

### Kunststoff-Flachkanalsystem F



#### Verlegung

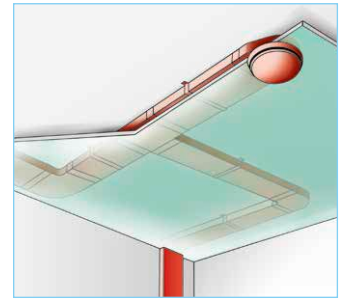
- Schnelle und einfache Verlegung aufgrund des geringen Gewichts.
- Formteile aller Art ermöglichen nahezu unbeschränkte Möglichkeiten beim Leitungsverlauf.
- Platzsparend und universell.
- Ideal bei der Sanierung und im Fertigteilbau.

#### Eigenschaften

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

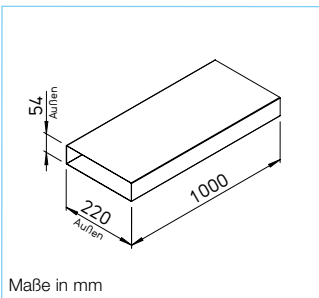
#### Leitungs-Konzeption und Montage

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

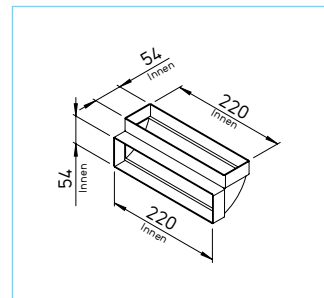


- Querschnittsfläche für Volumenstrom von bis zu 150 m³/h geeignet.
- Die Anschlüsse der Formteile sind als Einsteckmuffen ausgebildet; die Kanalverbindungen erfolgen durch Außenverbindungs-Muffen.
- Jeder Stoß ist mit Klebeband (Zubehör) luftdicht zu verbinden.
- Fixierung der Teile erfolgt mittels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

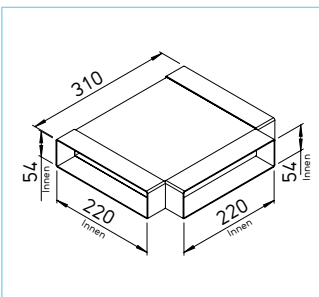
KWL® mit Wärmereückgewinnung



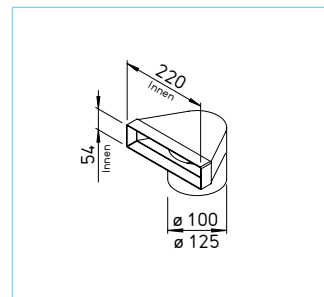
**Flachkanal ohne Muffe, 1 m lang**  
FOM **Best.-Nr. 00624**



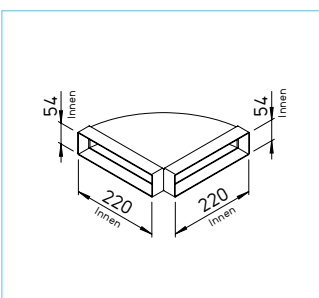
**90°-Bogen vertikal**  
FBV 90 **Best.-Nr. 00630**



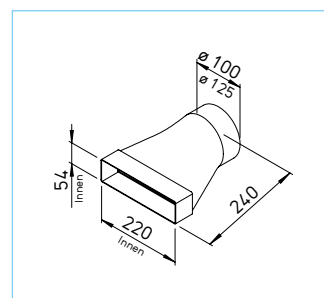
**Flachkanal T-Stück**  
FTS **Best.-Nr. 00631**



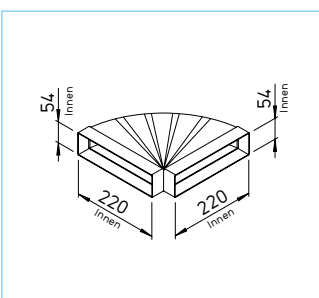
**Endstück mit Übergang von Ø auf □**  
FE 100 **Best.-Nr. 00621**  
FE 125 **Best.-Nr. 00622**



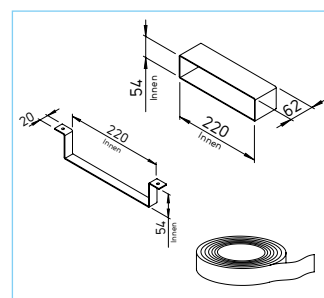
**90°-Bogen horizontal**  
FBH 90 **Best.-Nr. 00629**



**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.