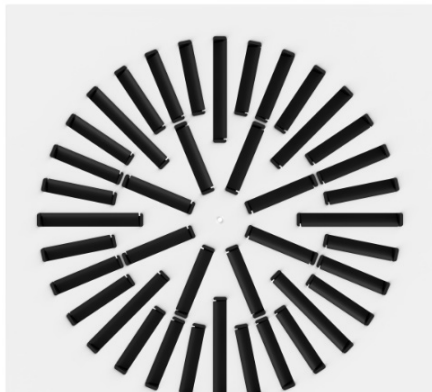


Drallauslass LA/QD-RA

mit verstellbaren Lamellen



Vorteile:

- perfekt für den Einbau in Rasterdecken und Rigipsdecken
- ideal für den Einsatz im Nichtwohngebäude
- ein einziges Produkt für Zu- und Abluft; Lamellen sind leicht zu demontieren
- Anordnung der Lamellen auf der Baustelle für eine optimale Luftverteilung

Sortiment:

- Nenngrößen 300 - 625 mm
- **LA/QD-RA: eckige Ausführung**
- **LA/RD-RA: runde Ausführung**
- weitere RAL-Farben auf Anfrage

Ausführung:

- mit verstellbaren Lamellen
- Lamellenanordnung „sternförmig“ zum Mittelpunkt
- Material Platte: Stahl verzinkt RAL 9010 (weiß); Lamellen: Polypropylen RAL 9005 (schwarz)
- Befestigung: per Mittelschraube auf Montagesteg

Einsatzbereich:

- Einkaufszentren
- Krankenhäuser
- Museen
- Büros
- öffentliche Einrichtungen (Gemeindezentren, Behörden, Kindergärten, Schulen)
- Einbauhöhe 2,3 - 4,0 m

Zubehör:

- Anschlusskasten (ASK) aus verzinktem Stahl

Ausprägungscode

LA/QD-RA/625/40



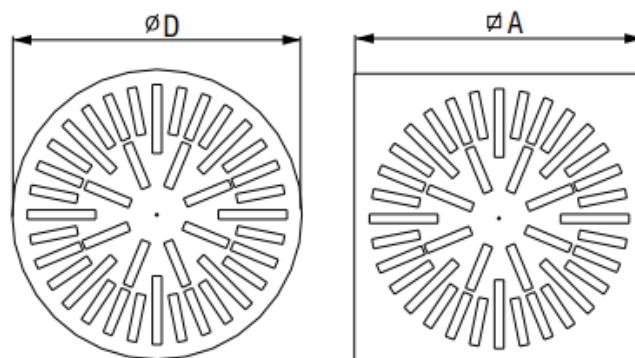
QD-RA (eckige Ausführung)	RD-RA (runde Ausführung)
Anordnung Lamellen	
RA sternförmig	
Nenngröße	
Anzahl Lamellen	

Drallauslass LA/QD-RA

mit verstellbaren Lamellen

Abmessungen

Platten für Decken in Modulbauweise: LA/QD-RA + LA/RD-RA		
Nenngröße	A [mm]	D [mm]
300	298	298
400	398	398
500	498	498
600	595	595
625	623	623

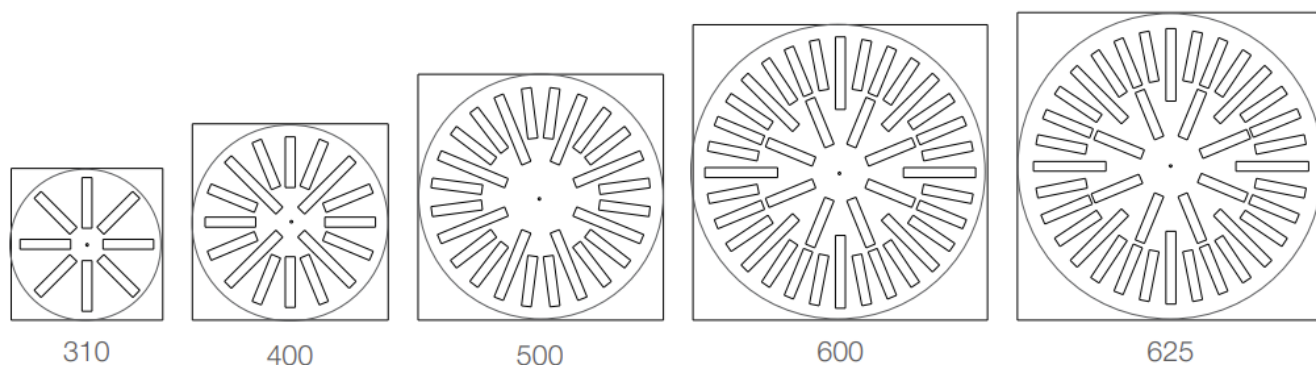


LA/RD-RA

LA/QD-RA

Modell	Nenngröße	Anzahl Lamellen	Volumenstrom [m ³ /h]		LWA [dB(A)]		Dp _t [Pa]		A _{ef} [m ²]
			min	max	min	max	min	max	
LA/QD-RA + LA/RD-RA	300	8	100	289	23	45	10	80	0,0097
	400	16	124	594	12	45	4	80	0,0217
	500	24	171	816	11	44	4	80	0,0336
	600	40	223	1065	10	42	4	80	0,0531
	625	40	223	1065	10	42	4	80	0,0531

Lamellenzuordnung



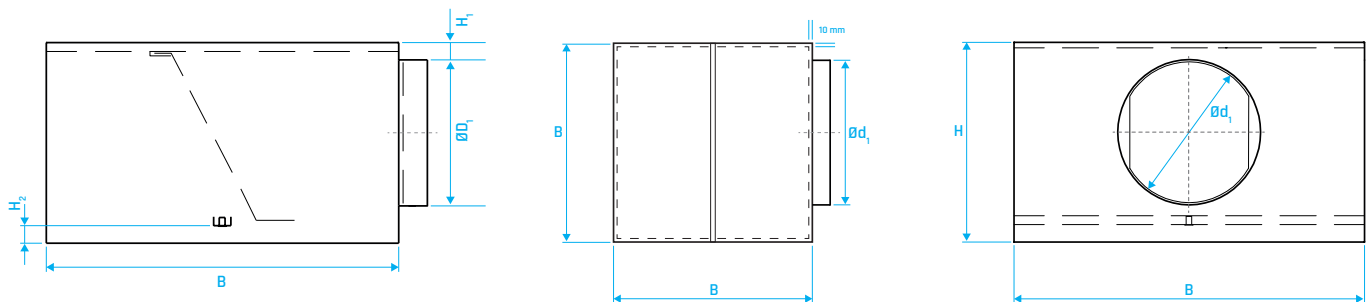
Anschlusskasten

Ausprägungscode

ASK/300



Anschlusskasten			
Nominelle Größe	BxB [mm]	H [mm]	d ₁ [mm]
300	290	250	160
400	372	295	200
500	476	295	200
600	570	345	250
625	615	345	250



Kompatibilität zum Anschlusskasten

Auslässe	ASK				
	300	400	500	600	625
300/08	■				
400/16		■			
500/36			■		
600/48				■	
625/48					■