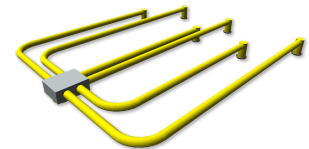


# LFK 160 D Set

ZULUFT-/ABLUFTSET LFK FÜR  
DEZENTRALE ZULUFT TVD 100/250 SOL

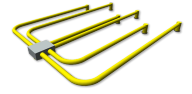
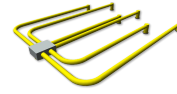
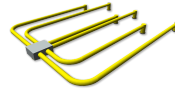
PRODUKT-NR.: 159268

Mit seiner geringen Höhe von 50 mm lässt sich das Flachkanalsystem LFK 160 D Set im Fußbodenaufbau, in der Wand oder auch in der Decke verlegen. Das robuste, aus hochwertigem Stahlblech gefertigte Verteilsystem übernimmt die Luftführung bei Wohnungslüftungsanlagen. Durch ein cleveres Stecksystem lässt es sich schnell und luftdicht montieren. Glatte Innenwände sorgen für geringe Strömungswiderstände und erleichtern die Reinigung.



## Die wichtigsten Merkmale

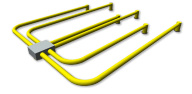
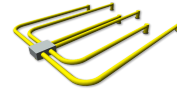
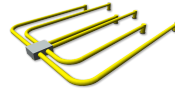
- Flachkanal-Lüftungsset für dezentrale Zuluft- und zentrale Abluftanlage
- Set bestehend aus Wickelfalzrohr DN 100-DN 160, Flexrohr DN 125-DN 160, Schalldämpfer, sämtlichen Formteilen mit Dichtung, dezentralen Zuluftventilen, Abluftventile, Dichtungs- und Lochband



Typ	LFK 60 D Set	LFK 80 D Set	LFK 100 D Set
<b>Bestell-Nr.</b>	223324	223325	159265

Technische Daten

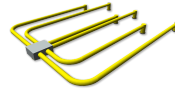
---



Typ	LFK 125 D Set	LFK 160 D Set	LFK 200 D Set
<b>Bestell-Nr.</b>	159267	159268	223326

Technische Daten

---



Typ

**LFK 240 D Set**

**Bestell-Nr.**

223456

Technische Daten

---

### **Service-Center**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

### **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen  
Fragen:  
[www.tecalor.de/fachpartner-suchen](http://www.tecalor.de/fachpartner-suchen)

### **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen  
Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen,  
der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen  
Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

tecalor GmbH  
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden  
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712  
[info@tecalor.de](mailto:info@tecalor.de) — [www.tecalor.de](http://www.tecalor.de)