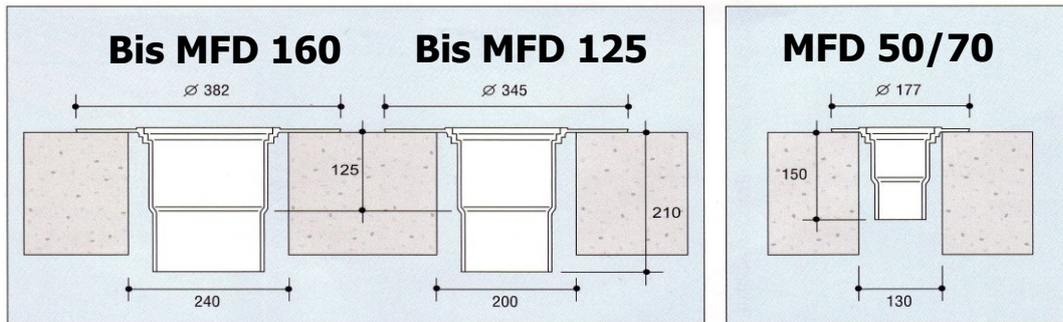


MFD 50 bis MFD 160

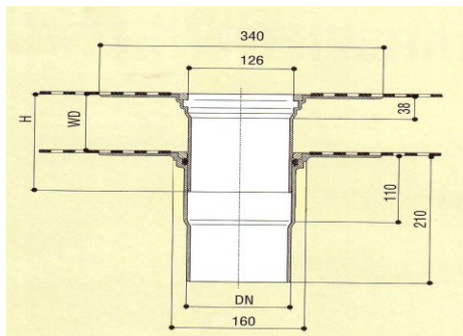
Das UGA-System für sichere Flachdach-Durchführungen

ABMESSUNGEN FÜR PLANER UND VERARBEITER

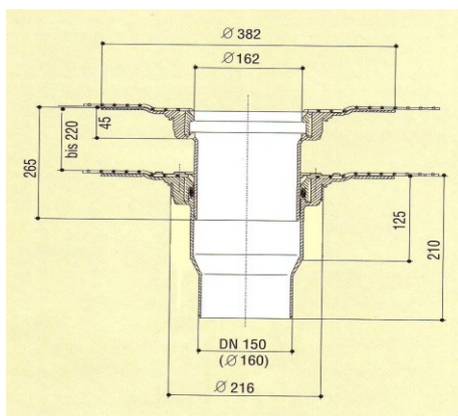
Tipps und Technik nach Plan - Rohbaumasse



Überbrückung der Wärmedämmung



Aufstockseinheiten		DN = Ø	
H	WD Wärmedämmung		
165	45 bis 120	70	75
205	110 bis 160	100	110
265	140 bis 220	125	125



Service-Hotline
Tel. +49 7324 9696-33
wir beraten Sie gerne

Montageanleitung

Mehrfach-Flachdach-Durchführung MFD

1. Vorbereitung.

- 1.1 Öffnung nach Skizze (siehe S.1) herstellen.
- 1.2 Mehrfach-Flachdach-Durchführung MFD einsetzen und Bohrlöcher für Dübel anzeichnen. Durchführung herausnehmen und bohren.
- 1.3 Bohrlöcher säubern und Dübel einsetzen.

Achtung:

Bei Mehrfach-Flachdach-Durchführung MFD mit werkseitig angebrachter Standard Bitumen-Dachbahn sind keine Dübellöcher nötig.

2. Einbau

- 2.1 MFD einsetzen, mit eingesetzten Dübeln verschrauben, Losflansch bei MFD mit Edelstahl-Losflansch entfernen. Dachbahn ausrollen und mit Losflansch verschrauben.

Achtung:

Bei MFD mit werkseitigen angebrachter Standard Bitumen-Dachbahn, verwenden Sie bitte im Anschlussbereich der Durchführung, Anschlussbahnen ohne Vlies.

- 2.2 Die Anschlussdachbahn wird je nach gewählter Ausführung homogen an die vorhandene Dachbahn angeschlossen.

Die Flachdachrichtlinien und die Verlegevorschriften der Dachbahnhersteller sind zu beachten.

3. Montage Aufstockeinheit

Den Rohrstützen der Aufstockeinheit mit dem beigelegten Gleitmittel einfetten und die Aufstockeinheit in die Durchführung einsetzen.

Falls erforderlich kann die Aufstockeinheit entsprechend der Wärmedämmung angepasst werden.

Service-Hotline
Tel. +49 7324 9696-33
wir beraten Sie gerne