



Lüftung in der Fensterlaibung

Die unsichtbare Lösung von bluMartin

Eine einheitliche Fassade trotz Lüftungssystem? Kein Problem!

Für Gebäude mit einem hohen architektonischen und optischen Anspruch an die Fassade, ist das Rohbauset für Fensterlaibungen von bluMartin die optimale Lösung. Das bewährte freeAir Lüftungssystem lässt sich so, von außen nahezu unsichtbar in jedes Gebäude integrieren. Das ermöglicht die Gestaltung einer homogenen, nicht von den typischen Außenhauben unterbrochenen, Gebäudefassade.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Bewährtes freeAir Lüftungssystem für designorientierte Fassaden
- Gebäude behalten ihre einheitliche, gleichbleibende Optik
- Individuelle Anpassung an die Wandstärke
- Luftkanäle werden vor Ort angepasst
- Design-Frontgitter werden dezent in der Fensterlaibung platziert
- Das System wird von außen unsichtbar im WDVS oder in Fertigwände integriert



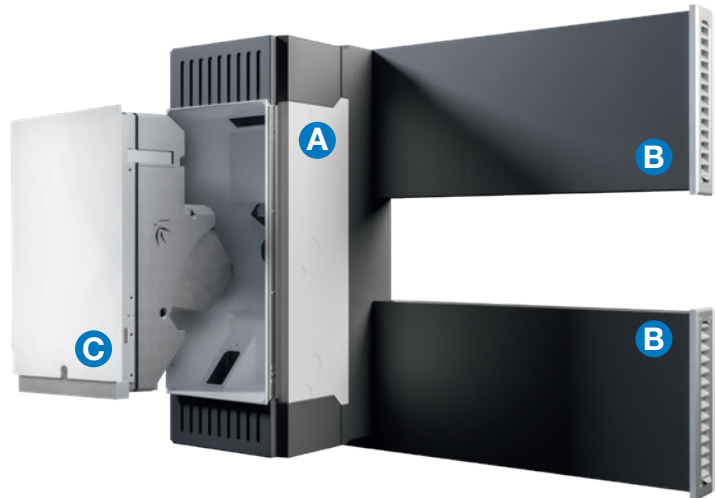
Mehr Infos zur
freeAir Fensterlaibung



Technische Daten

Rohbauset-Fensterlaibung II

- A** Rohbauset Fensterlaibung nach Kundenmaß
- B** Außenhaubenpaar Fensterlaibung
- C** freeAir 100 gekürzte Version

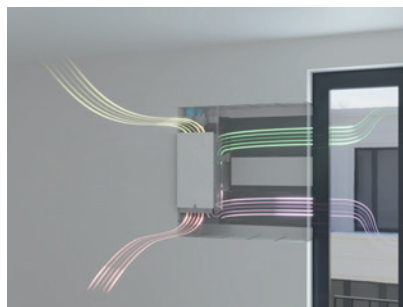


Planung und Einbau

- Flexible Anordnung des Systems – links oder rechts neben dem Fenster
- Bestellmaß Rohbauset zwischen 38,5 cm und 50,5 cm – je nach Wanddicke
- Anlieferung des Rohbausets staubgeschützt
- Luftkanallänge (B) zwischen 42 cm und 95 cm – vor Ort kürzbar
- Schmäler Luftkanal von 7 cm garantiert unauffälligen Einbau
- Frontgitter aus Edelstahl oder optional pulverbeschichtet
- Zuluftfilter wird in das Rohbauset eingesetzt
- Empfohlener Kondensatanschluss bereits vormontiert



Luftkanäle lassen sich durch ihre geringe Dicke sehr gut in die Außendämmung integrieren



Luftströme der freeAir Fensterlaibung



Unauffällige Frontgitter garantieren nahezu unsichtbares Lüften