

### Ausschreibungstext

#### **Bodenzuluftdurchlass CSBB:**

Bodenluftdurchlass-Teleskoprahmen zum Verlegen im Unterlags- oder Holzboden bzw. Estrich für 30 / 45 m<sup>3</sup>/h, zu Luftdurchlass CLD, Einbaumass 263 x 163mm, einstellbare Höhe 55-100/90-160/160-300 mm, bestehend aus: 1 Montagerahmen, 1 Schieberahmen, 1 Lastverteilerelement, 1 UP-Rahmen mit Gitterhalteklammern und Abdeckblech, 4 Distanzschrauben.

#### **Luftdurchlassgehäuse CLD140:**

Reinigbarer Zu- und Abluftdurchlass, bestehend aus einem galvanisierten Metallgehäuse, einem integrierten Schallabsorptionselement und einem passenden Anschlusselement mit Fixierschiebertechnik für ein Lüftungsrohr ComfoTube 75, 90. Der Luftdurchlass lässt sich einbetonieren.

Verstärkte Montagefüsse zu Luftdurchlassgehäuse 2 Montagewinkel zur Fixierung des Luftdurchlassgehäuses CLD140 auf der Betonschalung, für Betonstärken 140-250 mm, zum Aufbau eines Bodenauslasses CSBB.

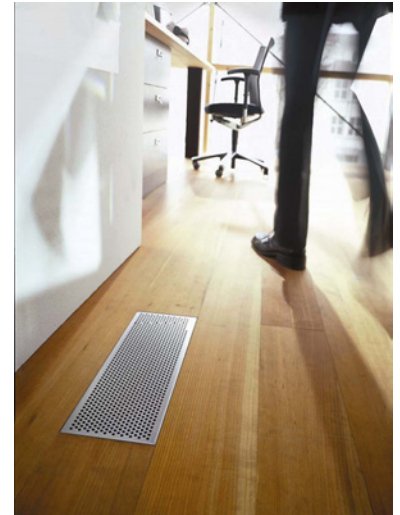
#### **Luftdurchlassgitter, Beispiel:**

Design-Gitter Zehnder Pisa Inox, passend zu Bodenauslass CSBB.

Gitterlänge: 260 mm, Gitterbreite: 160 mm.

Das Gitter wird mittels 2 Stiften auf dem Bodenauslass befestigt.

Anordnung des Bodenluftdurchlasses über dem Gehäuse CLD mit 140mm Höhe und verstärkten Montagefüssen.



### Ausschreibungstext

#### **Bodenzuluftdurchlass CSBB, breit:**

Bodenluftdurchlass-Teleskoprahmen zum Verlegen im Unterlags- oder Holzboden bzw. Estrich für 60/ 90 m<sup>3</sup>/h, zu Luftdurchlass CLD breit, Einbaumass 434 x 163mm, einstellbare Höhe 55-100/90-160/160-300 mm, bestehend aus: 1 Montagerahmen, 1 Schieberahmen, 1 Lastverteilerelement, 1 UP-Rahmen mit Gitterhalteklammern und Abdeckblech, 4 Distanzschrauben.

#### **Luftdurchlassgehäuse CLD140 breit:**

Reinigbarer Zu- und Abluftdurchlass, bestehend aus einem galvanisierten Metallgehäuse, einem integrierten Schallabsorptionselement und einem passenden Anschlusselement mit Fixierschiebertechnik für ein Lüftungsrohr ComfoTube 75, 90. Der Luftdurchlass lässt sich einbetonieren.

Verstärkte Montagefüsse zu Luftdurchlassgehäuse

2 Montagewinkel zur Fixierung des Luftdurchlassgehäuses CLD140 auf der Betonschalung, für Betonstärken 140-250 mm, zum Aufbau eines Bodenauslasses CSBB.

#### **Luftdurchlassgitter, breit, Beispiel:**

Design-Gitter Zehnder Pisa Inox, passend zu Bodenauslass CSBB, breit.

Gitterlänge: 430 mm, Gitterbreite: 160 mm.

Das Gitter wird mittels 2 Stiften auf dem Bodenauslass befestigt.

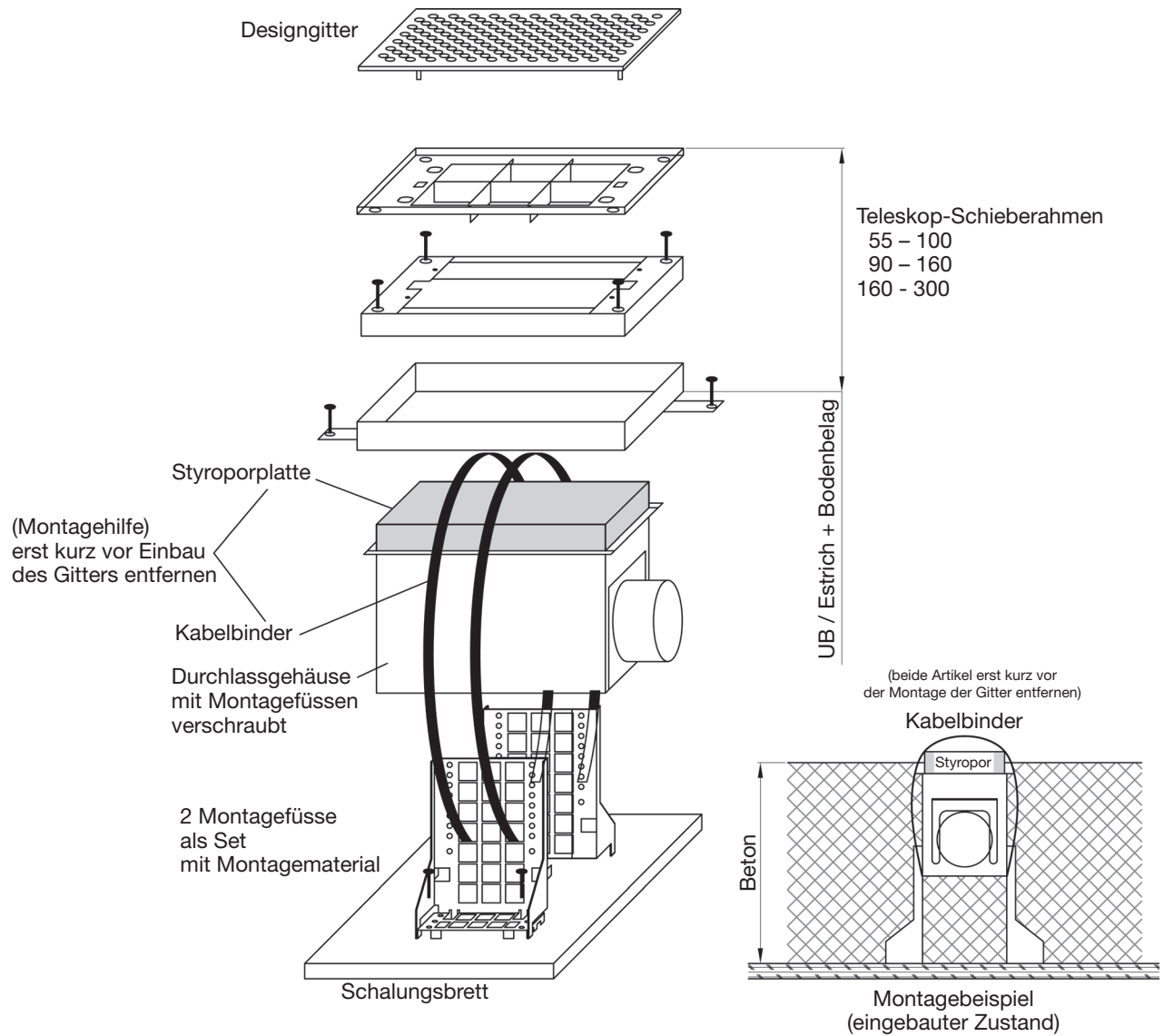
### Vorteile

- Grosse Anzahl Gittertypen erhältlich
- Teleskoprahmen geeignet für Einbau in Unterlagsböden bzw. Estrich von 55 bis 160 bez. 300 mm Höhe
- Schalldämmend
- Aufbau auf bewährtem Luftdurchlassgehäuse zum Anschluss an die ComfoTube 75 oder 90, mit patentiertem Rohr-Fixierschieber
- Luftmengenregelung mit optionalem ComfoSet
- Einfach zu reinigen, hygienisch zu halten
- Kein Eindringen von Insekten möglich
- Einbaubar in Holz- und Betonböden

### Bodenluftauslass Zehnder CSBB

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Schieberahmen 35 - 65 Zehnder CSBB, UB 35 - 65 mm, inkl. UP-Rahmen	990 320 369
Schieberahmen 55 - 100 Zehnder CSBB, UB 55 - 100 mm, inkl. UP-Rahmen	990 320 370
Schieberahmen 90 - 160 Zehnder CSBB, UB 90 - 160 mm, inkl. UP-Rahmen	990 320 371
Schieberahmen 160 - 300 Zehnder CSBB, UB 160 - 300 mm, inkl. UP-Rahmen	990 320 373
Schieberahmen breit 55 - 100 Zehnder CSBB, UB 55 - 100 mm, inkl. UP-Rahmen	988 320 370
Schieberahmen breit 90 - 160 Zehnder CSBB, UB 90 - 160 mm, inkl. UP-Rahmen	988 320 379
Schieberahmen breit 35 - 65 Zehnder CSBB, UB 35 - 65 mm, inklusive UP-Rahmen	988 320 368
Schieberahmen breit 160 - 300 Zehnder CSBB, UB 160 - 300 mm, inklusive UP-Rahmen	988 320 369
Übergangsrahmen Holzbau, zwischen Holzaussparung und Schieberahmen	990 320 382
Montageset: Verstärkte Montagefüsse für Luftdurchlassgehäuse CLD 1 Paar, 2 Kabelbinder und 1 Sagex H = 40 mm	990 320 372
Montageset für CLD breit: Verstärkte Montagefüsse für Luftdurchlassgehäuse CLD 2 Paar, 2 Kabelbinder und 1 Sagex H = 40 mm	988 320 382

Einbaubeispiel Luftdurchlass mit Schieberahmen



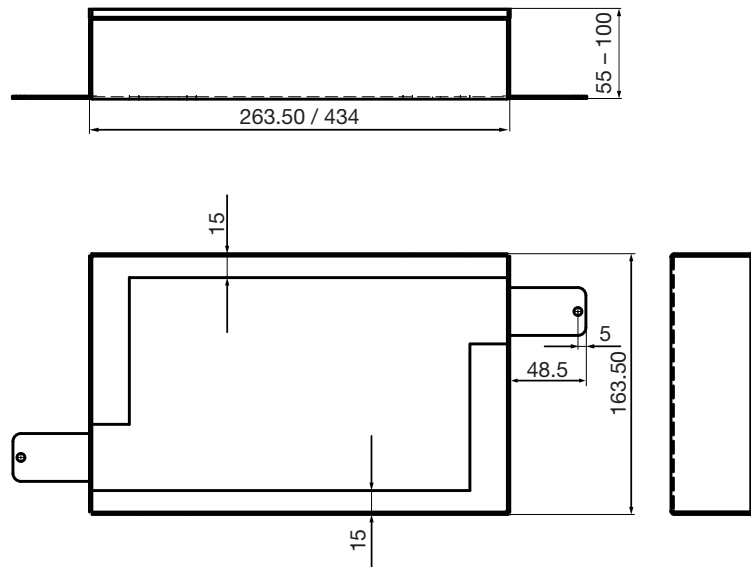
**Montagehinweis:**

Trittschalldämmung um verstellbaren Teleskoprahmen legen!

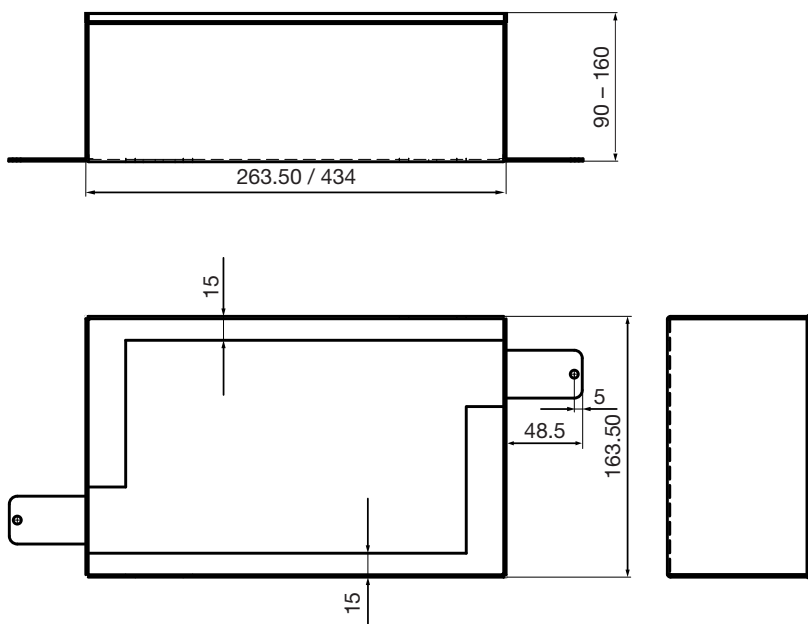
Bodenluftauslass

Zehnder CSBB

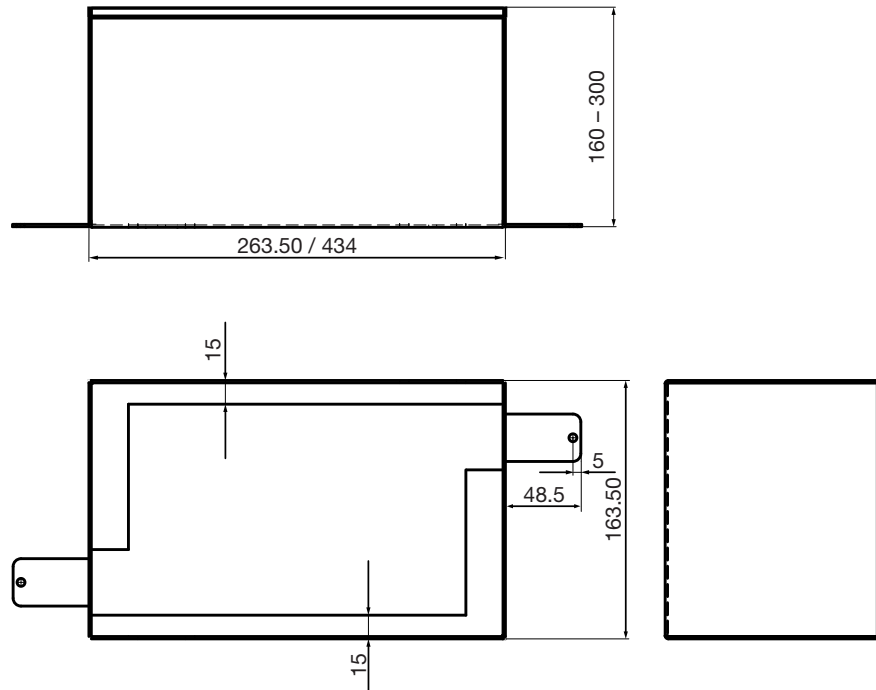
Schieberahmen 55-100mm:



Schieberahmen 90-160mm:



Schieberahmen 160-300mm:



**Gitter passend zum Luftdurchlass CLD, Bodenluftauslass CSBB und Überströmeinheit Zehnder ComfoDuct (weiss = RAL 9016)**

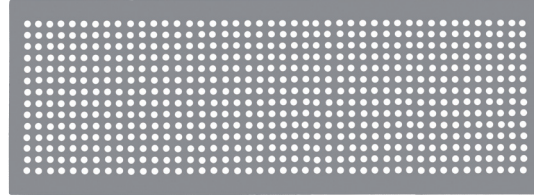
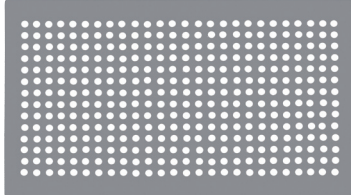
	Art.-Nr.
Designgitter Zehnder Venezia, weiss inkl. Filter, (ungeeignet für CSBB)	990 320 641
Designgitter Zehnder Venezia, Inox inkl. Filter	990 320 640
Designgitter Zehnder Pisa, weiss inkl. Filter, (ungeeignet für CSBB)	990 320 621
Designgitter Zehnder Pisa, Inox inkl. Filter	990 320 620
Designgitter Zehnder Roma, weiss inkl. Filter, (ungeeignet für CSBB)	990 320 611
Designgitter Zehnder Roma, Inox inkl. Filter	990 320 610
Designgitter Zehnder Genua, weiss inkl. Filter, (ungeeignet für CSBB)	990 320 661
Designgitter Zehnder Genua, Inox inkl. Filter	990 320 660
Designgitter Zehnder Torino, weiss inkl. Filter, (ungeeignet für CSBB)	990 320 631
Designgitter Zehnder Torino, Inox inkl. Filter	990 320 630

**Gitter passend zu CSBB mit Durchlass CLD breit**

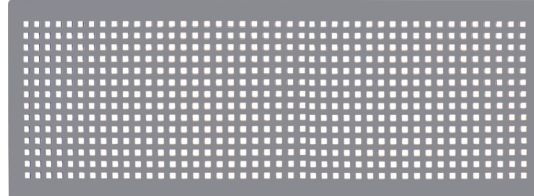
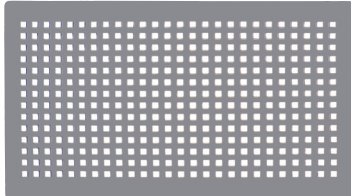
Designgitter breit Zehnder Roma, Inox, 430 x 160 mm, inkl. Filter	990 320 615
Designgitter breit Zehnder Pisa, Inox, 430 x 160 mm, inkl. Filter	990 320 625
Designgitter breit Zehnder Torino, Inox, 430 x 160 mm, inkl. Filter	990 320 635
Designgitter breit Zehnder Genua, Inox, 430 x 160 mm, inkl. Filter	988 320 637
Designgitter breit Zehnder Venezia, Inox, 430 x 160 mm, inkl. Filter	990 320 645

Design-Abdeckgitter

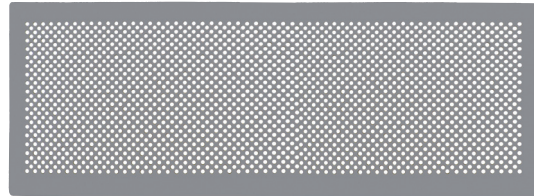
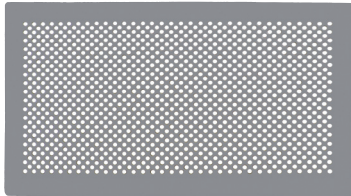
**Roma**



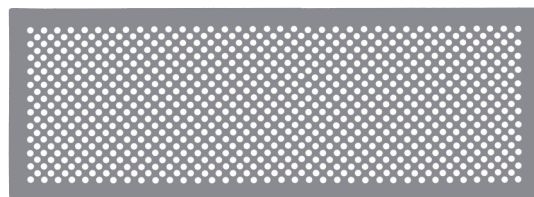
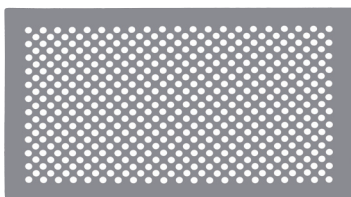
**Torino**



**Venezia**



**Pisa**



**Genua**

