

Kunststoff-Flachkanalsystem F



Verlegung

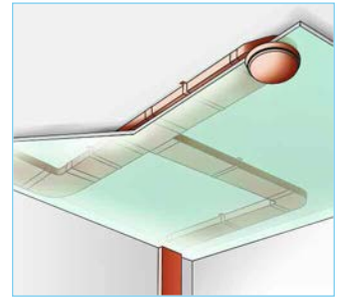
- Schnelle und einfache Verlegung aufgrund des geringen Gewichts.
- Formteile aller Art ermöglichen nahezu unbeschränkte Möglichkeiten beim Leitungsverlauf.
- Platzsparend und universell.
- Ideal bei der Sanierung und im Fertigteilbau.

Eigenschaften

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

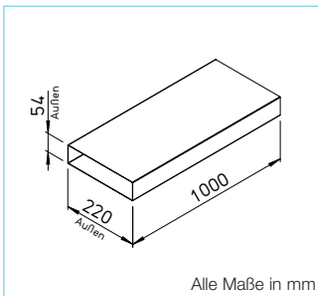
Leitungs-Konzeption und Montage

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

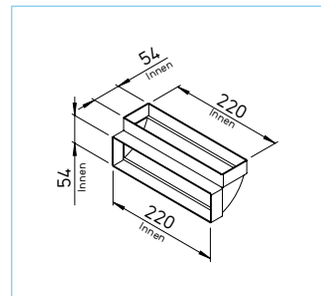


- Querschnittsfläche für Volumenstrom von bis zu 150 m³/h geeignet.
- Die Anschlüsse der Formteile sind als Einsteckmuffen ausgebildet; die Kanalverbindungen erfolgen durch Außenverbindungs-Muffen.
- Jeder Stoß ist mit Klebeband (Zubehör) luftdicht zu verbinden.
- Fixierung der Teile erfolgt mittels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

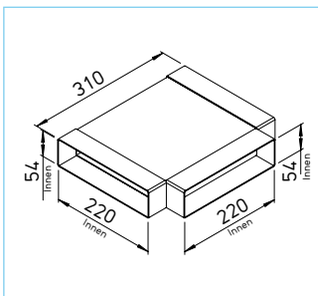
KWL® mit Wärmerückgewinnung



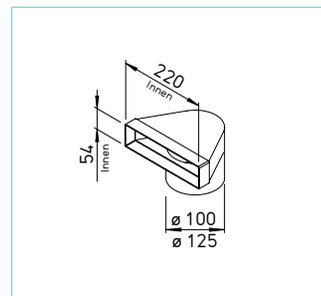
Flachkanal ohne Muffe, 1 m lang
FOM **Best.-Nr. 0624**



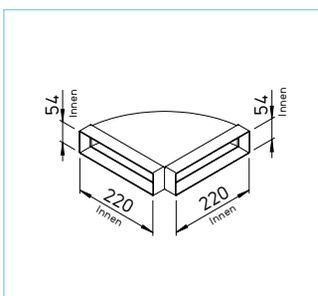
90°-Bogen vertikal
FBV 90 **Best.-Nr. 0630**



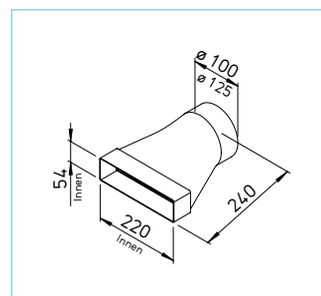
Flachkanal T-Stück
FTS **Best.-Nr. 0631**



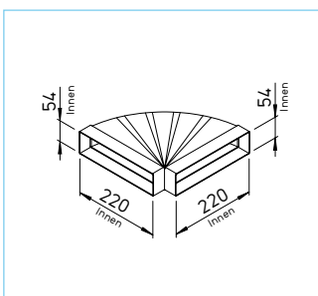
Endstück mit Übergang von Ø auf □
FE 100 **Best.-Nr. 0621**
FE 125 **Best.-Nr. 0622**



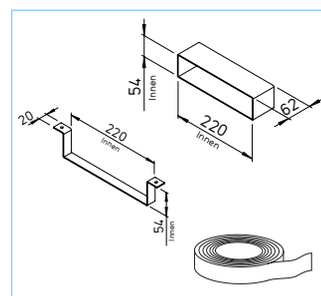
90°-Bogen horizontal
FBH 90 **Best.-Nr. 0629**



Übergangsstück von Ø auf □
FUE 100 **Best.-Nr. 0628**
FUE 125 **Best.-Nr. 0639**



Flexibler Bogen
FBO **Best.-Nr. 0632**



Flachkanal-Verbinder
FV **Best.-Nr. 0625**

Befestigungsbügel
FB **Best.-Nr. 0626**

Klebeband
KLB **Best.-Nr. 0619**
PVC-Klebeband, 50 mm breit auf Rolle mit 20 lfd. m.