

FDD Flachdachdurchführung

Nachträgliche Änderungen am Flachdach beschädigen meist die Dachhaut und stellen ein großes Risiko für eindringende Feuchtigkeit und Kältebrücken dar.

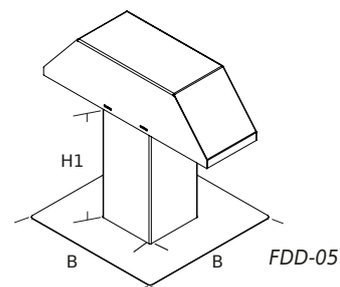
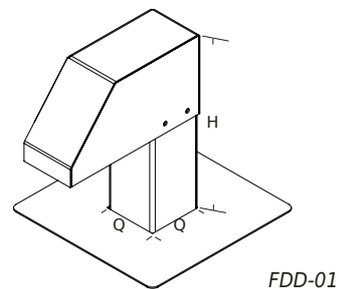
Daher ist es von großer Wichtigkeit, bereits bei der Planung eines Flachdaches alle Dachdurchführungen zu bedenken - auch in Anbetracht zukünftiger Installationen von zum Beispiel Solar- oder PV-Anlagen.

Hinweis:

Wir empfehlen dringend, beim Bau eines Flachdaches ausreichend Dachdurchführungen zu installieren.

FDD Flachdachdurchführung

- Material: Aluminium
- Ausführung: wasserdichte, geschweißte Ausführung
- Montage: die Dachdichtungsbahnen können direkt an die Außenwandung der Flachdachdurchführung herangeführt und verklebt werden



Artikel	Höhe H mm	Höhe H1 mm	Querschnitt Q mm	Basisplatte B mm	Beschreibung
FDD-01	275	155	80 x 80	250 x 250	1 Ausgang
FDD-02	600	400	125 x 125	550 x 550	1 Ausgang
FDD-03	600	400	250 x 125	550 x 550	1 Ausgang
FDD-04	600	400	500 x 125	680 x 550	1 Ausgang
FDD-05	600	400	200 x 200	550 x 550	2 Ausgänge