

Dachschutz-Netzrahmen

05

S1

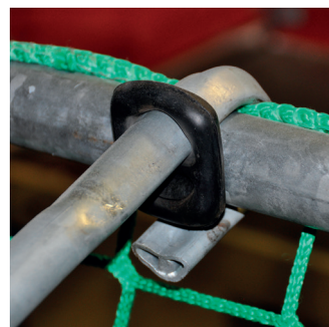
VORTEILE IM ÜBERBLICK:

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)

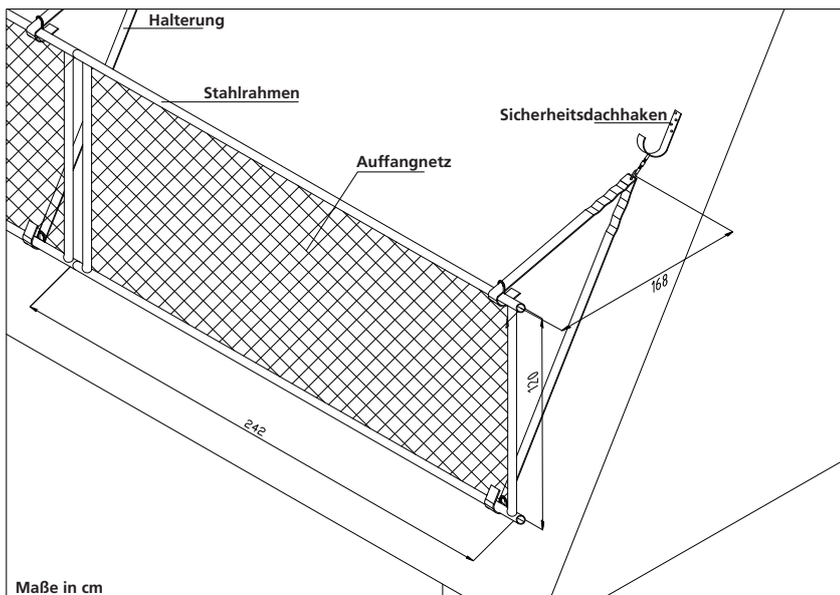


Zertifizierung:



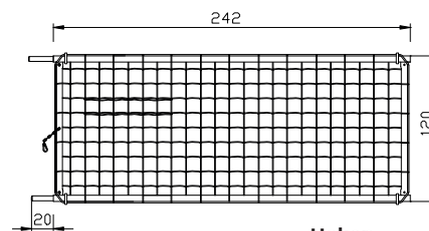
Der **Dachschutz-Netzrahmen** ist ein System für schräge Flächen, das die Sicherheitsvorschriften für Brüstungen und Schutzwände gegen Absturz bei Bauarbeiten erfüllt. Der Rahmen mit Netzschutz ist ideal, um teure Gerüste zu vermeiden oder wenn ein Gerüst aus Platzgründen nicht aufgestellt werden kann.

Es 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.



Inhalt Kit:

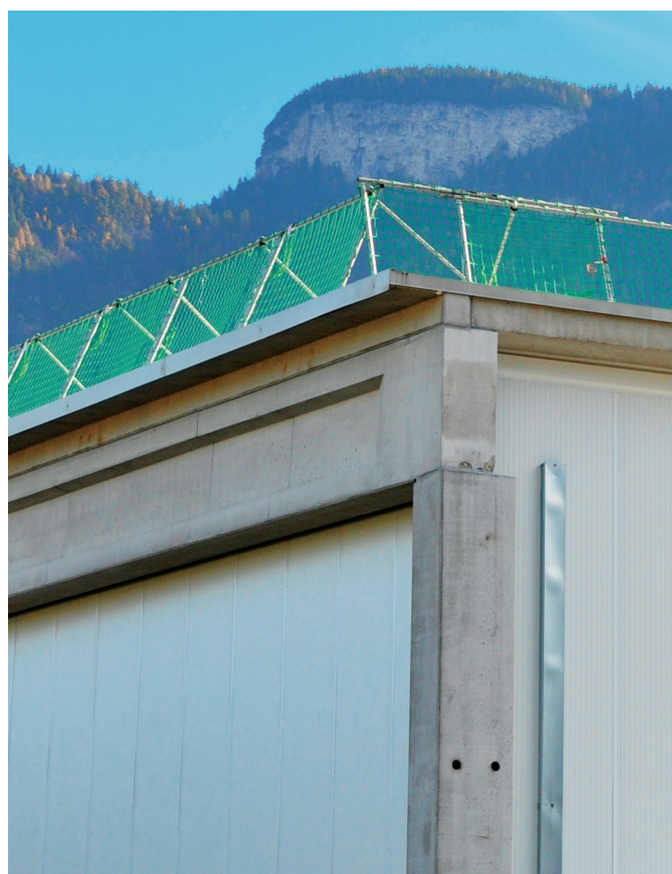
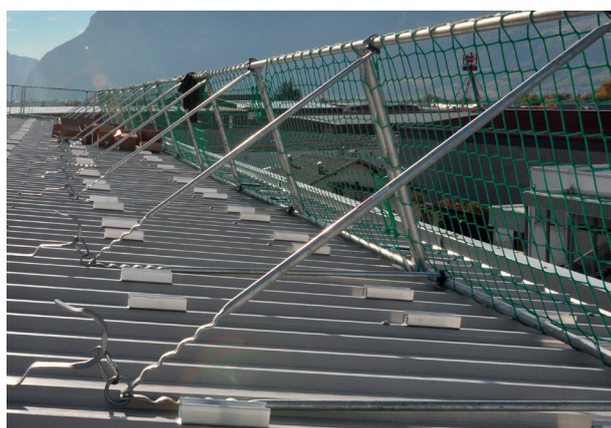
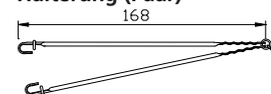
Dachschutz-Netzrahmen



Haken



Halterung (Paar)



Technisches Datenblatt

Artikel	03722012
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 - Mindestquerschnitt der Balken 6 x 10 cm
	Zementdach - min. Betondecke 10 cm

Zubehör

Halterung (Paar)	03722200
Sicherheitsdachhaken "B"	03785005
Ersatznetz	03722500
Transportrahmen (20 Stk.)	BM822980

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