

Vorteile

- Außen- und Fortluft in einem Element
- geringer Druckverlust
- einfache Montage
- Formschöne Optik und Design
- Regenschutz durch optimale Lamellenstellung
- geprüfte Sicherheit für Rezirkulation



Kombi-Außenwandgitter

Artikel-Nummer

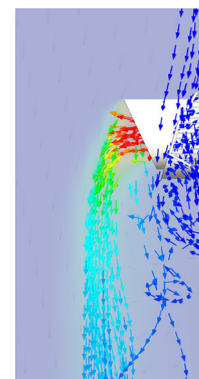
Bezeichnung	DN 125	Art. Nr.
Kombi-Außenwandgitter rechts	DN 125	990 430 591
Kombi-Außenwandgitter links	DN 125	990 430 592

Ausschreibungstext

Das Zehnder Kombi-Außenwandgitter eignet sich hervorragend für den Einsatz an Fassaden im Geschosswohnungsbau und vereint die Außen- und Fortluft mit formschöner Optik und Design in einem Gehäuse. Dank der strömungsoptimierten Konstruktion liegt die Rezirkulation bei Abwinden an der Fassade bei 5 m/s unter 3%. Das Gehäuse besteht aus rostfreiem Edelstahl und eignet sich für Wanddurchführungen mit Zehnder ComfoPipe 125. Die Kernbohrungen für Zehnder ComfoPipe durch die Fassade erfolgen mit einem Durchmesser von 155 mm. Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikationen

Material		
Nennluftmenge	bis 120 m³/h	
Druckverlust Fortluft	80m³/h	0,5 Pa
	120m³/h	0,7 Pa
	180m³/h	1,0 Pa
Druckverlust Außenluft	80m³/h	2 Pa
	120m³/h	8 Pa
	180m³/h	20 Pa
Gewicht	2,1 kg	
Maße	H = 224 mm B = 400 mm	



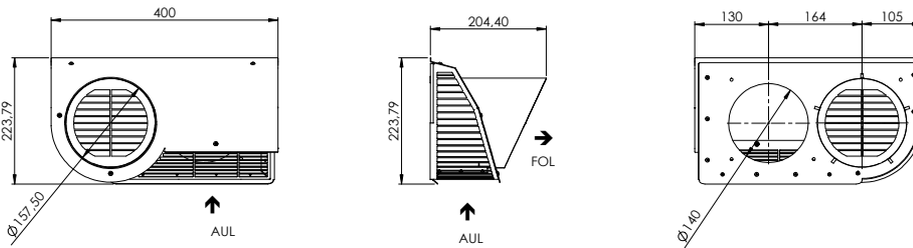
Strömungsverhalten Kombi-Außenwandgitter

Zubehör

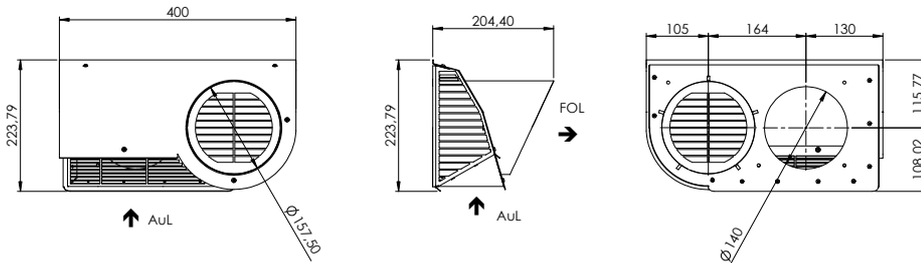
Wanddurchführung ablängbar	Art. Nr.
ComfoPipe 125 Rohr mit EPP-Muffe L = 500 mm, 155 / 125 mm	990 328 671
ComfoPipe 125 Rohr mit EPP-Muffe L = 1000 mm, 155 / 125 mm	990 328 672

Maßskizzen

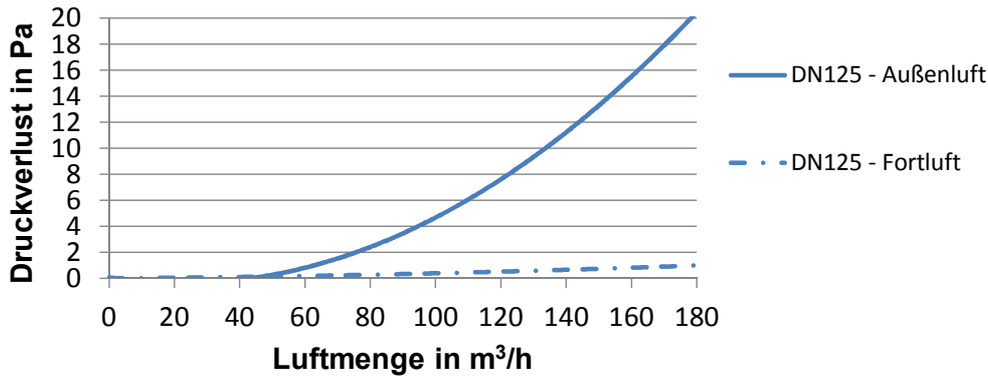
Kombi-Außenwandgitter rechts



Kombi-Außenwandgitter links



Druckverlust



CDE-FLYERTS096, V0213, de, Änderungen vorbehalten