



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!

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 an der Fassade und im Garten
- einfach umzubauen und - ob lang oder kurz - individuell anpassbar
- für den einfachen Transport leicht stapelbar

Der RSS-Fallschutz für geneigte Dächer ist ein patentiertes System und entspricht den Sicherheitsanforderungen gemäß der europäischen Norm EN 13374, **Klasse C**. Baumusterzulassung von der SUVA bestätigt.

