

Schalldämmender Deckenüberströmer

Zehnder ComfoDuct C

Ausschreibungstext

Schalldämmender Deckenüberströmer Zehnder ComfoDuct C zum Einlegen in die Decke, bestehend aus einem verzinkten Blechgehäuse und Kunststoff-Kulissen, geeignet für Luftmengen bis 30 m³/h. Zum Zehnder ComfoDuct C passen die gleichen Zehnder ComfoFresh Design-Gitter wie auf das Luftdurchlassgehäuse CLD. Lieferung ohne Design-Gitter.



ComfoDuct C an der Decke

Vorteile

- Hohe Schalldämmung
- Kein Lichteinfall durch Türspalt
- Keine Staubaufwirbelung im Gang
- Gute Raumdurchströmung
- Design-Gitter für jeden Geschmack verfügbar
- Einfache, schnelle Montage
- Einfach zu reinigen

Bezeichnung	Art. Nr.
Schalldämmender Deckenüberströmer Zehnder ComfoDuct C	990 324 080

Druckverlust

Volumenstrom m³/h	Zehnder ComfoDuct C mit Gitter Zehnder Roma	Zehnder ComfoDuct C mit Gitter Zehnder Torino
	Pa	Pa
10	1.9	1.5
20	6.4	4.8
30	15.1	9.4
40	26.7	14.9

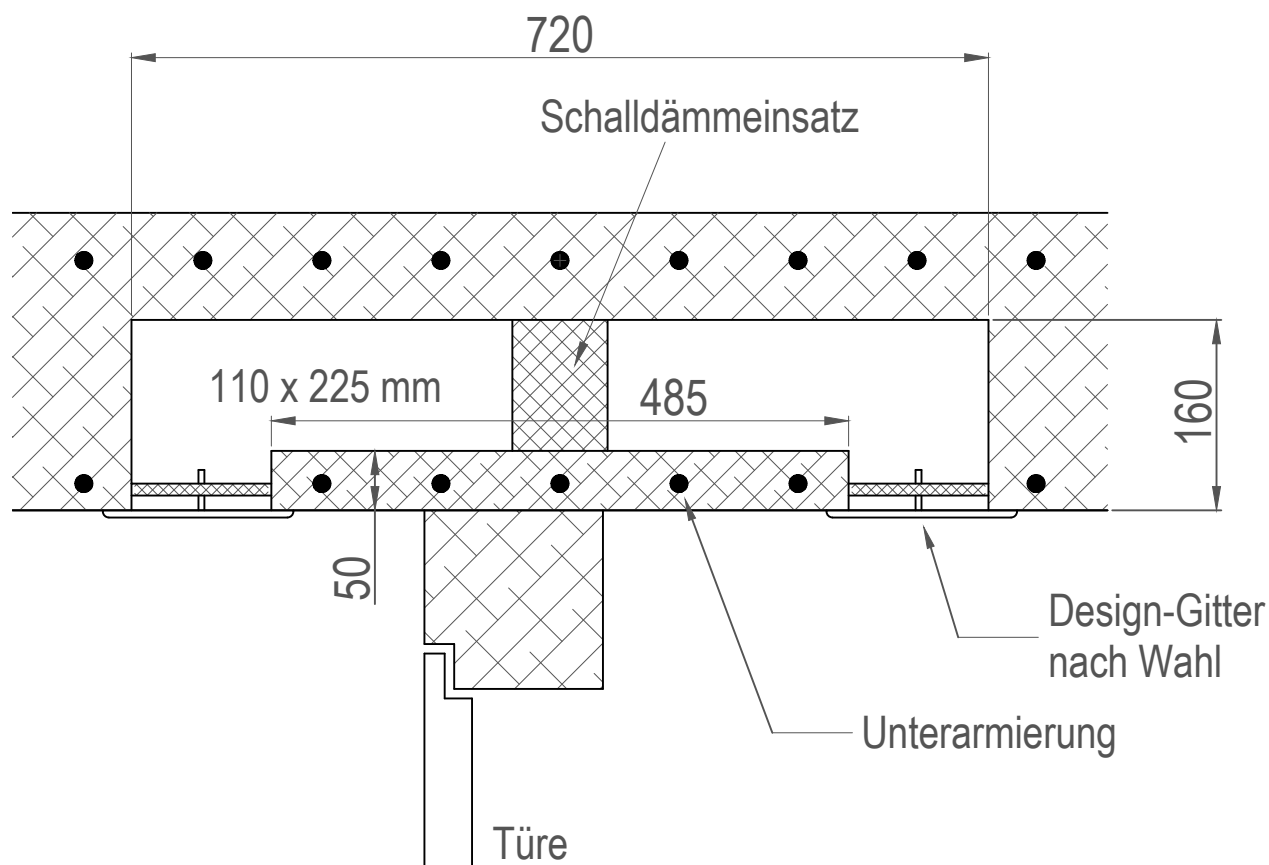
Schalldämpfung

Pegelsenkung im Oktavband Hz	Zehnder ComfoDuct C mit Gitter Zehnder Roma	Zehnder ComfoDuct C mit Gitter Zehnder Torino
	dB	dB
63	9	10
125	11	11
250	12	12
500	7	7
1000	12	12
2000	27	26
4000	29	26

Schalldämmender Deckenüberströmer

Zehnder ComfoDuct C

Massskizze



TS061 - CH - ComfoDuct C-CCCH - DE/2708-5/2010

Gittertypen für ComfoDuct C

Bezeichnung	Art. Nr. Gitter weiss	Art. Nr. Gitter Inox
Zehnder Verona	990 320 601	990 320 600
Zehnder Roma	990 320 611	990 320 610
Zehnder Pisa	990 320 621	990 320 620
Zehnder Torino	990 320 631	990 320 630
Zehnder Venezia	990 320 641	990 320 640
Zehnder Genua	990 320 661	990 320 660
UP-Gitterrahmen mit Schutzdeckel	990 320 579	990 320 578