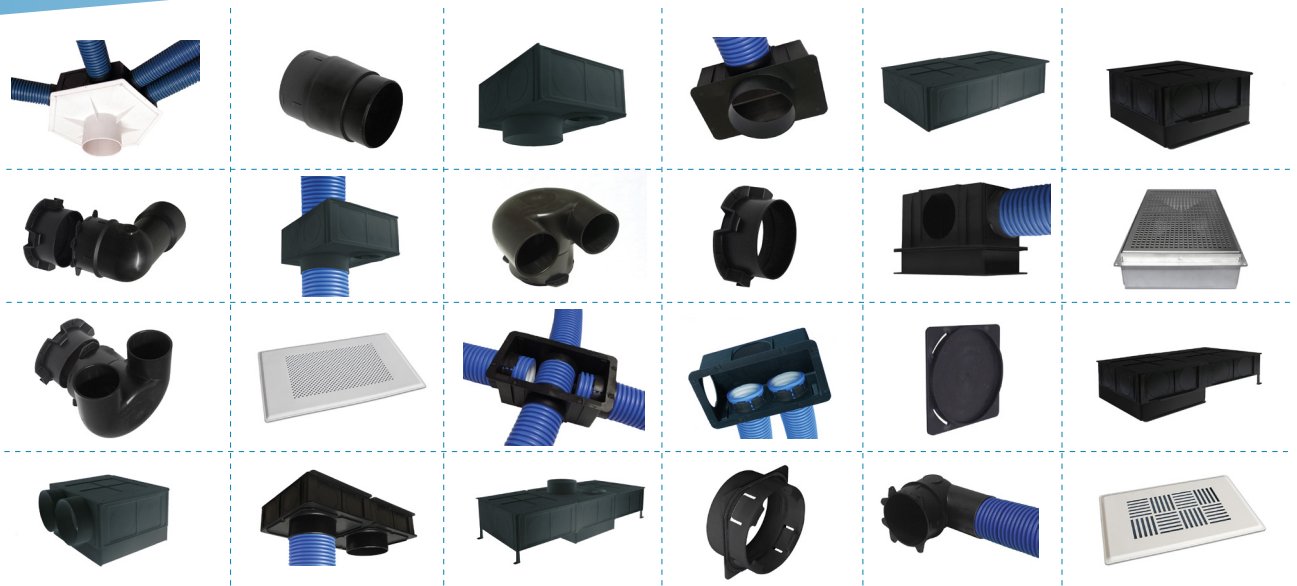


AEROline ALS-Systemkomponenten

Das modulare Verteilsystem für Zentralanlagen

Drinnen **fühlen**,
draußen zu sein.



Der Pionier unter den effizienten Kunststoffluftverteilsystemen Einfach mehr Möglichkeiten, einfach RoomAir by liVENTO

- Der Pionier unter den effizienten Kunststoffluftverteilsystemen
- Grenzenlose Einsatzmöglichkeiten im Wohnbau, Ein-/Mehrfamilienhäuser, Reihenhäuser, Büros mit zentralen Lüftungsgeräten, dezentrale Wohnraumlüftungen mit Nebenraumanschluss sowie Systeme die eine Luftverteilung benötigen
- Durch modularen Aufbau der Luftverteilung wird das Planen und Einbauen der Luftverteilung sehr vereinfacht
- Geringes Gewicht, handliche Komponenten
- Korrosionsbeständig dank Kunststoff
- Einfache steckbare Verbindungen
- Reinigen der Anlage dank Reinigungsöffnungen im Sammel-Verteilkasten möglich
- Mit Distanzrahmen besonders einfacher Einbau in Elementdecken schon bei der Fertigung
- Millimetergenaue Maße und absolute Dichtheit durch industrielle Fertigung

ALS-Systemkomponenten

Technische Daten

Systembeschreibung

AEROLine ALS ist ein modulares Luftverteilsystem für 75 mm und 90 mm Lüftungsrohre aus hochwertigem Kunststoff, welches eine Wohnungslüftung einfacher - und vor allem - auch wesentlich günstiger realisieren lässt. Beim System handelt es sich primär um zentrale Komponenten der Luftverteilung, welche durch eine Standardisierung sehr viel flexibler und effizienter wird. Dank dieser Modularität können die Komponenten beliebig kombiniert werden. Sammel- und Verteilkästen sowie die Luftdurchlässe sind mit Sollbruchstellen versehen, so dass sie bei Bedarf sogar noch auf der Baustelle geändernden Bedürfnissen einfach und bequem angepasst werden können. Das ALS-System ist ein wahrer Verwandlungskünstler! Mit diesem Sammel- und

Verteilkästen ergeben sich schier unendlich viele Möglichkeiten, weil er aus verschiedenen, beliebig miteinander kombinierbaren Komponenten zusammengesetzt und trotzdem sehr robust ist.

Die Ausführungen mit Filigranrahmen sind für die Fertigbetondecke. Sie lassen sich bereits im Werk vormontieren, so dass die Montage auf der Baustelle blitzschnell fertig gestellt werden kann.

Ergänzt wird das Konzept durch Zu-/Abluftknie, welche die Wohnungslüftung noch günstiger und einfacher werden lassen.

Alle technischen Daten sowie Installationsanleitungen finden Sie auf unserer Website.

Die zentralen Systemkomponenten



ALS-STANDARD einfach, für 75 mm und 90 mm-Anschluss oder ALS-KOMPAKT für 75mm-Anschluss, max. Höhe: 90 mm



ALS-STANDARD zweifach, für 75 mm und 90 mm-Anschluss oder ALS-KOMPAKT für 75 mm-Anschluss, max. Höhe: 90 mm



ALS-STANDARD einfach, für 75 mm und 90 mm-Anschluss, mit Filigranrahmen oder ALS-KOMPAKT für 75 mm-Anschluss, max. Höhe: 90 mm, mit Filigranrahmen



ALS-STANDARD zweifach, für 75 mm und 90 mm-Anschluss, mit Filigranrahmen oder ALS-KOMPAKT für 75 mm-Anschluss, max. Höhe: 90 mm, mit Filigranrahmen



Zu-/Abluftgehäuse für 75 mm und 90 mm-Anschlüsse oder in Mini-Ausführung für 75 mm-Anschluss, max. Höhe: 90 mm



Zu-/Abluftknie 100 mm, für 75 mm Anschluss



Zu-/Abluftknie 125 mm, für 2 x 75 mm Anschluss

Daten der Systemkomponenten

Ausführung	Kunststoff PP-CA
Farbe	schwarz
Verarbeitungsgrenze Außentemperatur	+5 °C
Einsatzgrenze Raumtemperatur	+ 60 °C
Maße	je nach Komponenten (gemäß technischen Unterlagen)
Gewicht	0,2 - 2,8 kg - je nach Komponente

www.livento.at

Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten