



MAGE SNOW GITTERSTÜTZE AUF METALLDACHPLATTE

geeignet für Biber, Flachdachpfanne und Frankfurter Pfanne



VORTEILE UND NUTZEN

- Schneller Einbau, da keine Bearbeitung der Ziegel notwendig ist
- Mit Edelstahlfeder zur Befestigung des Gitters
- Massiver Einhängenhaken an der Plattenunterseite
- Schneelastberechnung nach DIN EN 1991-1-3

MAGE SNOW GITTERSTÜTZE AUF METALLDACHPLATTE

TECHNISCHE DATEN

Material

- Metalldachplatte

- Stütze und Edelstahlfeder

Standardfarben

Stahl, galvanisch verzinkt

Stahl, verzinkt

ziegelrot, anthrazit, verzinkt

(Kupfer auf Anfrage)



LIEFERUMFANG

MAGE Snow Gitterstütze auf Metalldachplatte

- 4 Metallplatten/ Karton

Zusätzlich notwendiges Zubehör:

MAGE Snow Gitter (Standard 20 x 20 mm)

- Gitterhöhe: 200 mm
- Länge: 3 m
- Standardfarben: ziegelrot, anthrazit, verzinkt
(Kupfer und andere Farben auf Anfrage)

MAGE Snow Verbindungsmuffen

- Standardfarben: rot, braun, schwarz, verzinkt, oxidrot,
anthrazitgrau

ART DER ANWENDUNG

- MAGE[®] Snow Schneeschutzsysteme sind ein wirksamer Schutz gegen Schneelawinen vom Dach
- Sie vermindern zuverlässig Sach- und Personenschäden

PRODUKTBESCHREIBUNG

- MADE in Germany
- Passend für folgende Ziegelarten:
 - Biber: Standard 18 x 38 cm
 - Flachdachpfanne: Erlus E 58
Creaton MZ3 (Meindl)
BottEder RB23
BottEder Z12
 - Betondachstein: Braas Frankfurter Pfanne
Nelskamp Finkenberger Pfanne
(Eternit Heidelberger Dachstein nur bedingt geeignet, da manuelle Anpassung nötig)
- Kein Eingriff in die Regensicherheit der Eindeckung, die Verfalzung wird nicht verändert
- Durch die Befestigung der Gitterstütze auf der Metalldachplatte wird Ziegelbruch bei hohen Scheelasten verhindert
- Schneelastberechnung nach DIN EN 1991-1-3
- Massiver Einhängehaken auf der Plattenunterseite, der die Lattung vollständig umfasst
- Mit farblich passender Edelstahlfeder zur Befestigung des Gitters
- Stabile Verbindung von Stützen und Einhängehaken
- Stützlatte notwendig

VERARBEITUNG

- Siehe Verlegeanleitung

LAGERUNG

- Trocken