



Einsatzbereich

Der HTH Schlitzauslass ist für Decken- und Wandeinbau geeignet. Er ist einsetzbar für Zu- und Abluft und die Einbau-Höhe beträgt 2,6 - 4m.

Beschreibung

- Schlitzauslass mit einstellbaren Lamellen
- für kleine und mittlere Volumenströme

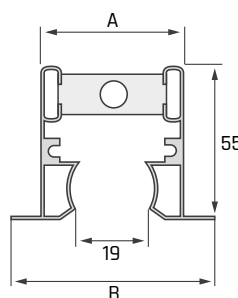
Ausführungen

- extrudiertes Aluminium,
- schwarzen Lamellen aus Polypropylen (RAL 9005)

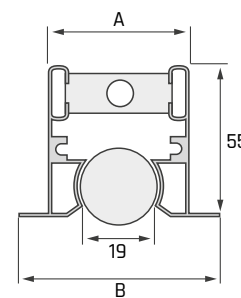
Farbe

Auf Anfrage

DLPCN 10



DLPCN 20



Anzahl Schlitz	Länge mm	DLPCN 10	DLPCN 20	PDLCN	PDLCNI
N	mm*	€	€	€	€
1	800	-	-	-	-
	1000	-	-	-	-
	1500	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-
2	800	-	-	-	-
	1000	-	-	-	-
	1500	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-
3	800	-	-	-	-
	1000	-	-	-	-
	1500	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-
4	800	-	-	-	-
	1000	-	-	-	-
	1500	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-

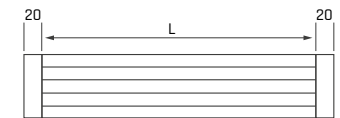


Abmessungen

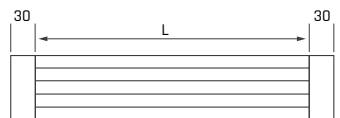
Anzahl Schlitze	Länge mm	Ø Steckverbindung Anzahl Befestigungn	A mm	B mm	S mm	NR. CM Federn	NR. CVL-CN Halterungen
1	800	98-1	39	56	43	2	2
	1000	98-1				2	2
	1500	98-2				2	2
	2000	98-3				3	2
2	800	148-1	77	94	81	4	2
	1000	148-2				4	2
	1500	148-3				4	2
	2000	148-4				6	2
3	800	198-1	115	132	119	4	2
	1000	198-2				4	2
	1500	198-3				6	2
	2000	198-4				6	3
4	800	198-2	153	170	157	4	2
	1000	198-2				4	2
	1500	198-3				6	2
	2000	198-4				6	3

Endkappen

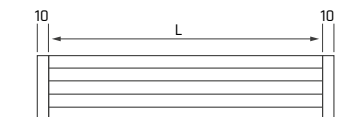
Standard



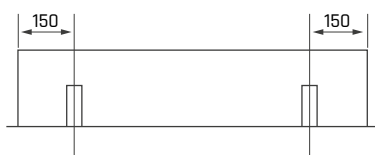
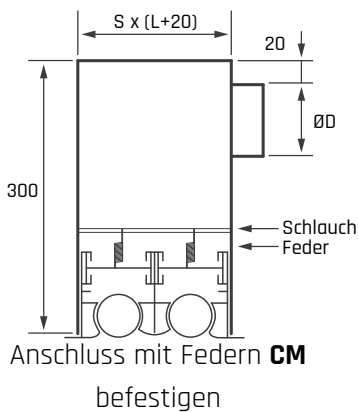
Option: Endkappe 30 mm



Option: Endkappe 10 mm

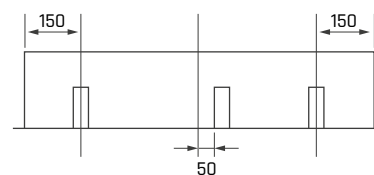
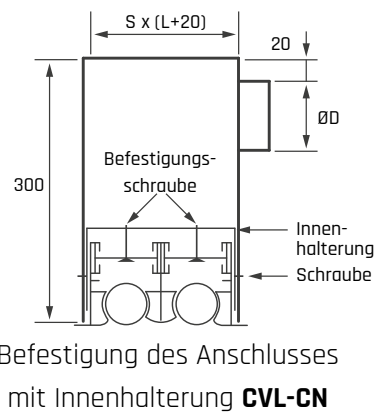


PDLCN 1



Seitenansicht **CVL-CN**
Länge bis 1.500 mm

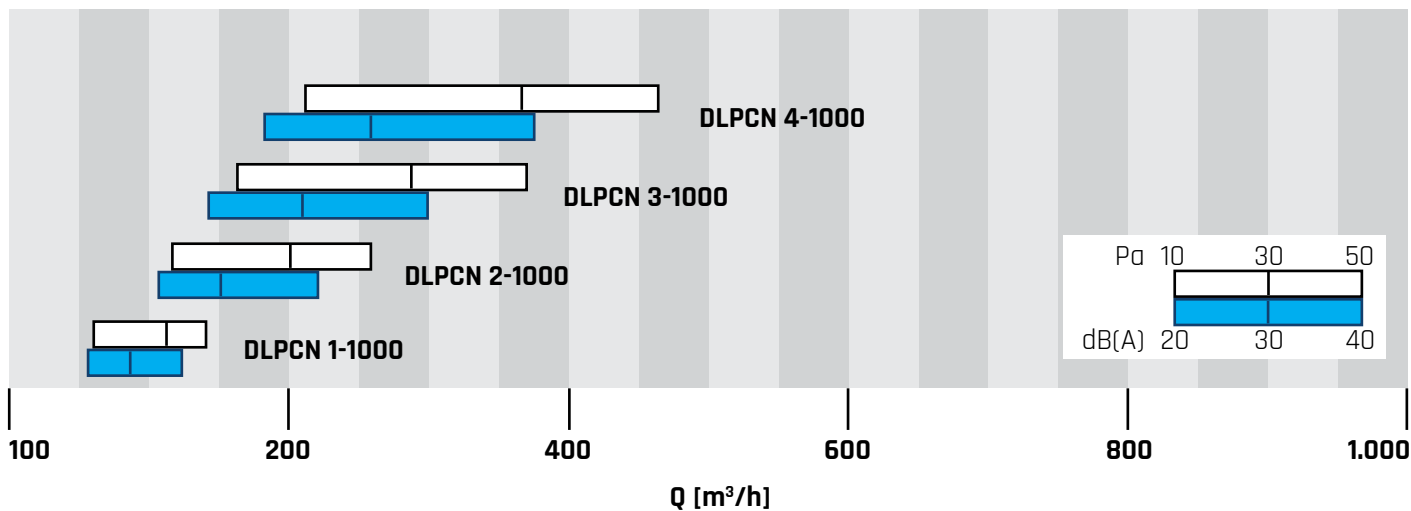
PDLCN 2



Seitenansicht **CVL-CN**
Länge über 1.500 mm



Schnellauswahl





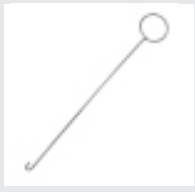

Auswahltabelle

Modell	A_k [m ²]	Q [m ³ /h]		L_{WA} [dB(A)]		$X_{(0,25)}$ [m]		Dp_t^* [PA]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DLPCN 1-1000	0,00620	60	140	-	42	3,3	7,7	10	50
DLPCN 2-1000	0,01240	120	260	23	44	4,3	9,4	10	50
DLPCN 3-1000	0,01860	170	370	24	46	4,8	10,4	10	50
DLPCN 4-1000	0,02480	210	470	24	46	5,0	11,1	10	50

*Ohne Ausgleichseinrichtung und Drosselklappe offen



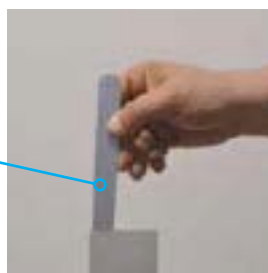
Zubehör

<p>CVL-CN</p> <p>1 - 4 Schlitze</p>	
<p>CM</p> <p>Feder</p>	
<p>CG</p> <p>Haken</p>	
<p>CC-CN</p> <p>Verbindungs-Bausatz</p>	

Verbindung



Klemmpunkt



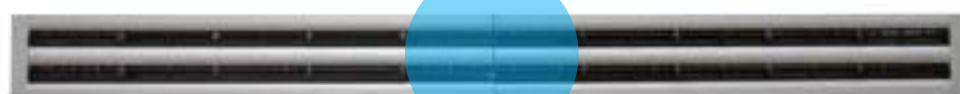
Halterung in die angezeigte Richtung einstecken



10-15 mm Tief bis zum Klemmpunkt einschlagen



Beide Teile verbinden



Verbindungspunkt