

FLECK Horizontale Dachdurchführung

DN 150



Download Produktinformation
fleck-dach.de/downloads



Produktbeschreibung

Die Horizontale Dachdurchführung DN 150 ist eine waagerechte Dachdurchführung, die sich unauffällig in die Dachfläche integrieren lässt und auch für den nachträglichen Einbau geeignet ist.

- DN 150
- inkl. Wetterschutzgitter oder Verschlussmanschette mit Schlauchschelle

Anwendungsbereiche

- zur Durchführung von dickeren Energieleitungen (z. B. Solarthermieanlagen)
- dezentrale Lüftungssysteme zur kontrollierten Wohnraumbelüftung (z. B. Vaillant recoVAIR VAR 6)

Materialangaben

- Hauptbestandteile aus witterungsbeständigem, widerstandsfähigem Spezial-Hart-PVC
- Verschlussmanschette: EPDM
- Schlauchschelle: V2A

Baustoffklasse

- B2 nach DIN 4102-4

Technische Hinweise

- Die maximal zulässige Dachneigung für dieses Produkt beträgt 60°
- Spezifikationen, wie Dachneigung, Lattabstand, Dachpfannentyp, Farbe und Sonderwünsche können vor der Bestellung auch im FLECK-Konfigurator für die horizontale Dachdurchführung (siehe QR-Code) zusammengefasst werden
- Außen-, Innendurchmesser und Wandstärken des Rohres entnehmen Sie der Rohrtabelle (siehe QR-Code)

Verweise / Zusatzinfos / siehe auch



Konfigurator Horizontale Dachführung
fleck-dach.de/service/konfigurator-horizontale-dachdurchfuehrung



Datenblatt Rohrtabelle
fleck-dach.de/downloads

Optionale Ausstattung / Zubehör

- für rund 200 Pfannentypen und mit individueller Farblackierung erhältlich
- flexibler Universalschlauch DN 150 (Länge: 0,5 m) inkl. 2 Stück V2A-Schlauchschellen
- Verbindungsmuffe DN 150 (für den direkten Anschluss an eine Rohrleitung DN 150)