

freeAir zero

Ausschreibungstext kompakt 04/2019

Passiver Überströmer freeAir zero

Bauvoraussetzungen Wohnraumlüftung.

Angaben zur Wandbeschaffenheit

Ausführungsmöglichkeiten je nach Projektumfang.

1. Einbau des Rohbau-Blocks für Massivwände, alternativ: Kernbohrung 160 mm
2. Installation des passiven Überströmers

Passives Überströmelement bluMartin freeAir zero

Passives Überströmelement für Ab- und Zulufräume wie vorstehend beschrieben liefern, betriebsfertig montieren

Installation und Abnahme des Überströmelements

vorstehend beschriebene Elemente mit Zubehör durch Fachpersonal einbauen, Abnahme durch Sichtprüfung

Technische Daten:

Luftstrom	max. 70 m ³ /h
Schalldämm-Maß	33 dB - Standby (DIN EN 10140-2; D _{nr, e, w})
Farbe	Kunststoff-Frontplatte RAL 9016 oder Frontplatte grundiert (bestreich-, lackier und gestaltbar)
Maße:	
Einbauwandstärke:	10 - 22 cm incl. Putz (unter 12 cm mit beiliegenden Abstandshaltern)
Innenfront:	25 cm x 25 cm
Gewicht:	3 kg
Fabrikat:	bluMartin
Type:	freeAir zero

Gerät – freeAir zero passiver Überströmer bestehend aus:

Gerät: FP00.2002 freeAir zero passiver Überströmer mit Kunststoff-Front weiß RAL 901 komplett

alternativ: FP00.2001 freeAir zero passiver Überströmer mit Front bestreichbar, komplett

Zubehör:

Rohbau-Set: FP00.1101 freeAir plus Rohbaublock 14 für Ziegel 11,5cm (2 Stück für 24cm)

alternativ: FP00.1102 freeAir plus Rohbaublock 20 für Ziegel 17,5cm

Download Konstruktionszeichnungen: <https://blumartin.de/planer-architekten/>

Download Betriebsanleitung und Software freeAir Connect: <https://blumartin.de/downloads/>