

**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 Zulufträume

wie vorstehend beschrieben liefern, betriebsfertig montieren

**Installation und Abnahme des Überströmelements**vorstehend beschriebene Elemente mit Zubehör durch Fachpersonal einbauen,

Abnahme durch Sichtprüfung

**Technische Daten:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LuftstromSchalldämm-MaßFarbe  |  | max. 70 m³/h33 dB - Standby (DIN EN 10140-2; Dn, e, w)Kunststoff-Frontplatte RAL 9016 oderFrontplatte grundiert (bestreich-, lackier und gestaltbar) |
| **Maße:**Einbauwandstärke: Innenfront:Gewicht:**Fabrikat:**Type: |  | 10 - 22 cm incl. Putz (unter 12 cm mit beiligenden Abstandshaltern)25 cm x 25 cm3 kgbluMartinfreeAir 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/>