

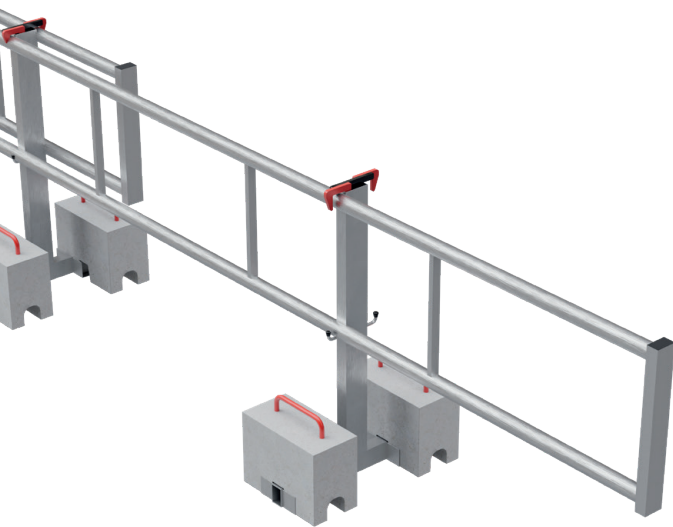
RSS Kompakt

02
S1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Provisorischer selbsttragender Seitenschutz

- Hergestellt aus Aluminium
- Max. Abstand zweier Ständer 3 m
- Betonblöcke aus Beton zu 25 kg
- Der Transportrahmen ist für 30 m ausgestattet
- Langer Ständer mit individuellem Betonblock erhältlich



Eigenschaften:



Zertifizierungen:



Lösung für Flachdach-Eindichter

Technisches Datenblatt

	Ständer RSS Kompakt	Geländer 4 m	Geländer 2 m	Betonblock	Transportrahmen Kompakt	Ständer RSS Klassik
Artikel	05RSS204	05RSS201	05RSS206	05RSS202	05RSS400	05RSS200
Gewicht	4,0 kg/Stk.	7,0 kg/Stk.	3,5 kg/Stk.	25,0 kg/Stk.	125,0 kg/Stk. leer - 790,0 kg/Stk. voll	6,0 kg/Stk.
Höhe	1,0 m					
Material	Aluminium			Beton	Verzinkter Stahl	Aluminium
Zertifikat	UNI EN 13374 Klasse A					
Abstand Halter	max. 3,0 m					
Unterkonstruktion	Flachdach mit min. 15 cm Brüstungsmauer					

RSS Kompakt Bestandteile und Anwendungen

02

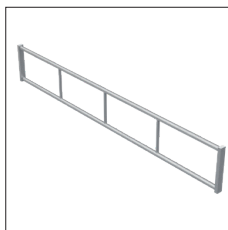
S1

Das **RSS Kompakt**-Geländer für Flachdächer ist ein temporäres Absturzsicherungssystem, das nach der europäischen Norm UNI EN 13374 + A1:2019 in Klasse A zertifiziert ist. Ständer und Geländer sind hauptsächlich aus Aluminium gefertigt, was aufgrund des geringen Gewichts des Systems eine schnelle Montage garantiert. Die Kompakt-Version ermöglicht die Installation des Produkts in dem an die Brüstung angrenzenden Teil des Dachs und eignet sich daher besser für die Wartung auf Dächern, auf denen die Photovoltaikanlage (oder andere Hindernisse) die Installation von sperrigen Stützen nicht zulassen.



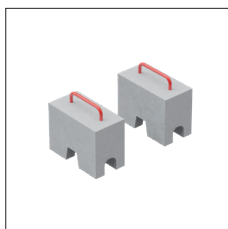
Ständer RSS Kompakt

Ermöglicht die Verlegung des Produkts in der Nähe der Brüstung, indem es mit zwei 25 kg schweren Betonballastkörpern verlegt wird. Der Ständer ist 60 cm breit.



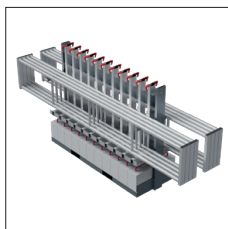
Geländer RSS Flach 4 m

Das 4 m lange Geländer ermöglicht das Arbeiten mit einem Abstand von 3 m von Pfosten zu Pfosten. Erhältlich auch in 2 m Länge.



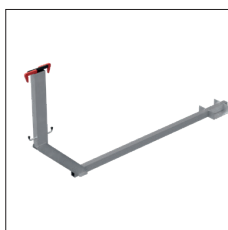
Betonblock

Hergestellt aus Beton und wiegt 25 kg. Ausgestattet mit einem praktischen Tragegriff.



Transportrahmen RSS Kompakt

Mit Hilfe der Hebeösen, kann der Rahmen mittels Kranes oder mit einem Gabelstapler transportiert werden.



Ständer RSS Klassik

Dieser Typ von Ständer ist mit einem langen Hebel ausgestattet, um so den Ballast auf nur einem Betonblock zu reduzieren. Länge des Ständers 181 cm.