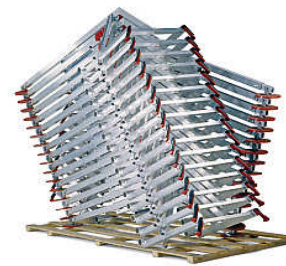


Stapelbar

Der Ständer und das Gitter sind einfach zu stapeln und dadurch leicht zu transportieren.

Vorteile

- 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 der Fassade und der Gärten
- einfach auf mehr oder weniger Meter umzubauen
- für den Transport stapelbar



Art Nr.	Sets	RSS	Ständer	Gitter geneigt	Bodenschutz	Hakenbügel	Preis
	6 m	für geneigte Dächer	3	2	2	2	2.214,00 €
	12 m	für geneigte Dächer	5	4	4	4	3.896,00 €
	18 m	für geneigte Dächer	7	6	6	6	5.578,00 €
	24 m	für geneigte Dächer	9	8	8	8	7.260,00 €
	30 m	für geneigte Dächer	11	10	10	10	8.942,00 €

Art Nr.	Teile	RSS	Preis
RSS 101	für geneigte Dach Ständer		532,00 €
RSS 102C	für geneigte Dach Gitter 3m		232,00 €
RSS 103	für geneigte Dach Bodenschutzleiste 3 m		26,00 €
RSS 104	für geneigte Dach Hakenbügel Klasse C		51,00 €

Das RSS-System für flache Dächer

Obwohl bereits viele Fallschutzsysteme für flache Dächer auf dem Markt sind, unterscheidet sich dieses System durch seine Einfachheit.

Es ist leicht und einfach zu montieren.

Das RSS-System für flache Dächer ist gemäß der europäischen Norm EN 13374 Klasse A zertifiziert.

A-Seite 'Flache Dächer'

Die A-Seite Flache Dächer enthält Vereinbarungen, um für die Dachdecker die Gefahr des Herabfallens zu beschränken. Hierin werden Gitter (kollektive Sicherungen) weit über einem individuellen Schutz empfohlen. Schauen Sie sich die Stromschemata an, die auf der A-Seite stehen. Das niederländische Gewerbeaufsichtsamt kontrolliert sehr streng, ob diese Vorschriften eingehalten werden. Aus den Stromschemata ergibt sich, dass in sehr vielen Fällen ein Gitter erforderlich ist.



Wie funktioniert es?

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 verbringen und dort in einer Handlung zu montieren. Dann faltet man das System auseinander und sichert es mit einem Sicherungsstift. Dann hängt man das Gitter in den Ständer. Es gibt keine losen Einzelteile, die verloren gehen können.

Art Nr.	Sets	RSS	Stück	Ständer flach	Gitter flach	Kontergewicht	Preis
	12 m	für flache Dächer	1	4	3	4	1.669,00 €
	20 m	für flache Dächer	1	6	5	6	2.585,00 €
	28 m	für flache Dächer	1	8	7	8	3.501,00 €
	36 m	für flache Dächer	1	10	9	10	4.417,00 €
Art Nr.	Teile	RSS					Preis
	RSS 200	Flach-Dach Ständer					263,00 €
	RSS 251	Flach-Dach Gitter 4 m					163,00 €
	RSS 201	Flach-Dach Kontergewichte 25 kg					32,00 €

Das RSS-System für permanenten Fallschutz

Fallschutzvorrichtungen sind für Arbeiten ab einer Höhe von mehr als 2,50 Meter verpflichtend einzusetzen. Für Dächer, auf denen regelmäßig Wartungsarbeiten durchgeführt werden müssen (z.B. an Klimageräten o.ä.) hat Roof Safety Systems ein Permanentschutzsystem entwickelt. Installateure, Dachdecker oder andere Handwerker können so sicher die erforderlichen Wartungsarbeiten durchführen.



Art Nr.	Sets	RSS	Stück	Preis
		RSS Permanent FlachDach, Ständer	1	Auf Anfrage
		RSS Permanent FlachDach, Eck	1	Auf Anfrage
		RSS Permanent FlachDach, Gitter 1,5 m	1	Auf Anfrage
		RSS Permanent FlachDach, Gitter 2 m	1	Auf Anfrage
		RSS Permanent FlachDach, Gitter 2,5 m	1	Auf Anfrage
		RSS Permanent FlachDach, Gitter 3 m	1	Auf Anfrage
		RSS Permanent FlachDach, Kontergewicht	1	Auf Anfrage
		RSS Permanent FlachDach, kleines Rohr	1	Auf Anfrage