

Schlitzdurchlass

Zehnder Lamina

Vorteile

- Optisch unauffällige Lufteinführung
- Hoch induktiver Luftdurchlass für optimale Mischlüftung
- Zugfreie Einführung selbst von kühler Zuluft
- Luftmengen bis maximal 40 - 60 m³/h



Zehnder Lamina

Artikel-Nummern

Bezeichnung	Art. Nr.
Schlitzdurchlass Zehnder Lamina 400, L = 400	990 321 740
Schlitzdurchlass Zehnder Lamina 600, L = 600	990 321 760



Einbaukasten mit 1 Stutzen

Einbaukasten zu Schlitzdurchlass	Art. Nr.
Lamina 400 mit 1 x Stutzen für ComfoTube 75	990 321 641
Lamina 600 mit 1 x Stutzen für ComfoTube 75	990 321 663
Lamina 400 mit 1 x Stutzen für ComfoTube 90	990 321 643
Lamina 600 mit 1 x Stutzen für ComfoTube 90	990 321 661
Lamina 400 mit 2 x Stutzen für ComfoTube 75	990 321 642
Lamina 600 mit 2 x Stutzen für ComfoTube 75	990 321 664
Lamina 600 mit 2 x Stutzen für ComfoTube 90	990 321 662



Einbaukasten mit 2 Stutzen

Ausschreibungstext

Zehnder Schlitzdurchlass Lamina 400/600

Hochinduzierender Schlitzdurchlass passend zu Einbaukasten mit ein oder zwei Anschlussstutzen für ComfoTube, einstellbar mit einer Luftmengendrossel ComfoSet.

Material: Alu, eloxiert

Länge: 400 mm / 600 mm

Zehnder Einbaukasten zu Schlitzdurchlass

Einbaukasten zu Schlitzdurchlass Zehnder Lamina und Bilamina.

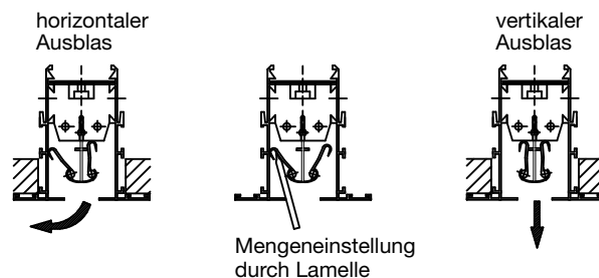
Mit Anschlussstutzen für ComfoTube.

Material: Stahl, verzinkt

Länge: 400 mm / 600 mm

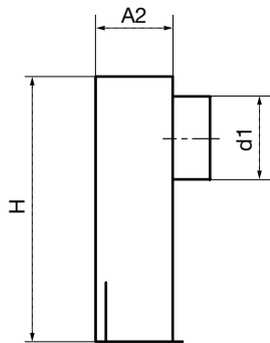
Anschluss: 1 x 75/90 oder 2 x 75/90

Einstellmöglichkeiten Zehnder Lamina

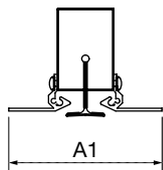
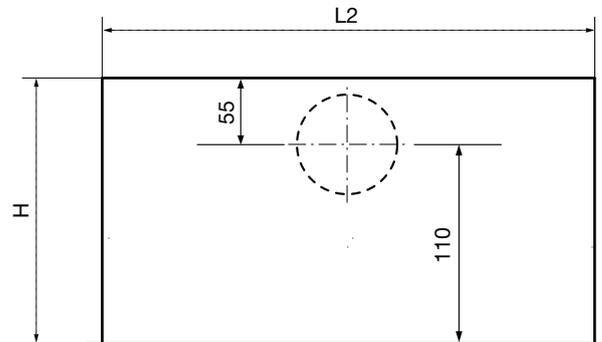


Typ	Luftmenge [m ³ /h]	Druck [Pa]
Zehnder Lamina 400	40	10
Zehnder Lamina 600	60	15

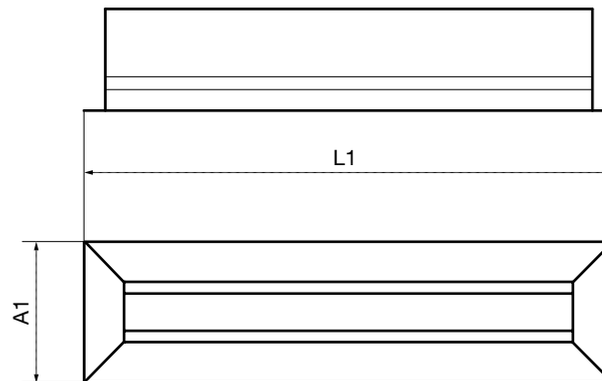
Maßskizze



Einbaukasten



Schlitzauslass



Typ	A1	L1	A2	L2	d1	H
Zehnder Lamina 400	76	455	59	410	75 oder 90	165
Zehnder Lamina 600	76	655	59	610	75 oder 90	165

CDE-FLYERTS049, V0911, de, Änderungen vorbehalten

Druckverlust

