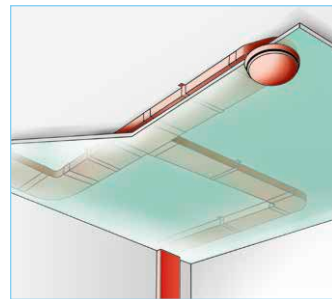


Kunststoff-Flachkanalsystem F



■ Verlegung

- Schnelle und einfache Verlegung aufgrund des geringen Gewichts.
- Formteile aller Art ermöglichen nahezu unbeschränkte Möglichkeiten beim Leitungsverlauf.
- Platzsparend und universell.
- Ideal bei der Sanierung und im Fertigteilbau.



■ Eigenschaften

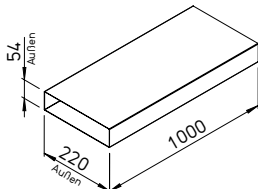
Alle Teile aus weißem, antistatischem Kunststoff. Entflammbarkeit B1, DIN 4102. Max. Fördermitteltemperatur +50 °C.

■ Leitungs-Konzeption und Montage

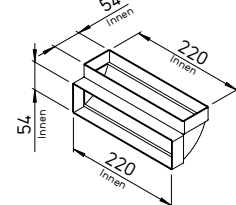
□ Baumförmiger Leitungsverlauf ab Lüftungsgerät oder bauseitig zwischengesetztem Verteiler zu den Luftein- und -auslass-elementen der Räume. Leitungsverzweigungen können durch Einsatz von T-Stücken erfolgen.

- Querschnittsfläche für Volumenstrom von bis zu 150 m³/h geeignet.
- Die Anschlüsse der Formteile sind als Einstektmuffen ausgebildet; die Kanalverbindungen erfolgen durch Außenverbindungs-Muffen.
- Jeder Stoß ist mit Klebeband (Zubehör) luftdicht zu verbinden.
- Fixierung der Teile erfolgt mittels Befestigungsbügel FB.

Flachkanal ohne Muffe, 1 m lang
FOM Best.-Nr. 00624

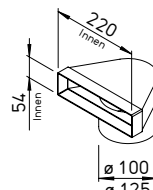
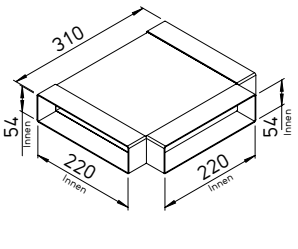


Maße in mm



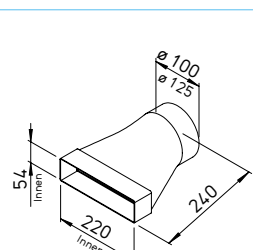
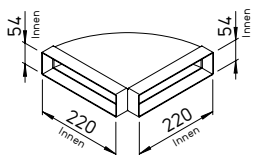
90°-Bogen vertikal
FBH 90 Best.-Nr. 00630

Flachkanal T-Stück
FTS Best.-Nr. 00631



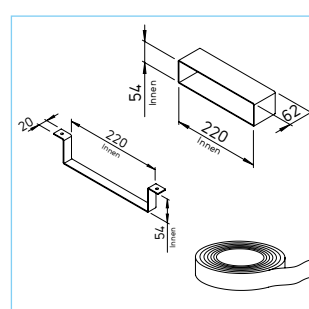
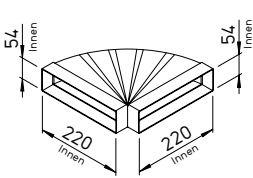
Endstück
mit Übergang von Ø auf □
FE 100 Best.-Nr. 00621
FE 125 Best.-Nr. 00622

90°-Bogen horizontal
FBH 90 Best.-Nr. 00629



Übergangsstück
von Ø auf □
FUE 100 Best.-Nr. 00628
FUE 125 Best.-Nr. 00639

Flexibler Bogen
FBO Best.-Nr. 00632



Flachkanal-Verbinder
FV Best.-Nr. 00625

Befestigungsbügel
FB Best.-Nr. 00626

Klebeband
KLB Best.-Nr. 00619
PVC-Klebeband, 50 mm breit auf Rolle mit 20 lfd. m.