



Für jeden Winter

Eine hohe Schneedecke kann zur lebensbedrohenden Gefahr werden. Schneefanggitter und Schneebalken bekommen große Schneelasten sicher in den Griff.



Verarbeitungshinweis für die Halter:

Klöber bietet zwei Versionen der Befestigung an. Bei profilierten Tonziegeln oder Betondachsteinen wird der Halter über diese geführt und im oberen Bereich über der Dacheindeckung/Traglatte eingehakt und nach unten gezogen. Sollte der Traglattenabstand größer als 37 cm sein, muss eine zusätzliche Stützlatte montiert werden.

Bei einer lastverteilenden Unterlage wird der Halter direkt auf der Schalung aufgebracht. Durch das Lochband wird der Halter mit drei Befestigungsmitteln befestigt. Statische Lastanforderungen sind gemäß DIN 1055 T5 bei Schneefangsystemen planerisch zu berücksichtigen.

Technische Daten

Einsatzbereich	• passend zu Tondachziegel, Betondachsteinen; Traglattenstärken: 24 bis 40 mm bei einer max. Gesamtdicke (Traglatte + Dachpfannenstärke) von 57 mm; für folgende Schneefanggitterformate (Höhe/Winkelstärke): 200/13×13×2 mm, 200/15×15×2 mm, 200/17×17×2 mm, 200/20×20×2 mm; max. Wasserlaufiefe: 50 mm; Rundholzdurchmesser: max. 140 mm
	• passen zu Schiefer, Biber, Faserzement-Platten oder Universal Der max. Stützabstand beträgt ≤ 900 mm.

Befestigung gemäß der Einbauanleitung

Ausführung	Trapac® Schneefanggitterhalter		Trapac® Schneebalkenhalter	
	Artikel-Nr.	Gewicht	Artikel-Nr.	Gewicht
Tonziegel	KS 9220-1	ca. 0,9 kg/Stück	KS 9200-1	ca. 0,9 kg/Stück
Betondachsteine				
Schiefer	KS 9221	ca. 0,9 kg/Stück	KS 9201	ca. 0,9 kg/Stück
Zubehör	Schneefanggitter		Schneefanggitter-Verbindungselement	
Beschichtung	verzinkt und pulverbeschichtet		verzinkt und pulverbeschichtet	
Format	Höhe/ Winkelstärke: 200/17×17×2 mm Länge: 3 m			
Verpackung	100 Stück pro Palette		50 Stück im Beutel	
Farben	rot, dunkelbraun, verzinkt, schwarz		rot, dunkelbraun, verzinkt, schwarz	
Gewicht	3,75 kg/ Stück		0,24 kg/ Stück	
Artikel-Nr.	KS 9210		KS 9215	

Produktvorteile:

- Für verschiedene Dacheindeckungen anwendbar
- 4 Farbvarianten zur Auswahl
- Systemschneefanggitter
- Verbinder für Schneefanggitter erhältlich

Einsatzbereich:

Das Trapac® Schneefangsystem ist die universelle Lösung zum Schutz vor abrutschenden Schneemassen.

Die Schneefanggitterhalter und -balkenhalter eignen sich für Tondachziegel, Schiefer und Betondachsteine.

Materialien:

Feuerverzinkter Flachstahl DX51D-Z275 nach EN 10142

Farben:

Rot, dunkelbraun, verzinkt, schwarz

Verpackung:

10 Stück/Karton inkl. Einbauanleitung

Zusatzprodukte:

- Schneefanggitter
- Schneefanggitterverbinder
- Trapac® Laufrostset
- Trapac® Sicherheits-Dachhaken
- Easy-Form®

Anordnung

Aufgrund von Erfahrungswerten und den Schneelastzonen 1-4 muss der Fachhandwerker vor Ort beurteilen, welche Abstände zu wählen sind. Sie sollten nicht über 90 cm liegen. In schnee-reichen Regionen ist es sinnvoll, die Abstände zu verkleinern und ggf. zwei Reihen von Schneefangsystemen zu verwenden.