

Schalldämmende Mauerdurchführung

Zehnder ComfoDuct

Ausschreibungstext ComfoDuct

Schalldämmendes Überströmelement mit verzinktem Blechgehäuse und Kunststoff-Kulissen geeignet für die Überleitung von max. 30 m³/h durch eine zwischen 100 und 240 mm dicke Wand. Auf die ComfoDuct Standard passen dieselben Gitter wie auf die Zehnder Comfosystems Luftdurchlässe CLD. Lieferumfang ohne Gitter.

Ausschreibungstext ComfoDuct Line

Schalldämmendes Überströmelement mit verzinktem Blechgehäuse und Kunststoff-Kulissen geeignet für die Überleitung von max. 40 m³/h durch eine 40 mm dicke (Holz-) Wand.

Vorteile

- Hohe Schalldämmung
- Kein Lichteinfall
- Keine Staubaufwirbelung im Gang
- Gute Raumdurchströmung
- Viele verschiedene Gitter verfügbar
- Einfache, schnelle Montage
- Einfach zu reinigen



Einbauart ComfoDuct Standard



Einbauart ComfoDuct Line

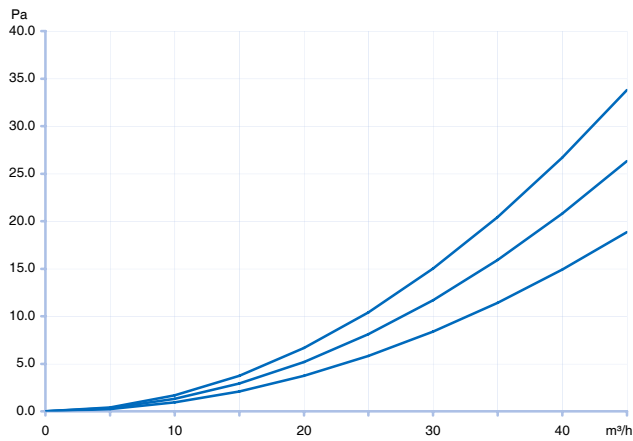
Artikel-Nummern

Bezeichnung	Art.-Nr.
ComfoDuct Standard für Wandstärke 80 – 140 mm	990 324 052
ComfoDuct Standard für Wandstärke 140 – 260 mm	990 324 053
ComfoDuct Line	990 324 200

Gittertypen für ComfoDuct Standard

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

Druckverluste



Comfoduct Standard mit **zehnder roma**

Comfoduct Line

Comfoduct Standard mit **zehnder torino**

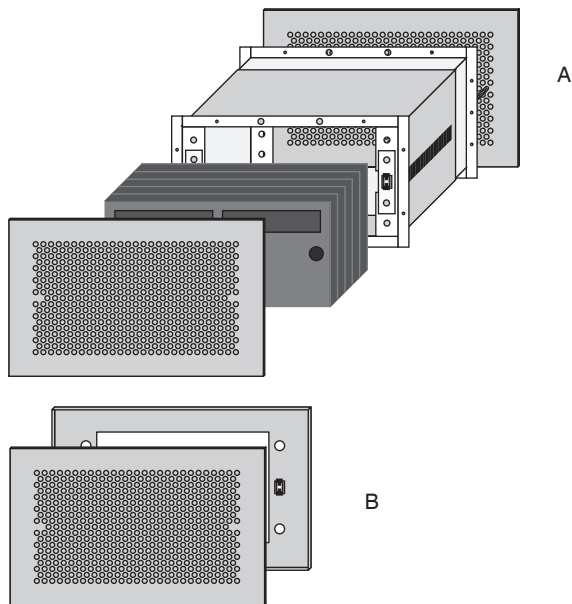
Pegelsenkung bei der Einbauart ComfoDuct Standard

Pegelsenkung:	Frequenz [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000
mit Aufputzgitter	Roma	8	10.7	12.5	7.5	11.6	27.3	28.5
mit Aufputzgitter	Torino	8.1	10.8	12.4	7.4	11.7	25.2	25.1

Schalldämmende Mauerdurchführung

Zehnder ComfoDuct

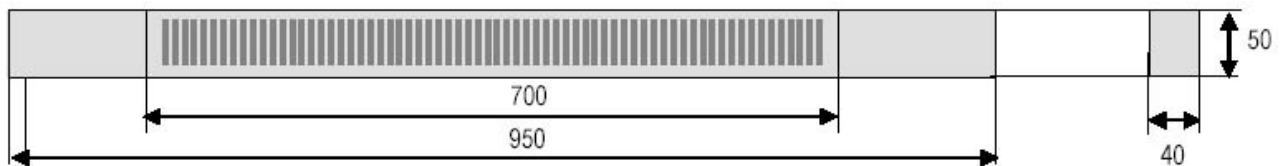
Standardausführung



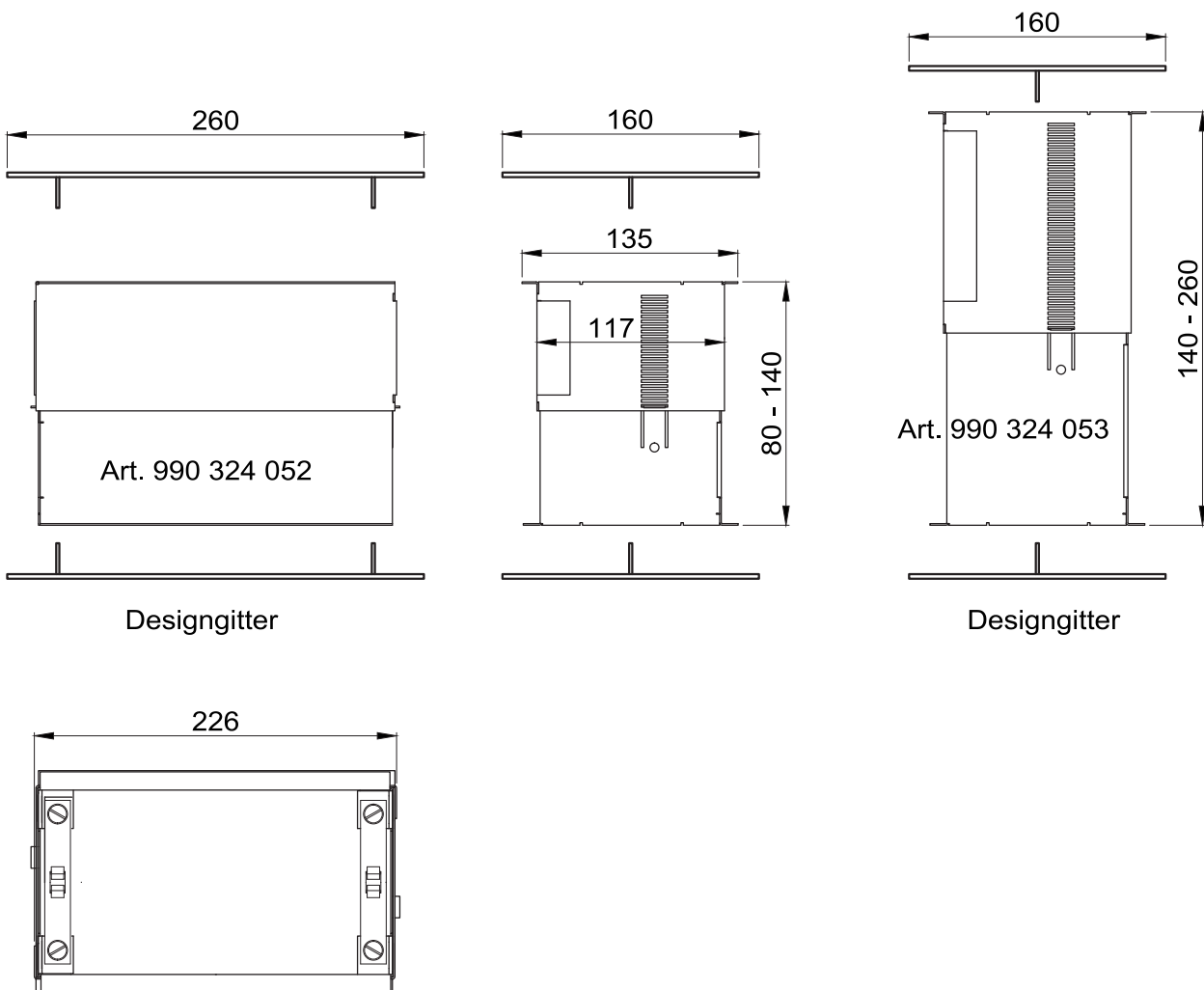
- A AP Gitter
- B Optionales UP-Gitter

Mit dem Überströmer ComfoDuct können die Gitter sowohl als AP-Version wie auch zusammen mit dem UP-Rahmen eingesetzt werden.

Massskizze ComfoDuct Line



Massskizze ComfoDuct Standard



TS060 - CH - ComfoDuct-CCCH - DE/2690-6/2010