



MAICO

VENTILATOREN

Neu



Das Flachrohrsystem **MAICO FFS**

Optimale Lösungen für enge Einbausituationen

Das flexible Flachrohrsystem FFS



Flexibles Flachrohr FFS-R52
20 m-Rolle



Adapter Rohrbefestigung
FFS-RA



Bogen FFS-BH90



FFS – flach – flexibel – formstabil

Was wär eine Lüftungsanlage ohne richtige Zufuhr und Abfuhr von Luft? Viel hängt vom technisch einwandfreien Zusammenspiel zwischen Lüftungsgerät und Luftverteilung ab. Für die Lüftungsverteilung gibt es jetzt das flache und flexible Rohrsystem FFS von MAICO.

Luftverteiler FFS-V4 mit 4 Abgängen und Übergang für den horizontalen Lüftungsrohr-Anschluss



Das komplette Flachrohrsystem

- Verwendung weniger steckbarer Bauteile für Zu- und Abluft nach dem Baukastenprinzip
- Selbsterklärende Bauteile – schnelle, nahezu werkzeugfreie Montage
- Sichere Verbindung mit dem „Klick-Prinzip“
- Einbau des Verteilers auf Rohfußboden als auch an die Wand und Decke möglich

Beste Lufteigenschaften

- Hoher Verteiler-Luftdurchsatz mit ca. 4 x 45 m³/h
- Schnelle Einstellbarkeit / Einregulierung der jeweiligen Volumenströme
- Hohe Dichtheit durch festangespritzte Dichtelemente
- Hochwertige Spritzgusstechnologie

Fußbodenauslass
FFS-BA



Wand-/Deckenauslass
FFS-WA



Vertikaler
Verteiler-Übergang DN 125



FFS – passend in jedem Fall

Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten

Flexibles Flachrohr FFS-R52

- Flache Rohr-Abmessungen, gerade mal 52 mm hoch und 132 mm breit
- Geringster Druckverlust

- Höchste Stabilität und Elastizität
- Hochwertige antistatische und antibakterielle Innenbeschichtung



Weitere FFS-Komponenten



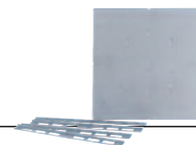
Bogen FFS-BV



Bogen FFS-BH45



Verteiler-Verlängerung FFS-V



Verteiler-Abdeckung FFS-VD / Edelstahl



Übergang FFS-Ü für 180°-Drehung des Flachrohrs



Verbindungsstück FFS-VS

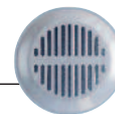
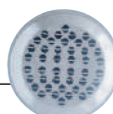
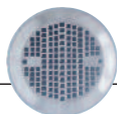


Muffe FFS-M



Befestigungsschellen FFS-S
Enddeckel FFS-D

Design-Wand-/Deckenauslässe für Abluft/(Zuluft) aus Edelstahl



Design-Fußbodenauslässe für Zuluft aus Edelstahl

