

Datenblatt

FH Verteilerschränke

Anwendung

Die FH Verteilerschränke dienen zum Schutz und zur besseren Optik von Verteilerinstallationen in Gebäuden mit Fußbodenheizung.

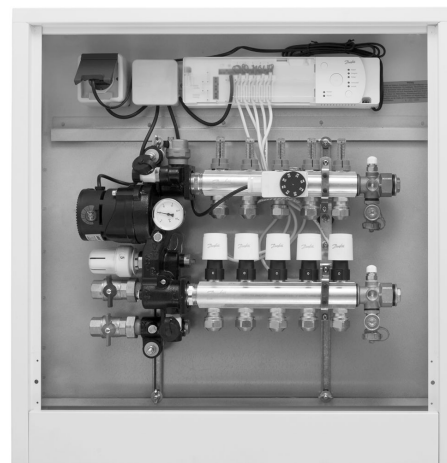
Die Verteilerschränke können mit den Danfoss FHF-Messing- und FBH-Edelstahlverteilern, den Kompakt-Mischergruppen FH-MJA und Wärmemengenzähler-Anschluss-Sets eingesetzt werden.

Der Schrank ist verwendbar für:

- **die komplette Installation (wie im Bild)**
- **Verteiler mit Kompakt-Mischergruppe**
- **nur Verteiler**

Kompakt-Mischergruppen werden mit Regulierventilen und Schrauben zur Befestigung geliefert. FHF-Verteilerhalter dienen zur Anbringung der Verteiler.

Nur die Schrankgröße ist aus der gewünschten Anwendung zu wählen.



Bestellung

| Typ | Beschreibung | Breite | Best.-Nr. |
|----------------|---|---------|-----------|
| FH-FCA Schrank | Unterputzmontage, weiß lackiert | 450 mm | 088X0400 |
| FH-FCB Schrank | Unterputzmontage, weiß lackiert | 680 mm | 088X0401 |
| FH-FCC Schrank | Unterputzmontage, weiß lackiert | 830 mm | 088X0402 |
| FH-FCD Schrank | Unterputzmontage, weiß lackiert | 1130 mm | 088X0403 |
| FH-SCA Schrank | Aufputzmontage, weiß lackiert | 450 mm | 088X0410 |
| FH-SCB Schrank | Aufputzmontage, weiß lackiert | 680 mm | 088X0411 |
| FH-SCC Schrank | Aufputzmontage, weiß lackiert | 830 mm | 088X0412 |
| FH-SCD Schrank | Aufputzmontage, weiß lackiert | 1030 mm | 088X0413 |
| FH-SCE Schrank | Für Industrieinsatz, Aufputzmontage, verzinkt | 1300 mm | 088X0420 |
| FH-SCF Schrank | Für Industrieinsatz, Aufputzmontage, verzinkt | 1500 mm | 088X0421 |
| FH-SCG Schrank | Für Industrieinsatz, Aufputzmontage, verzinkt | 1700 mm | 088X0422 |

Konstruktion

Die FH Verteilerschränke für Fußbodenheizungen sind erhältlich als

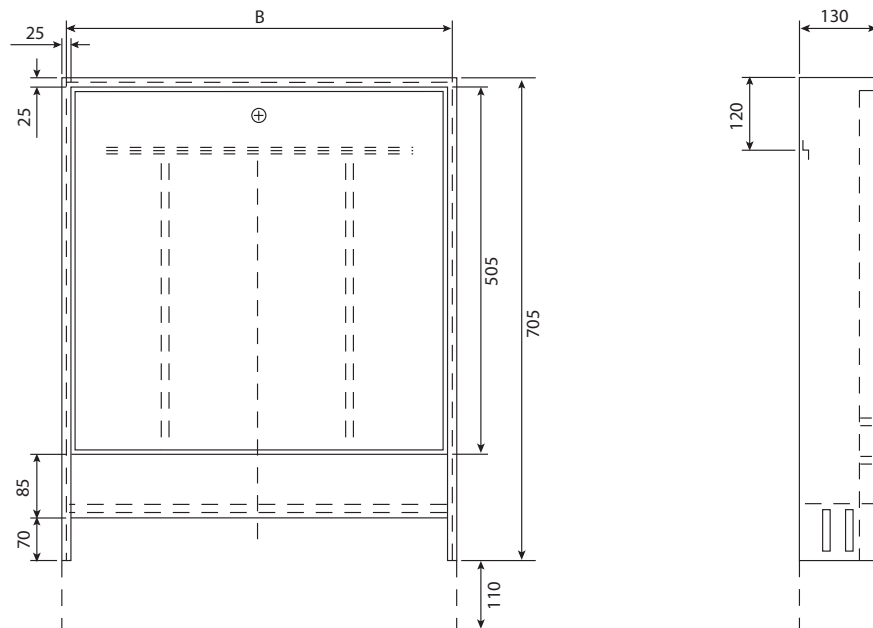
- Aufputzschränke, die mit Befestigungselementen direkt an der Wand befestigt werden
- Unterputzschränke, die in einer Wandöffnung eingebaut werden

Die Verteilerschränke FH-FCA/B/C/D und FH-SCA/B/C/D sind pulverlackiert und aus verzinktem Stahlblech. Die Tür des Schrankes besteht aus einer weißen Kunststofftür mit matter und leicht zu reinigender Oberfläche.

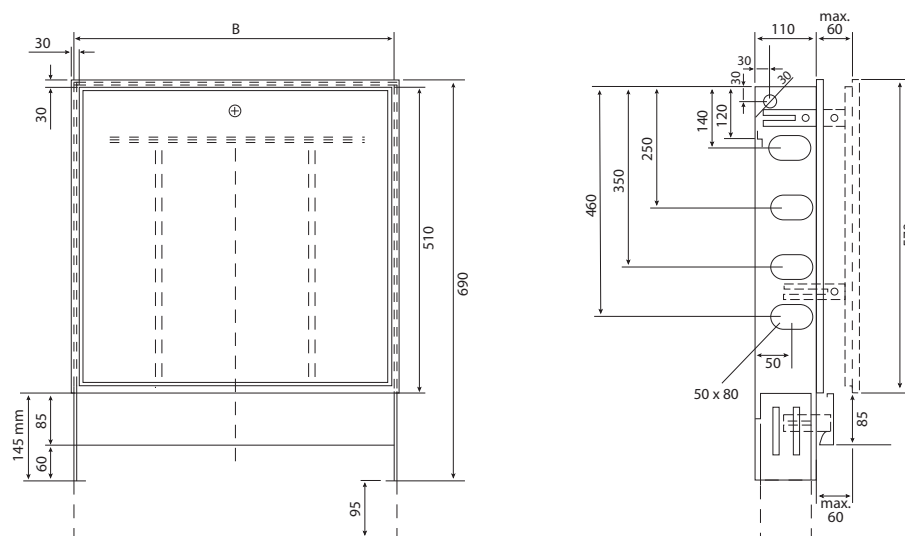
Der Schrank FH-SCE/F/G hat eine verzinkte Oberfläche und verzinkte Stahlblechtür.

Abmessungen

Aufputzschranke



Unterputzschranke



Unterputzschränke benötigen eine Einbauöffnung, die etwa 5 mm größer als das Maß B mit einer Einbauhöhe von 690-790 mm ist.

Unterputzschränke sind in ihrer Tiefe von 110 mm bis 170 mm einstellbar.

Danfoss GmbH, Zentrale:

Carl-Legien-Straße 8, D-63073 Offenbach • Telefon: (069) 4 78 68 - 500 • Telefax: (069) 4 78 68 - 599 • E-Mail: waerme@danfoss.com • www.waerme.danfoss.com

Kundeninformationszentrum Flächenheizungen/Kontrollierte Wohnungslüftung:

Hager Feld 8, D-49191 Belm-Vehrte • Telefon: (05406) 83-06-0 • Telefax: (05406) 83-06-60 • E-Mail: info@fussbodenheizung.de

Kundeninformationszentrum Elektro-Fußbodentemperierung:

Zeppelin Straße 12, D-24941 Flensburg • Telefon: (0461) 9 57 12-0 • Telefax: (0461) 9 3118 • E-Mail: mail@devi.de

Außenbüros:

Olympische Straße 14, D-14052 Berlin • Telefon: (030) 6 11 40 10 • Telefax: (030) 6 11 40 20

Herner Straße 299 B, D-44809 Bochum • Telefon: (0234) 5 40 90 38 • Telefax: (0234) 5 40 93 36

Eberhard-Bauer-Straße 36-60, D-73734 Esslingen • Telefon: (0711) 3 51 84 99 • Telefax: (0711) 3 51 84 61

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten, sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten - auch an bereits in Auftrag genommenen - vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.