



Kontakt: Sandra Bechmann

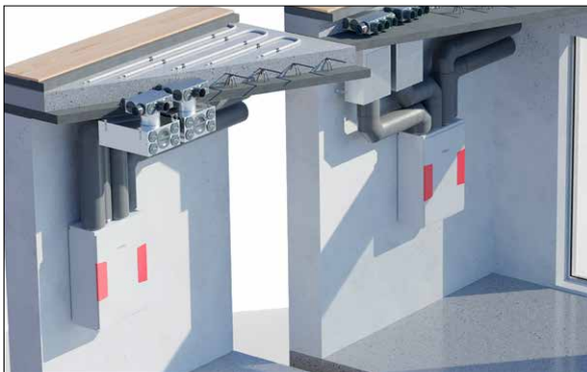
Tel.: 0 77 20 / 60 6-1 77

s.bechmann@heliosventilatoren.de

Vielseitige und leise Systemergänzung: Die neue Schalldämmbox von Helios flexpipe^{plus}

Helios Ventilatoren bietet mit flexpipe^{plus} ein bewährtes Luftverteilsystem, das eine flexible und unkomplizierte Verlegung von KWL-Systemen mit Wärmerückgewinnung in Ein- und Mehrfamilienhäusern ermöglicht. Die neue Schalldämmbox FRS-SDB ergänzt dieses System um eine weitere bedeutende Komponente. In Verbindung mit dem deckenintegrierten Verteil-Element FRS-VE können bemerkenswerte Schalldämmeigenschaften von 28 dB erreicht werden, was in den meisten Anwendungsfällen den Einsatz von separaten Geräteschalldämpfern überflüssig macht.

Die kompakte Schalldämmbox wird direkt am Verteil-Element angeschlossen, wodurch sich der Platzbedarf auf ein Minimum reduziert. Zur Auswahl stehen dabei zwei Installationsmöglichkeiten: waagrecht an der Decke oder senkrecht an der Wand.



Helios_SDB_Einbauvarianten.jpg

links:

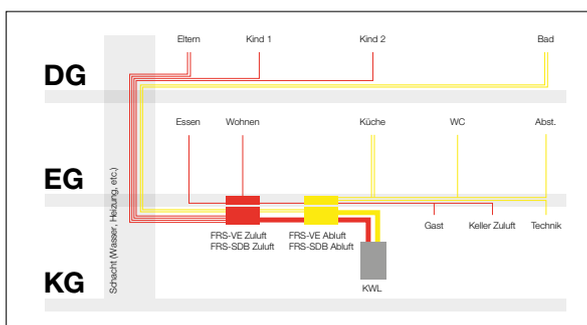
Schalldämmbox Deckenmontage mit deckenintegriertem Verteil-Element.

rechts:

Schalldämmbox Wandmontage mit deckenintegriertem Verteil-Element.

Quelle: Helios Ventilatoren

Neben dem Übergang in die Decken kann sie mit zusätzlichen Anschlussstutzen auch als Durchgangverteiler genutzt werden. Das ermöglicht eine intelligente und platzsparende Luftverteilung über mehrere Stockwerke.



Helios_SDB_Durchgangsverteiler.jpg

Nutzung der integrierten Durchgangsanschlüsse der Schalldämmbox für eine Luftverteilung über mehrere Stockwerke.

Quelle: Helios Ventilatoren



Helios_SDB_mit_FRS-VE.jpg

Bildunterschrift:

Die Schalldämmbox FRS-SDB ist der ideale Partner des deckenintegrierten Verteil-Elements FRS-VE. Kombiniert können sie herausragende Schalldämmeigenschaften von 28 dB erreichen.

Quelle: Helios Ventilatoren



Helios_SDB_Wandmontage.jpg

Bildunterschrift:

Die FRS-SDB ergänzt das bewährte flexpipe^{plus} Luftverteilsystem von Helios Ventilatoren und eröffnet neue Möglichkeiten für die einfache und effiziente Montage von KWL-Systemen mit Wärmerückgewinnung in Ein- und Mehrfamilienhäusern.

Quelle: Helios Ventilatoren



Pressemitteilung



Die robuste Metallkonstruktion bietet eine einfach und schnell zu montierende und somit kostensparende Schalldämmlösung. Die großzügig dimensionierte Revisionsöffnung gewährleistet eine mühelose Zugänglichkeit für spätere Reinigungsarbeiten.