



**Gewässer-
Umwelt-
Schutz
GmbH**



Flachdachdurchführung

Produktprospekt

FDD Flachdachdurchführung
FDF Flachdachfuß zur dampfdiffusionsdichten
Anwendung
FDS Serviceport

Wasser - unser wichtigstes Lebensmittel

Die GUS Gewässer-Umwelt-Schutz GmbH bietet Ihnen seit 2005 umfassende Lösungen mit Sicherheitsauffangsystemen im Segment der Kälte und Klimatechnik zur Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen.

Unser qualifizierter Außendienst ist für Sie bei Bedarf in Deutschland, Belgien, Niederlande, Luxemburg, Tschechien, Dänemark, Polen, Österreich, der Schweiz und weiteren europäischen Ländern unterwegs.

Qualität zu fairen Preisen!

Wer auf Qualität nicht verzichten will, aber stets die Kosten im Auge hat, ist bei der GUS genau richtig. An unserem Standort in

Nordhorn fertigen qualifizierte Facharbeiter passende Systeme für kundenindividuelle Anwendungen. Eine permanente Weiterentwicklung, auch im Bereich der Zubehörteile, sowie Reflexion der Arbeitsergebnisse im Team garantieren dabei Präzisionsarbeit bis ins Detail und ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

In enger, partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickelt unser Team Lösungen, die den jeweiligen Anforderungen optimal gerecht werden. Ihre Qualifikation und ihr Engagement sind die Basis für unseren Erfolg.

Ihr -Team

Inhalt

- 3 FDF Flachdachdurchführung
- 4 FDF Flachdachfuß
- 5 FDS Serviceport

FDD Flachdachdurchführung

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

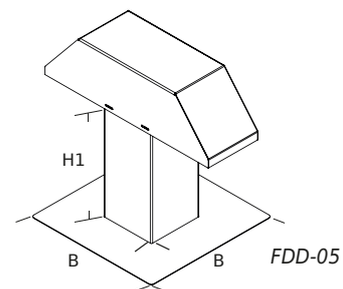
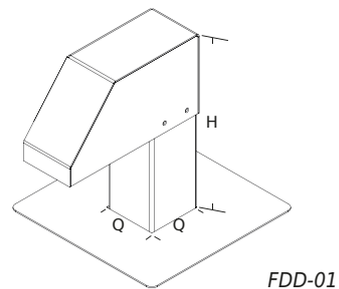
Daher ist es von großer Wichtigkeit, bereits bei der Planung eines Flachdaches alle Dachdurchführungen zu bedenken - auch in Anbetracht zukünftiger Installationen von zum Beispiel Solar- oder PV-Anlagen.

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 Bodenplatte 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

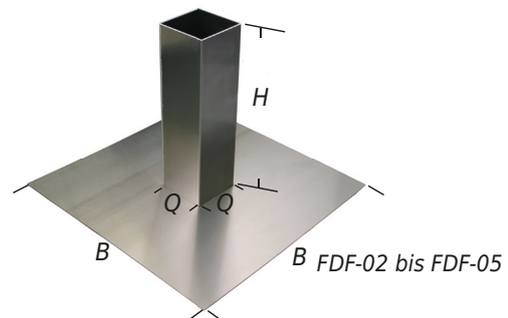
FDF Flachdachfuß zur dampfdiffusionsdichten Anwendung

Der Flachdachfuß zur dampfdiffusionsdichten Anwendung ist eine Ergänzung zur Flachdachdurchführung und dem Serviceport. Er besteht aus einem zusätzlichen Dachsockel. Das zusätzliche Indach-Element schützt die Dachdämmung zuverlässig vor Tau- und Schwitzwasser.

Mittels des Flachdachfußes wird das Eindringen von Kondensat in die Isolationsebene verhindert. Eine dampfdiffusionsdichte Dachhaut kann dadurch gewährleistet werden.

FDF Flachdachfuß

- Material: Aluminium
- Ausführung: wasserdichte, geschweißte Ausführung
- Kombination: Für Isolationsstärken bis zu 300 mm (Ausnahme: FDD-01 und FDF-01) geeignet
- Anschlüsse: Indach- und Aufdachelement werkzeuglos zusammensteckbar und bequem abzudichten

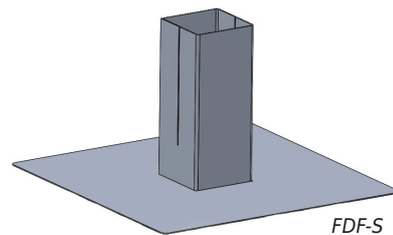
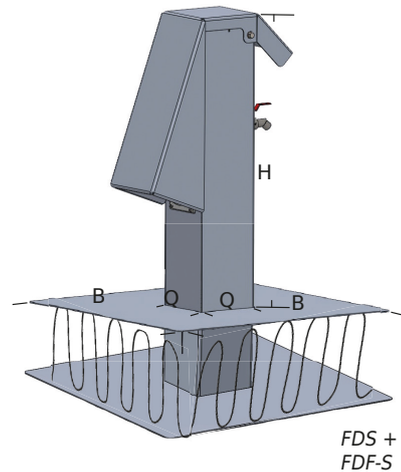


Artikel	Höhe H mm	Querschnitt Q mm	Basisplatte B mm
FDF-01	155	72 x 72	250 x 250
FDF-02	400	117 x 117	550 x 550
FDF-03	400	242 x 117	550 x 550
FDF-04	400	492 x 117	680 x 550
FDF-05	400	192 x 192	550 x 550

FDS Serviceport

Hallen und Gebäude nehmen immer mehr an Größe zu. Die damit einhergehenden Servicearbeiten gestalten die Versorgung der Handwerker mit Strom und Wasser oft problematisch. Es müssen Zutrittsmöglichkeiten geschaffen werden und während der Dacharbeiten geöffnet bleiben, was Risiken mit sich bringt: Stolpergefahr, Risiko eines Wasserschadens, potenzielle Beschädigung der Zugangsleitungen etc.

Der Serviceport ist hierfür unsere Lösung. Er ist eine Dachdurchführung mit integriertem Strom- und Wasseranschluss. Durch diese professionelle Lösung ist eine saubere Abdichtung der Gebäudehülle gewährleistet. In Kombination mit unserem Flachdachfuß FDF wird die Isolierung dampfdiffusionsdicht verschlossen. Der Serviceport bietet integrierten Anschlüssen durch den klappbaren Deckel einen Regen- und UV-Schutz.



FDS Serviceport

- Material: Aluminium
- Ausführung: wasserdichte, geschweißte Ausführung
- Anschlüsse: 1/2" Wasseranschluss, 230 Volt Schuko-Steckdose oder 380 Volt Steckdose je nach Bedarf auf Dampfdiffusionsdichtigkeit erweiterbar

Artikel	Höhe H mm	Querschnitt Q mm	Basisplatte B mm
FDS	570	125 x 125	550 x 550

Ergänzung auf dampfdiffusionsdichte Bauweise:

FDF-S	400	121 x 121	550 x 550
-------	-----	-----------	-----------

GUS Gewässer-Umwelt-Schutz GmbH

Bentheimer Straße 300
48531 Nordhorn

+49 5921 71347-0

info@oelprotektor.de

oelprotektor.de



Stand: August 2024

Änderung vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Veränderungen dieser Unterlagen sind nicht gestattet.