



## Seitenschutz RSS Steildach

- Mit dem Seitenschutz RSS können Sie in 85 % aller Fälle auf ein Gerüst verzichten.
- Auch einsetzbar bei Hindernissen am Boden oder an der Fassade, wie z.B. bei Fensteröffnungen.
- Wartungsfreies System, keine losen Einzelteile, dadurch keine Folgekosten.
- Einfaches Handling mit nur 9,4 kg Eigengewicht pro laufenden Meter. Gut stapelbar und leicht zu transportieren. Auf den praktischen Transportbehälter passen komplett 30 Meter Seitenschutz.
- Flexibles System bei breiten und schmalen Dachrändern.
- Auch bei einem Dachrand mit Überhang bis zu einem Meter einsetzbar.
- Keine Dachrinne vorhanden? Noch mehr Einsatzmöglichkeiten ergeben sich mit der Sicherheitsfußplatte. Das System ist an jede Situation anpassbar.
- Steildach oder flaches Dach - durch das umkehrbare Schutzgitter universell einsetzbar und an die Arbeitssituation individuell anpassbar.



[www.kranmeister.de](http://www.kranmeister.de)

Kranmeister Hebetchnik

Gewerbegebiet Echternhagen 15 • 32689 Kalletal  
Tel. 05264 6582855 • Fax: 05264 6582853  
E-Mail: [info@kranmeister.de](mailto:info@kranmeister.de)

*... und Sie können sich teure Gerüstkosten sparen*



**RSS**  
Roof Safety Systems



[www.kranmeister.de](http://www.kranmeister.de)

### Wirtschaftliche Vorteile:

- Überschaubare Investitionskosten, die sich schnell amortisieren.
- Sie sind unabhängig vom Gerüstbauer
- können jederzeit schnell reagieren
- und verdienen den Umsatz der Gerüstbaufirma.

### Praktische Vorteile:

- Schnelle Montage durch einfache Aufhängung in der Dachrinne.
- Keine Schulungen oder besonderen Fachkenntnisse erforderlich.
- Der RSS Seitenschutz stützt sich ohne Spuren zu hinterlassen an der Fassade ab.
- Für Dachneigungen bis 60° geeignet.
- Problemlos auch auf flachen Dächern einsetzbar.
- Im Absturzfall wird die Kraft komplett auf die Fassade umgeleitet. Die Dachrinne oder der Dachrand wird dabei kaum belastet.
- Keine Beschädigung an der Dachrinne oder Fassade.
- Der Seitenschutz RSS Steildach ist ein patentiertes System und erfüllt die Sicherungsbestimmungen der europäischen Norm EN 13374, Schutzklasse C.
- Keine Beschädigungen von Vorgärten oder Gehwegen.

*Transport und Aufbau = schnell und einfach*



[www.kranmeister.de](http://www.kranmeister.de)

