

Technische Daten Trapac® Schneefanggitter- und Schneebalkenhalter

Einsatzbereiche.

Trapac® Schneefanggitterhalter und Schneebalkenhalter sind die universelle Lösung zum Schutz vor abrutschenden Schneemassen am Dach.

Die Halter eignen sich für ebene und profilierte Tondachziegel und Betondachsteine gleichermaßen.

Weitere Vorteile sind das geringe Gewicht und die leichte Montage durch Einhängen und Befestigen in der Traglattung ohne eine Zusatzlatte montieren zu müssen.



Passend zum Halter gibt es auch das Trapac® Schneefanggitter. Das Schneefanggitter lässt sich mit einem Handgriff einclippen. Die Klöber-Einbauanleitung ist zu beachten.

Material	feuerverzinkter Flachstahl DX51D-Z275 nach EN 10142	
Beschichtung	verzinkt und pulverbeschichtet	
Einsatzbereich	passend zu Tondachziegel und Betondachsteinen; Traglattenstärken: 24 bis 40 mm bei einer max. Gesamtdicke (Traglatte + Dachpfannenstärke) von 57mm; für folgende Schneefanggitterformate (Höhe/Winkelstärke): 200/13×13×2 mm und 200/15×15×2 mm, 200/17×17×2 mm, 200/20×20×2 mm; max. Wasserlauftiefe: 50 mm; Rundholzdurchmesser: max. 140 mm	
Befestigung	gemäß der Einbauanleitung	
Verpackung	10 Stück/Karton incl. Einbauanleitung	
Farben	rot, dunkelbraun, verzinkt, schwarz	
Ausführungen	Trapac® Schneefanggitterhalter	Trapac® Schneebalkenhalter
Gewicht	ca. 0,90 kg/Stück	ca. 0,90 kg/Stück
Artikel-Nr.	KS 9220	KS 9200-1

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

Technische Änderungen vorbehalten! Stand 04/2004.