

### Kunststoff-Flachkanalsystem F



#### Verlegung

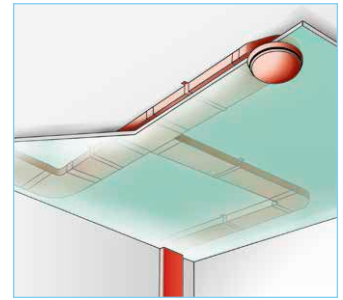
- Schnelle und einfache Verlegung aufgrund des geringen Gewichts.
- Formteile aller Art ermöglichen nahezu unbeschränkte Möglichkeiten beim Leitungsverlauf.
- Platzsparend und universell.
- Ideal bei der Sanierung und im Fertigteilbau.

#### Eigenschaften

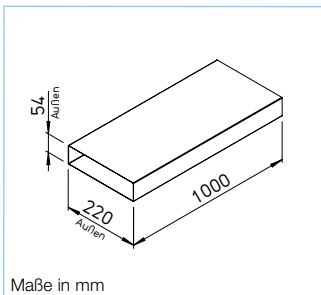
Alle Teile aus weißem, antistatischem Kunststoff. Entflammbarkeit B1, DIN 4102. Max. Fördermitteltemperatur + 50 °C.

#### Leitungs-Konzeption und Montage

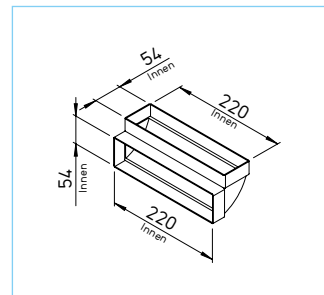
- Baumförmiger Leitungsverlauf ab Lüftungsgerät oder bauseitig zwischen gesetztem Verteiler zu den Luftein- und -auslass-elementen der Räume. Leitungsverzweigungen können durch Einsatz von T-Stücken erfolgen.



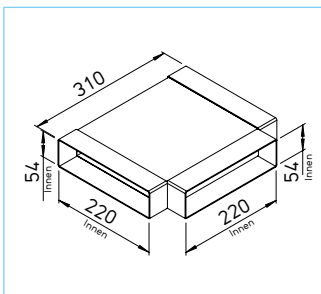
- Querschnittsfläche für Volumenstrom von bis zu 150 m³/h geeignet.
- Die Anschlüsse der Formteile sind als Einsteckmuffen ausgebildet; die Kanalverbindungen erfolgen durch Außenverbindungs-Muffen.
- Jeder Stoß ist mit Klebeband (Zubehör) luftdicht zu verbinden.
- Fixierung der Teile erfolgt mittels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



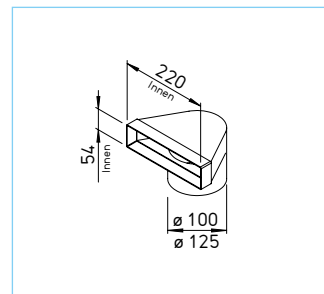
**Flachkanal ohne Muffe, 1 m lang**  
**FOM** Best.-Nr. 00624



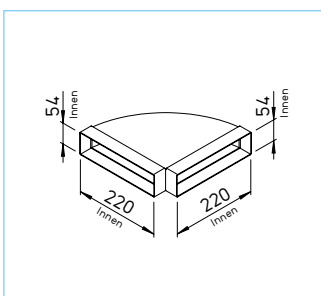
**90°-Bogen vertikal**  
**FBV 90** Best.-Nr. 00630



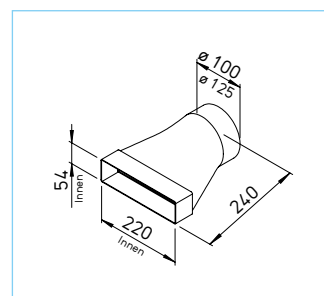
**Flachkanal T-Stück**  
**FTS** Best.-Nr. 00631



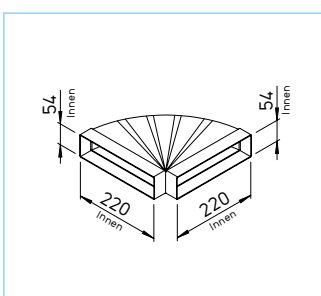
**Endstück mit Übergang von Ø auf □**  
**FE 100** Best.-Nr. 00621  
**FE 125** Best.-Nr. 00622



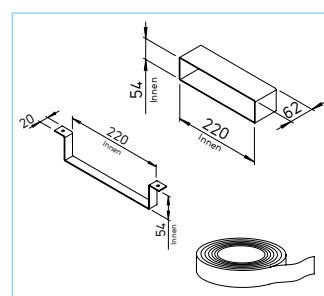
**90°-Bogen horizontal**  
**FBH 90** Best.-Nr. 00629



**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.