

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.
- 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.



- 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.

www.kranmeister.de

Kranmeister Hebetchnik GmbH

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

... und Sie können sich teure Gerüstkosten sparen



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:

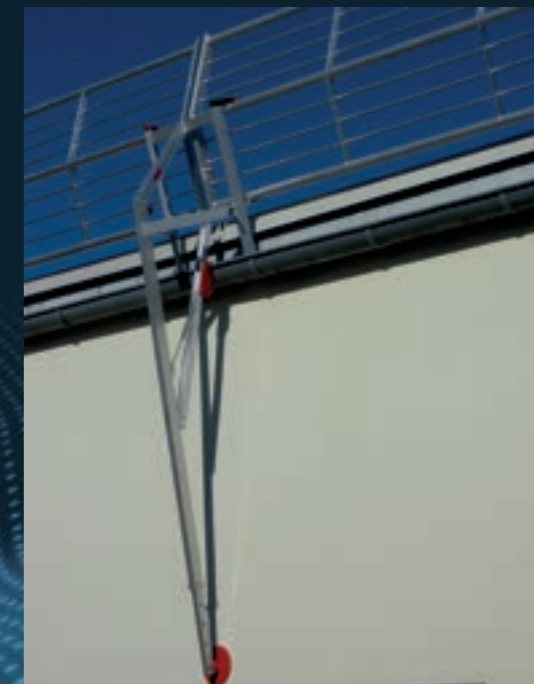
- Schnelle Montage durch einfache Aufhängung in der Dachrinne.
- Keine Schulungen oder besonderen Fachkenntnisse erforderlich.
- Der RSS Seitenschutz stützt sich ohne Spuren zu hinterlassen an der Fassade ab.
- Für Dachneigungen bis 60° geeignet.
- Problemlos auch auf flachen Dächern einsetzbar.
- Sogar bei einem Dachrand mit Überhang bis zu 1 Meter anwendbar.
- Keine Beschädigung an der Dachrinne oder Fassade.
- Der Seitenschutz RSS Steildach ist ein patentiertes System und erfüllt die Sicherheitsbestimmungen der europäischen Norm EN 13374, Schutzklasse C.
- Keine Beschädigungen von Vorgärten oder Gehwegen.



Transport und Aufbau = schnell und einfach



Keine Dachrinne vorhanden?
Noch mehr Einsatzmöglichkeiten
ergeben sich mit der Sicherheitsfußplatte.



Der Ständer hängt in der Dachrinne
und stützt sich an der Fassade ab. Das
Gewicht beträgt 9,4 kg pro Laufmeter.

Im Absturzfall wird die Kraft auf die
Fassade umgeleitet. Die Dachrinne
oder der Dachrand wird dabei kaum
belastet.

