Technisches Datenblatt



FLECK

Kombi-Schneefangpfanne

für Gitter oder Rohre





Produktbeschreibung

Die stabile FLECK Kombi-Schneefangpfanne mit integrierter Schneefang-Halterung ist eine vom TÜV geprüfte Lösung, um in schneereichen Regionen optimal vor abgehenden Dachlawinen zu schützen. Sie wurde als Kombi-Lösung für die einfache und sichere Aufnahme von Schneefanggittern oder Rohren entwickelt. Die im Traufbereich vom Schnee verursachten Lasten werden ausschließlich über Metallkomponenten und über die Dachlattenebene an die Unterkonstruktion abgetragen. Die vorhandenen Dachpfannen müssen nicht angepast bzw. bearbeitet (Flex, Hammer etc.) werden. Ca. 180 verschiedene Dachpfannfenmodelle, in Form und Farbe passend zu 15 Anbietern, stehen zur Verfügung.

Geeignet für den Einsatz mit:

- 200 x 20 mm Schneefanggitter
- Rohren (Ø 30 bis 40 mm)

Anwendungsbereiche

 Vollintegrierte Schneefang-Schutzvorrichtung auf D\u00e4chern, um vor herunterfallenden Schneemassen zu sch\u00fctzen.

Materialangaben

- Dachpfanne aus witterungsbeständigem, widerstandsfähigem Spezial-Hart-PVC
- Lastabtragende Metallteile aus verzinktem Eisen, im Sichtbereich farbig lackiert

Baustoffklasse

- Dachpfanne: B2 nach DIN 4102-4
- Lastabtragende Metallteile: A1 (gemäß DIN 4102)

Technische Hinweise

- Die geprüfte Stützlast beträgt 1,02 kN pro Pfanne (TÜV geprüft nach ÖNORM B 3418).
- Es wird grundsätzlich immer empfohlen, Spenglerschrauben zur Befestigung der Pfanne an der Dachlattung zu verwenden. Diese sind im Lieferumfang enthalten.
- Die vorgeformten Befestigungspunkte sind zu beachten.

Verweise / Zusatzinfos / siehe auch



Verlegehinweis fleck-dach.de/downloads



Schneelastrechner fleck-dach.de/schneelastrechner

Optionale Ausstattung / Zubehör

- FLECK Schneefanggitter
- FLECK Schneefangverbinder
- Alternativ zu Schneefanggittern können Rohre mit einem Durchmesser von 30 – 40 mm individuell eingesetzt werden.



Skizzen / Tabellen

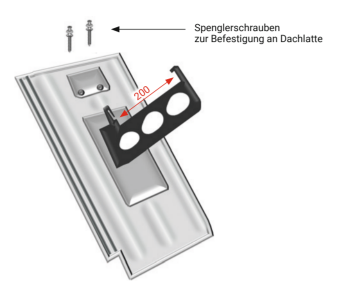


Abb. 1: Schematische Darstellung der Vorderseite





Abb. 2: Schematische Darstellung der Unterseite