

Produktdatenblatt

FDD160-(KF/FF/IDE)/(L)

Flachdachdurchführung zur Durchführung von Leitungen



Vorteile und Nutzen:

- Sehr leichte Montage
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)
- Energieeinsparung durch Wärmedämmung (W/mk 0,040)
- Erfüllt alle derzeitigen Vorschriften in den Bereichen Brandschutz, Wärmedämmung, Schallschutz und Energieeinsparung
- Variable Höhen von 475 mm bis 1250 mm (auf Anfrage)
- Sturmsicher, UV- und witterungsbeständig
- Freie Richtungswahl der Leitungen (360°)
- Verwendbar mit Bitumenbahn und auch mit handelsüblichen Foliendichtungsbahnen

Technische Details:

- Erhältlich mit Klebeflansch als FDD160-KF (Bild oben links)
- Erhältlich mit Isolier-Dach-Element als FDD160-IDE (Bild unten links)
- Erhältlich mit Folienflansch als FDD160-FF (Bild unten rechts)



Werkstoffangaben:

Wetterkappe aus pulverbeschichtetem Aluminium, Pressdeckel 2,5 mm pulverbeschichtetes Stahlblech; Dämmmaterial Baustoffklasse A1 (nur bei FDD-IDE); Innenrohr aus verzinktem Stahlblech mit Gewindestangensanschluss; Schrauben M8 Edelstahl; Gewindestangen und Befestigungsanker aus Edelstahl; Außenrohr und Spannwinkel aus Edelstahl

Produktdatenblatt

FDD160-(KF/FF/IDE)/(L)

Flachdachdurchführung zur Durchführung von Leitungen



Flachdachdurchführung FDD

Variante	Angabe	Spezifikation
FDD160-KF	Keine Angabe	Keine Spezifikation
FDD160-IDE/(H)	(H)= maximale Isolierungsstärke	In 200, 300, 400 und 500 mm erhältlich
FDD160-FF/(Folienflansch)	(Folienflansch)= Ausführung/Hersteller Folienflansch	PIB Rhepanol, EVA-VAEPlan, PVC Rhenofol, FPO Flagon, EVA Evalon, FPO Thermoplan, PVC Sikaplan, FPO Sarnafil, EPDM Novoproof

