



Beschreibung

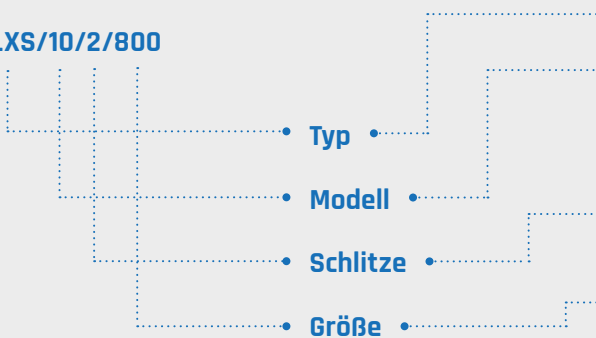
Der DLXS ist ein linearer Luftschlitzauslass mit einem rotierenden aerodynamischen Leitblech.

Eigenschaften

- eloxiertes, extrudiertes Aluminium
- Luftlenkelement aus Polypropylen schwarz
- RAL 9005 (Version B) oder Luftlenkelement in weiß
- RAL 9003 (Version DW).

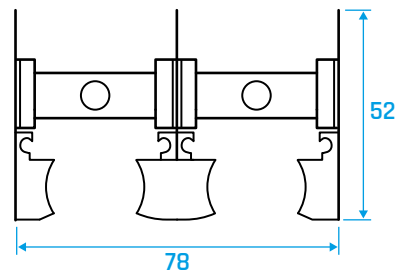
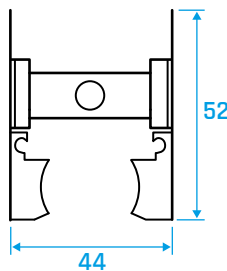
Ausprägungscode

DLXS/10/2/800

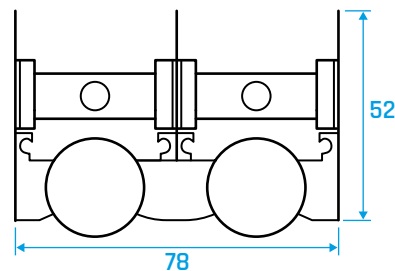
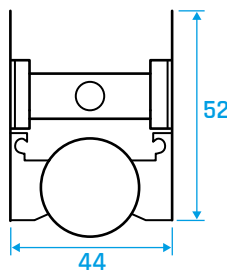


Luftschlitzauslass			
Modell			
10	(Standard) ohne Luftlenkelement		
20	mit Luftlenkelement		
Anzahl Schlitze			
1		2	
Länge			
500	800	1.000	1.500

DLSX/10



DLSX/20

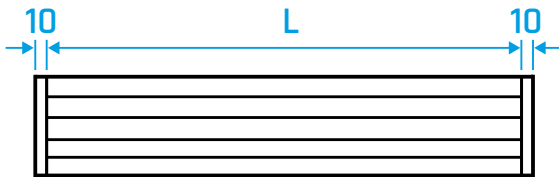


Luftschlitzauslass DLXS

aus Aluminium

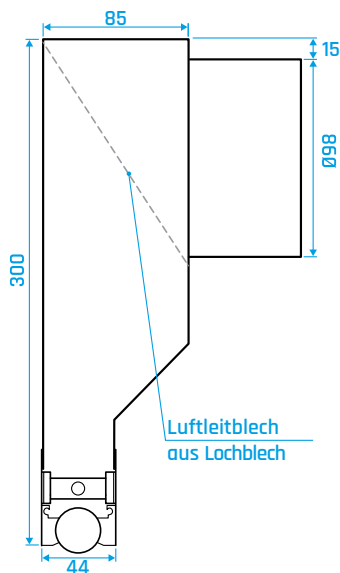
Befestigung

Aus baulichen Gründen wird der Luftdurchlass bereits mit montiertem Anschlusskasten luftdicht geliefert. Die Montage erfolgt daher durch Einhaken am Anschlusskasten.

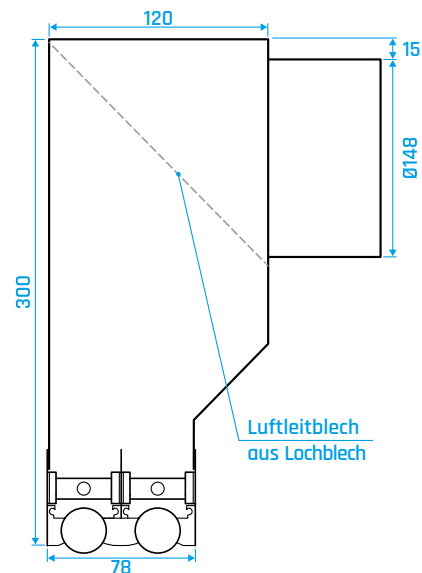


Anzahl Schlitzte	Länge	∅ Außenschelle	Anzahl Schnellen
1	500	98	1
	800	98	1
	1.000	98	1
	1.500	98	2
	2.000	98	3
2	500	148	1
	800	148	1
	1.000	148	2
	1.500	148	3
	2.000	148	4

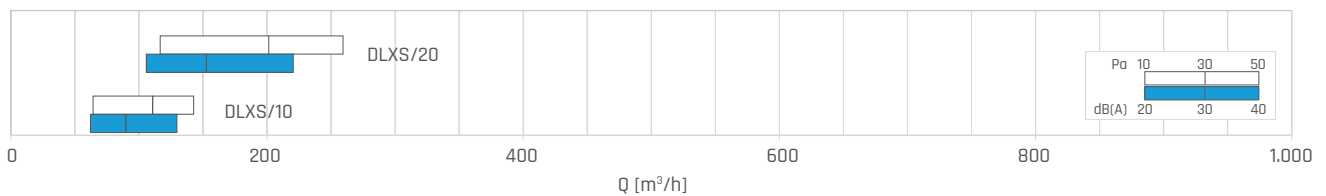
DLSX/10



DLSX/20



Auswahl



Modell	Ak [m2]	Q [m³/h]		LWA [dB(A)]		X(0,25) [m]		Dpt* [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DLXS10	0,00620	60	140	-	42	3,3	7,7	10	50
DLXS20	0,01240	120	260	23	44	4,3	9,4	10	50