

Flachdach-Durchführung mit Isolierung

FDD(A)-KF



Einsatzbereich

- Für alle Flachdachaufbauten geeignet
- Für Bitumenbahnen und Dachfolien, die mit Klebeflansch zugelassen sind
- Für Dachdurchführungen nach DIN 18531
- Für weichisolierte Kabel mit niedrigen Querschnitten

Werkstoffangaben

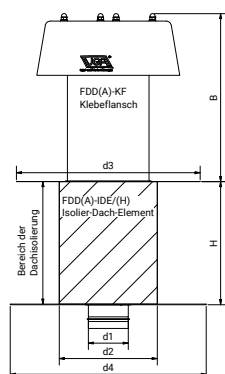
- Wetterkappe aus Aluminium
- Pressdeckel 2,5 mm Stahlblech
- Schrauben M8 Edelstahl
- Gewindestangen, Befestigungsanker (Edelstahl)

Technische Informationen

- Sturmsicher, UV- und witterungsbeständig
- Nicht brennbar (Baustoffklasse A1)
- Energieeinsparung durch Wärmedämmung (W/mk 0,040)
- Erfüllt alle derzeitigen Vorschriften in den Bereichen Brandschutz, Wärmedämmung, Schallschutz und Energieeinsparung
- Klebeflanschkonstruktion: 120 mm umlaufend
- Gesamthöhe 410 mm bis 1250 mm (auf Anfrage)
- Freie Richtungswahl der Leitungen (360°)
- Optional: Zwischendachelement FDD-IDE erhältlich (zwei Dichtungsebenen)

Maßskizze

FDD(A)-KF



Flachdach-Durchführung mit Isolierung

FDD(A)-KF



Maßtabelle für Standardgrößen FDD (mm)

	H	B	d4	d3	d2	d1
	FDD-IDE	FDD	FDD-IDE	FDD	FDD-IDE	FDD-IDE
DN100	300	410	480	450	240	98,5
DN160	300	475	540	510	400	158,5