

# WORK SAFE SAVE TIME



**SICHER UND SCHNELL AUF DEM DACH!**



# GENEIGTES DÄCHER

## Das RSS geneigtes Dachsystem

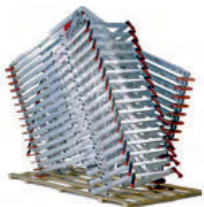
### besteht aus vier Teilen:

- Ständer | Gewicht 10,6 kg
- Gitter | Gewicht 11,5 kg
- Fussleiste | Gewicht 4,5 kg
- Hakenbügel | Gewicht 1,5 kg



## Einfach zu stapeln und zu transportieren!

Ständer und Gitter sind leicht zu stapeln und daher leicht zu transportieren.



Die RSS Fallschutz für geneigte Dächer ist ein patentiertes System und entspricht die Sicherheitsanforderungen gemäß der europäischen Norm EN 13374 Klasse C.

**EINFACH, LEICHT UND SICHER**



**ROOF SAFETY SYSTEMS BV**



## In vielen Situationen anwendbar

- geneigtes Dächer
- auch für 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 Höhe verstellbar
- schnell und einfach zu (de)montieren

## Vorteile

- hochwertiges Aluminium, sehr leicht
- sogar bei einem Dachrand mit Überhang bis zu 1 Meter anwendbar
- keine losen Einzelteile
- schnell und einfach zu transportieren
- keine Beschädigung an der Fassade und im Garten
- einfache Umstellung auf mehr oder weniger Meter
- für den Transport leicht stapelbar

# WIE FUNCTIONIERT ES?

- Der Ständer hängt in der Dachrinne und stützt sich an der Fassade ab. Das Gewicht des Systems (Ständer, Gitter, Fussleiste 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.



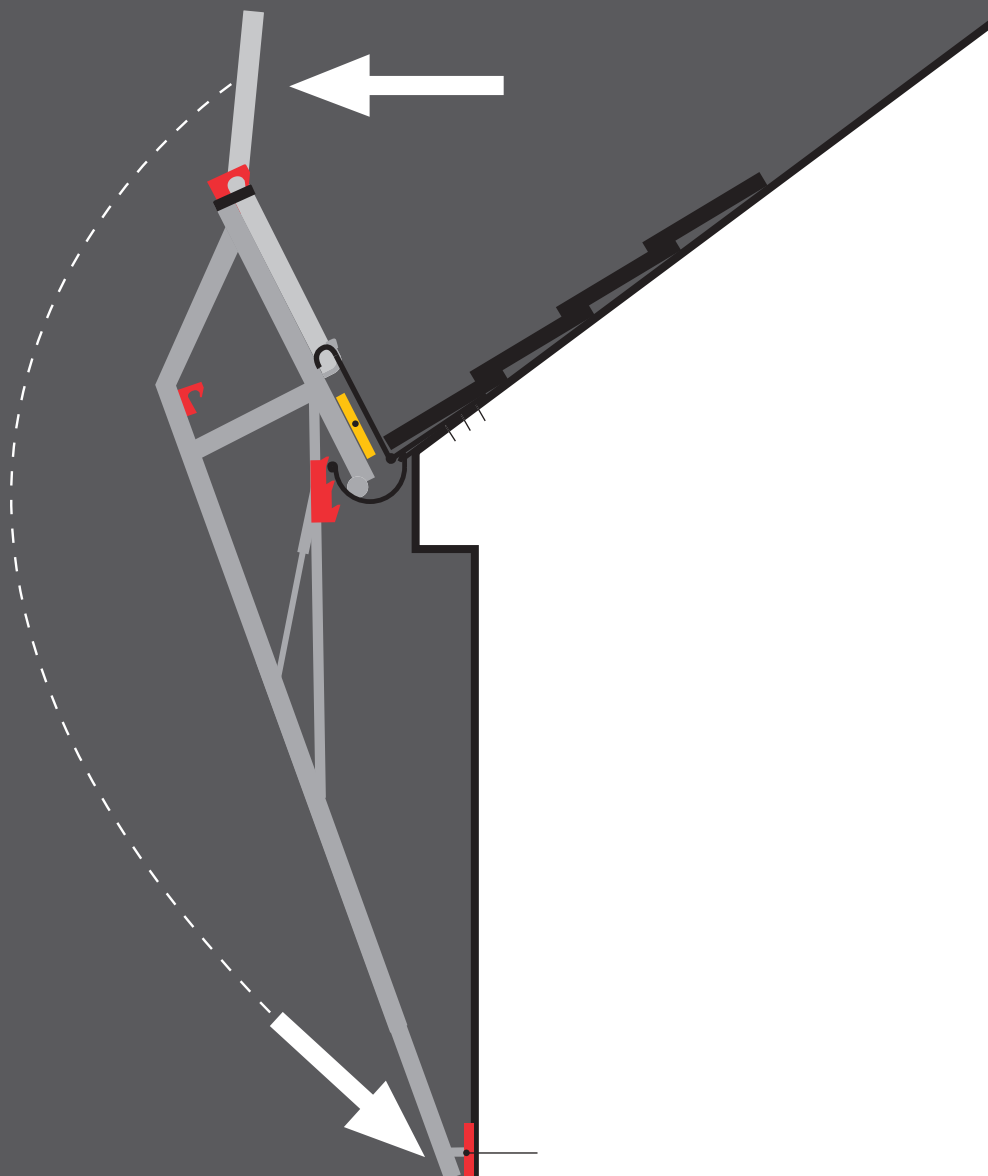
Befestigung vom Gitter am Ständer



Entriegelung für den Windschutz



Längsverstellbare Fassadenstütze



**ROOF SAFETY SYSTEMS BV**

ASJESKAMPWEG 4 | 7772 AZ | HARDENBERG  
DIE NIEDERLANDE | T: +31 85 782 16 02

 [RSS-ROOF.COM](https://www.rss-roof.com)

 [INFO@RSS-ROOF.COM](mailto:info@rss-roof.com)

# FLACHES DÄCHER



## Einfach

Das RSS system zeichnet sich aus durch seine Einfachheit. Es ist leicht und einfach auf zu bauen. Der klappbare Aluminiumständer ist in den Gitter eingehakt. Der Ständer ist mit einem Gegengewicht ballastiert. Das System ist somit einfach auf das Dach zu transportieren und dort in einem Arbeitsgang zu montieren.

Der Flachdachständer wird auseinandergeklappt und mit einem Sicherungsstift gesichert. Dann wird das Gitter aufrecht aufgehängt und mit den Hakenbügel gesichert.

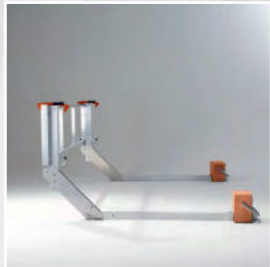




# HOHE SICHERHEIT

## Die RSS-Flachdach systeme:

- entsprechen der Lastnorm (höchstens 25 kg)
- sind von Aboma zertifiziert
- entsprechen die Sicherheitsanforderungen gemäß der europäischen Norm EN 13374 Klasse A



**ROOF SAFETY SYSTEMS BV**

ASJESKAMPWEG 4 | 7772 AZ | HARDENBERG | Die Niederlande | T: +31 85 782 16 02

 [RSS-ROOF.COM](http://RSS-ROOF.COM)  [INFO@RSS-ROOF.COM](mailto:INFO@RSS-ROOF.COM)

## Das RSS Flachdachsystem besteht aus:

- Ständer | Gewicht 6 kg
- Gitter | Gewicht 6 kg
- Kontergewicht | gewicht 25 kg

