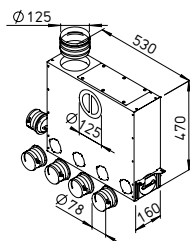


Multi-Verteilerkasten 4+1-fach

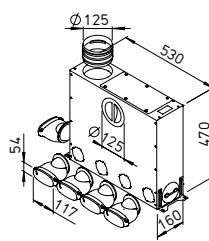


Multi-Verteilerkasten¹⁾

Type	Bestell-Nr.	Ø NW mm
FRS-MVK 4+1-75/125	3843	125

Für universellen Einbau in/auf der Rohbetondecke. Mit höhenverstellbaren Montagewinkeln. Rohranbindung DN 125 optional horizontal bzw. vertikal möglich. 10 Anschlussmöglichkeiten für bis zu 5 Lüftungsrohre FRS-R 75. Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöffnung.

Multi-Verteilerkasten 4+1-fach

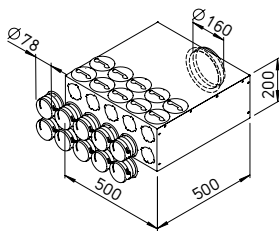


Multi-Verteilerkasten¹⁾

Type	Bestell-Nr.	Ø NW mm
FRS-MVK 4+1-51/125	3841	125

Für universellen Einbau auf der Rohbetondecke. Mit höhenverstellbaren Montagewinkeln. Rohranbindung DN 125 optional horizontal bzw. vertikal möglich. 10 Anschlussmöglichkeiten für bis zu 5 ovale Lüftungsrohre FRS-R 51. Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöffnung.

Verteilerkasten 10-fach

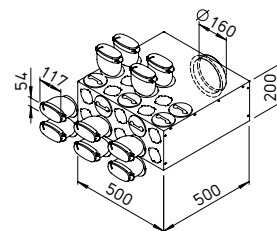


Verteilerkasten 10-75²⁾

Type	Bestell-Nr.	Ø NW mm
FRS-VK 10-75/160	3847	160

20 Anschlussmöglichkeiten für bis zu 10 Lüftungsrohre FRS-R 75. Wahlweise Montage als Durchgangs-, 90°-Verteiler oder kombiniert. Mischbelegung mit ovalen Einzelstutzen möglich (Type FRS-ES 51, Best.-Nr. 3851, siehe unten). Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöffnung.

Verteilerkasten 10-fach

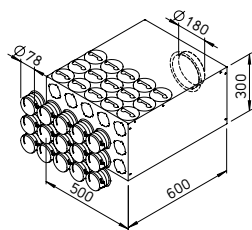


Verteilerkasten 10-51²⁾

Type	Bestell-Nr.	Ø NW mm
FRS-VK 10-51/160	3849	160

20 Anschlussmöglichkeiten für bis zu 10 ovale Lüftungsrohre FRS-R 51. Wahlweise Montage als Durchgangs-, 90°-Verteiler oder kombiniert. Mischbelegung mit runden Einzelstutzen möglich (Type FRS-ES 75, Best.-Nr. 3852, siehe unten). Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöffnung.

Verteilerkasten 15-fach

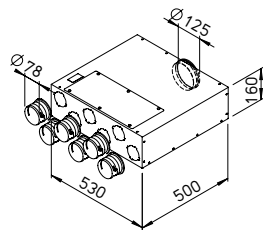


Verteilerkasten 15-75²⁾

Type	Bestell-Nr.	Ø NW mm
FRS-VK 15-75/180	3848	180

30 Anschlussmöglichkeiten für bis zu 15 Lüftungsrohre FRS-R 51. Wahlweise Montage als Durchgangs-, 90°-Verteiler oder kombiniert. Mischbelegung mit ovalen Einzelstutzen möglich (Type FRS-ES 51, Best.-Nr. 3851, siehe unten). Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöffnung.

Flach-Verteilerkasten 6-fach

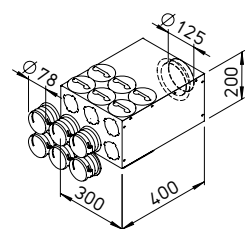


Verteilerkasten 6-75, Flachbauweise¹⁾

Type	Bestell-Nr.	Ø NW mm
FRS-FVK 6-75/125	3845	125

Zum Anschluss von bis zu 6 Lüftungsrohren FRS-R 75. Montage als Durchgangs-Verteiler. Mischbelegung mit ovalen Einzelstutzen möglich (Type FRS-ES 51, Best.-Nr. 3851, siehe unten). Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöffnung.

Verteilerkasten 6-fach

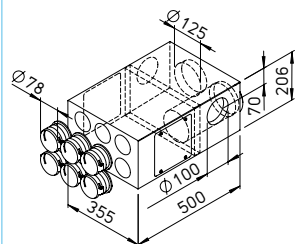


Verteilerkasten 6-75¹⁾

Type	Bestell-Nr.	Ø NW mm
FRS-VK 6-75/125	3846	125

12 Anschlussmöglichkeiten für bis zu 6 Lüftungsrohre FRS-R 75. Wahlweise Montage als Durchgangs-, 90°-Verteiler oder kombiniert. Mischbelegung mit ovalen Einzelstutzen möglich (Type FRS-ES 51, Best.-Nr. 3851, siehe unten). Mit schallabsorbierender Auskleidung und großer Revisionsöffnung.

Kombi-Verteilerkasten



Kombi-Verteilerkasten¹⁾

Type	Bestell-Nr.	Ø NW mm
FRS-KVK 6-75/125 L*	3873	125
FRS-KVK 6-75/125 R*	3874	125

* Zuluftanschluss wahlweise links oder rechts. Kompakter Verteilerkasten, ideal bei angrenzenden Ablufträumen. 2 x DN 100 für direktes Einsetzen der Abluftventile DLV (siehe Zubehör). Zuluftverteilung über Anschluss von bis zu 6 Lüftungsrohren FRS-R 75.

■ Neu: Das geniale FlexPipe® plus Verteilerkonzept

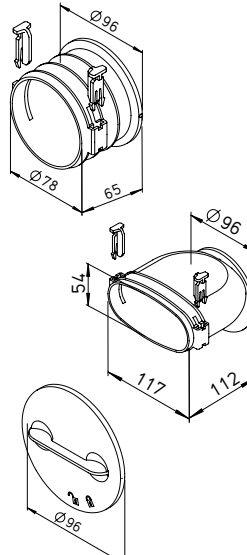
1. Helios bietet für jede Installationssituation die passende Lösung:

- Die Verteilerkästen sind hauszentral variabel einsetzbar: Wahlweise als Durchgangs- oder 90°-Verteiler, für die Wand- oder Deckenmontage.
- Optimal als Etagenverteiler sind die **Multi-Verteilerkästen** geeignet. Sie können in bzw. auf der Rohbetondecke eingebaut werden, mit einem Revisionszugang von oben oder unten.
- Durch eine Bauhöhe von nur 160 mm passt der **Flach-Verteiler** selbst bei geringsten Platzverhältnissen, z. B. in abgehängten Decken.
- Der kompakte **Kombi-Verteilerkasten** ist Abluftsammler und Zuluftverteiler zugleich und bietet sich immer dann an, wenn Küche und Badezimmer aneinander grenzen.

2. Flexibel bis ins kleinste Detail

- Alle Verteilerkästen werden mit dichtschießenden Bajonett-Einzelstutzen geliefert, die leckagefrei mit einem Handgriff einsetzbar sind.
- Je nach baulicher Situation ist eine Mischbelegung der Verteilerkästen mit runden und ovalen Einzelstutzen möglich. Hierzu können die Stutzen einzeln bestellt werden (s. u.). Die maximal mögliche Anzahl an ovalen Einzelstutzen (FRS-ES 51, Best.-Nr. 3851) ist ggf. anzufragen.
- Im Lieferumfang enthalten: Fixierungsklammern für die ausreißsichere Rohrbefestigung an den Stutzen sowie Bajonett-Verschlussdeckel mit integrierten Dichtungen für nicht belegte Verteilerkasten-Öffnungen.

Einzelstutzen, Deckel



Einzelstutzen, Bajonett-Verschlussdeckel

Type	Bestell-Nr.	VE
Einzelstutzen, Ø 75 mm		
FRS-ES 75	3852	1 St.
Einzelstutzen, 114 x 51 mm		
FRS-ES 51	3851	1 St.
Bajonett-Verschlussdeckel		
FRS-VDB	3853	1 St.

Zusätzliche Einzelstutzen für Anbindung des runden Lüftungsrohres FRS-R 75 bzw. des ovalen Lüftungsrohres FRS-R 51 am Verteilerkasten. Mittels Bajonettverschluss einfach und variabel positionierbar. Dichtschießend, inklusive Rohrfixierungsklammern (2 St.), aus schlagzähem Polypropylen. Bajonett-Verschlussdeckel für die Einzelstutzen-Öffnungen am Verteilerkasten.

¹⁾ inkl. 2 St. Stutzen-Verschlussdeckel.

²⁾ inkl. 4 St. Stutzen-Verschlussdeckel.