

Zentrale Lüftungsanlage RL xxxZA: Verteilssystem - Komponenten

(Abbildungen beispielhaft)

LÜFTUNGSGERÄT EA180 / 250 / 400
inklusive digitalem Raumbediengerät



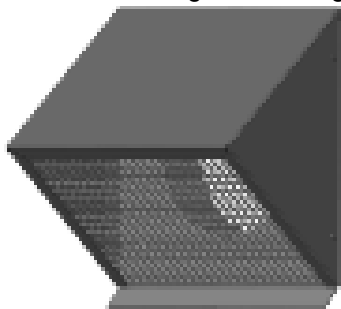
SCHAUMROHR-Formteile

DN 125 / 150 / 180 - zur Verbindung der Lüftungsanlage mit den 2 Außenhauben und den 2 Luftverteilern

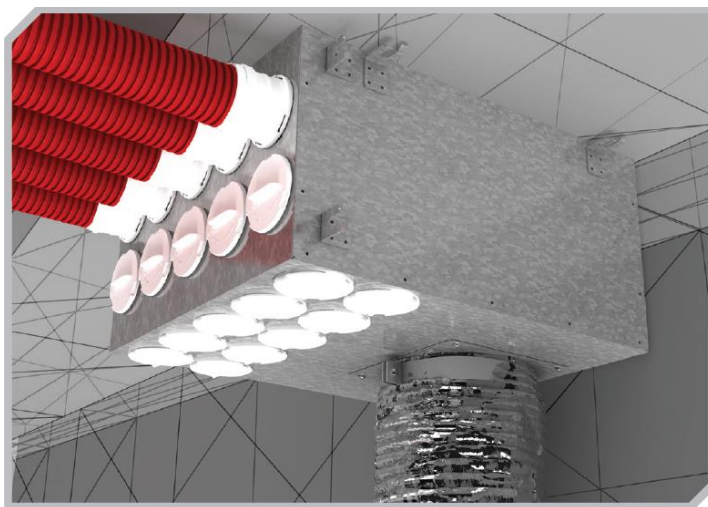


AUSSENLÜFTUNGSHAUBE, METALL

Dekorabdeckung der Ansaug- und Ausblasöffnungen



- Anschlußmaß 125 / 150 / 180 mm
- inkl. Insektenschutz
- Befestigung mit Schrauben



LUFTVERTEILERKASTEN

2 Luftverteiler mit Schalldämpfer

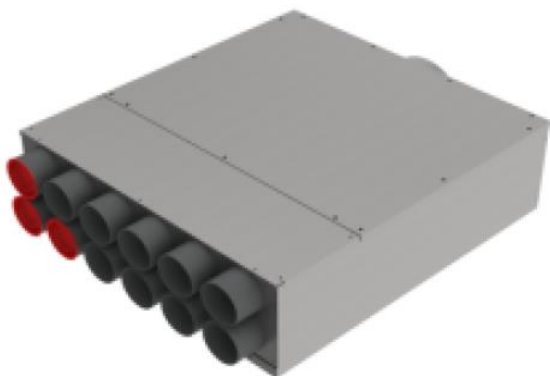
125/ 6x75 - 660 x 375 x 200 cm

125/ 8x75 - 660 x 620 x 170 cm

150/10x75 - 660 x 575 x 200 cm

180/12x75 - 660 x 620 x 200 cm

Zur Verteilung der Zuluftleitungen bzw. Abluftleitungen zu den Tellerventilen. Ungenutzte Öffnungen sind mit Luftverteilerkastensteckern zu verschließen.

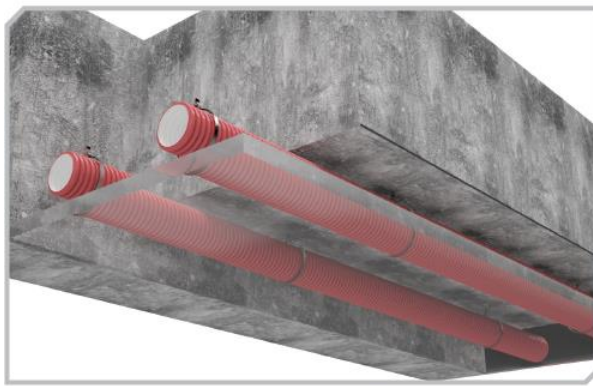




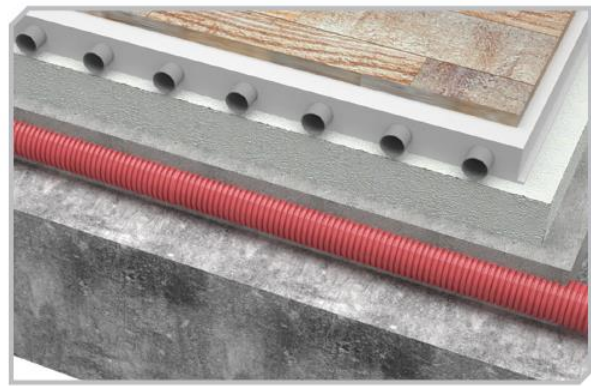
Innerhalb von Holzstrukturen durch die Balken



Eingebettet in den Zement (Estrich des Bodens)



In der Schwabe (Deckenfläche)



Bodenanschlussabdeckung im Zementestrich
(kombiniert mit einer Fußbodenheizung)

LÜFTUNGSLEITUNG – flexibles Rundrohr DN75 blau - antibakteriell und antistatisch

Die Rundrohre sind aus Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE) hergestellt.
Der Biegeradius beträgt 150 mm für den Kanal DN75 mm.



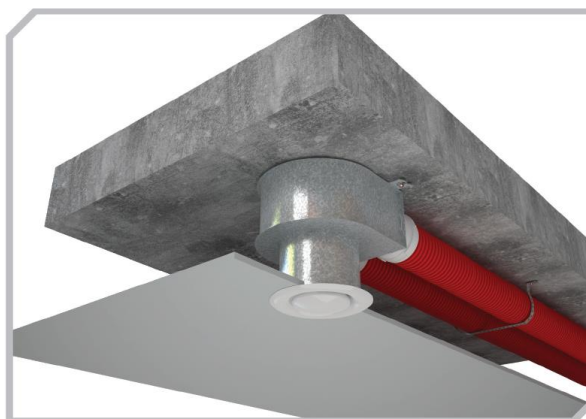
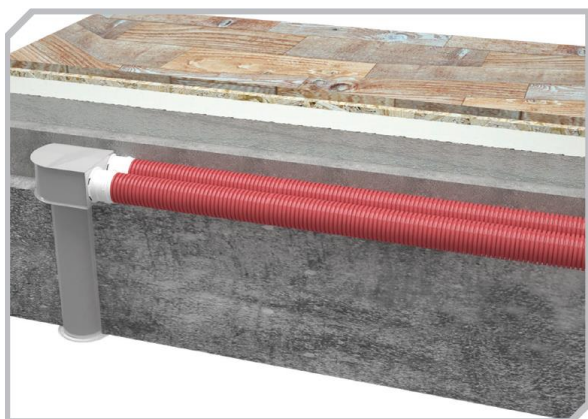
KUPPLUNGSHÜLSE - Muffe DN75

Zur Verbindung von Rundrohr-Stücken



DICHTUNGSRING

Zum Abdichten der Rundrohre und Verbinder.



DECKENANSCHLUSS

Eckübergang Kunststoff DN125/2x75 - 300mm - Zur Verbindung der Lüftungsauslässe mit den Rundrohren.



TELLERVENTIL

Ø 125 - Für Zuluft bzw. Abluft - zum Einsetzen in den Deckenanschluss.

