

# FLECK Kombi-Schneefangpfanne

## für Gitter oder Rohre



Download Produktinformation  
[fleck-dach.de/downloads](https://fleck-dach.de/downloads)

### 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 angepasst bzw. bearbeitet (Flex, Hammer etc.) werden. Ca. 180 verschiedene Dachpfannenmodelle, 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 Dächern, um vor herunterfallenden Schneemassen zu schützen.

### 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)
- Passendes Befestigungsmaterial (2 Spenglerschrauben) sind im Lieferumfang enthalten
- Einbau gemäß FLECK Bauanleitung

### Verweise / Zusatzinfos / siehe auch



Verlegehinweis  
[fleck-dach.de/downloads](https://fleck-dach.de/downloads)



Schneelastrechner  
[fleck-dach.de/schneelastrechner](https://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

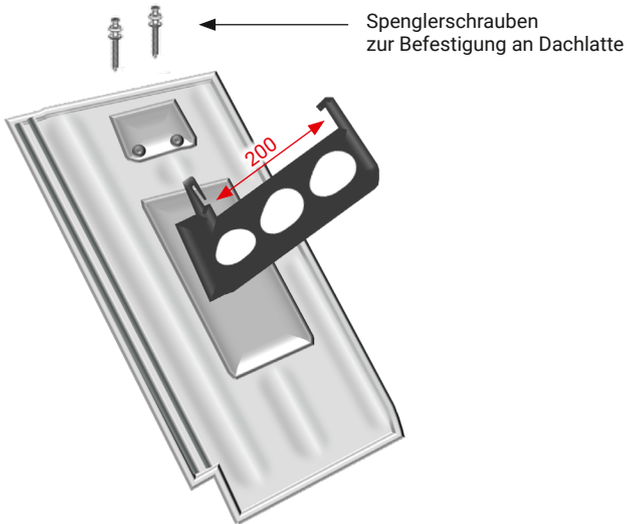


Abb. 1: Schematische Darstellung der Vorderseite

Einsetzbar:



Rohre (Ø 30 - 40 mm)



FLECK Schneefanggitter



Abb. 2: Schematische Darstellung der Unterseite