

Dachschutz-Netzrahmen

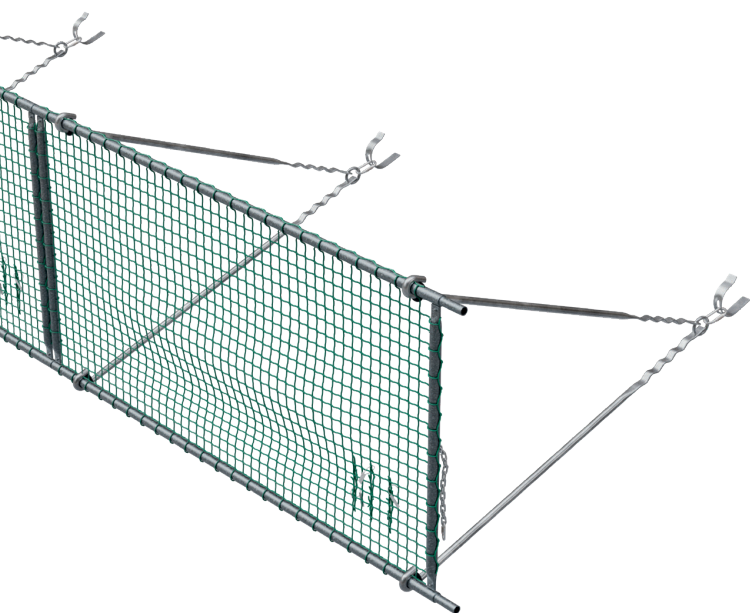
06

S1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Barriere für schräge Flächen

- Fallschutzgeländer
- Bietet Fallschutz auch in der Mitte des Daches
- Das Schutznetz ist austauschbar
- Mit Stoßdämpfern ausgestattet, die eine Stoßdämpfung garantieren
- Extrem geringes Gewicht (ca. 11 kg ohne Halterung)



Eigenschaften:



Zertifizierungen:



Technisches Datenblatt

Artikel	03722012	
Halterung (Paar)	03722200	
Sicherheitsdachhaken "B"	03785005	
Ersatznetz	03722500	
Transportrahmen (20 Stk.)	BM822980	
Gewicht	25,5 kg (Total)	
Höhe der Brüstung	1,2 m	
Material	verzinkter Stahl	
Zertifikat	UNI EN 13374 Klasse C	
Maximaler Abstand der Halter	2,4 m	
Unterkonstruktion	Holzdach - Mindestquers. der Balken 6 x 10 cm	
	Zementdach - min. Betondecke 10 cm	

Befestigung

Material	auf Beton	auf Holz
Mindestklasse	C20/30 (B25)	-
Mindestdicke Betondecke	10 cm	-
Minimaler Querschnitt	-	6 x 10 cm
Befestigung	2 x Dübel M8 x 70	3 Schrauben 6 x 80 mm

Der **Dachschutz-Netzrahmen** ist ein System für schräge Flächen, das die Sicherheitsvorschriften für Brüstungen und Schutzwände gegen Absturz bei Bauarbeiten erfüllt. Er besteht aus einem verzinkten Stahlrahmen mit Netz (Maschen 10 x 10 cm), Halterung mit integriertem Stoßdämpfer und speziellen Sicherheitshaken, die eine Montage auf jeder Art von Dach mit verschiedenen Ziegeln/Dacheindeckungen ermöglichen. Der Rahmen muss nicht unbedingt in der Nähe der Trauflinie angebracht werden, sondern kann auch in der Mitte des Daches Schutz bieten.

