



Beschreibung

Die HTH Dralldurchlässe DF-RO mit verstellbaren Luftleit-elementen zum Befestigen an Anschlusskästen. Lamellen-anordnung „Radial“ zum Mittelpunkt.

Einsatzbereich

- Einkaufszentren
- Krankenhäuser
- Museen
- Büros
- öffentliche Einrichtungen (Gemeindezentren, Behörden, Kindergärten, Schulen)
- Installationshöhe 2,5 bis 4,1 m

AUSFÜHRUNG:

- DF-RO:** In einer Platte integrierter Dralldurchlass mit verstellbaren Luftleitelementen für den Einbau in Rasterdecken und Rigipsdecken.
- DF-RO-C:** In einer Rundplatte integrierter Dralldurchlass mit verstellbaren Luftleitelementen.
- DFRO-A:** Abluftversion ohne Lamellen
- Material:** Platte: Stahl verzinkt RAL 9010 (weiß)
Lamellen: Polypropylen RAL 9005 (schwarz)
- Farbe:** RAL 9010 (weiß)
- Befestigung:** seitlich oder per Mittelschraube auf Montagegesteg
- Zubehör:** Anschlusskasten (HTH ASK)
- Optional:**
- weiterer RAL-Ton auf Anfrage
 - Edelstahl
 - Befestigung an Plattenseiten

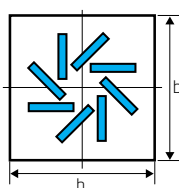


Auswahl

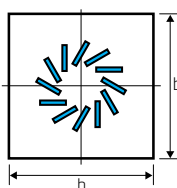
Modell	Abmessung b x b	Anzahl Lamellen	Volumenstrom [m³/h]		LWA [dB(A)]		Ausblasweite [m]		Dp _t [Pa]	
			min	max	min	max	min	max	min	max
DF-RO/0830	295 x 295	8	110	230	36	65	1,6	3,1	10	50
DF-RO/0862	620 x 620	8	110	230	36	65	1,6	3,1	10	50
DF-RO/1262	620 x 620	12	150	300	34	54	1,8	3,5	10	50
DF-RO/1640	395 x 395	16	270	520	30	48	2,2	4,3	10	50
DF-RO/1662	620 x 620	16	270	520	30	48	2,2	4,3	10	50
DF-RO/2050	495 x 495	20	320	620	29	47	2,3	4,5	10	50
DF-RO/2062	620 x 620	20	320	620	29	47	2,3	4,5	10	50
DF-RO/2460	595 x 595	24	370	720	28	45	2,5	4,9	10	50
DF-RO/2462	620 x 620	24	370	720	28	45	2,5	4,9	10	50
DF-RO/3662	620 x 620	36	500	990	27	43	2,8	5,1	10	50
DF-RO-A/0830	295 x 295	8	150	300	34	54	-	-	-	-
DF-RO-A/1262	620 x 620	12	150	300	34	54	-	-	-	-
DF-RO-A/1640	395 x 395	16	270	520	30	48	-	-	-	-
DF-RO-A/1662	620 x 620	16	270	520	30	48	-	-	-	-
DF-RO-A/2050	495 x 495	20	320	620	29	47	-	-	-	-
DF-RO-A/2062	620 x 620	20	320	620	29	47	-	-	-	-
DF-RO-A/2460	595 x 595	24	370	720	28	45	-	-	-	-
DF-RO-A/2462	620 x 620	24	370	720	28	45	-	-	-	-

Lamellenzuordnung

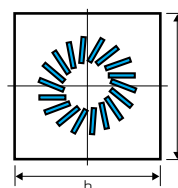
8



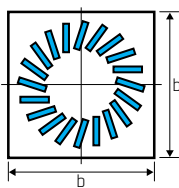
12



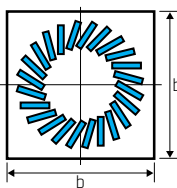
16



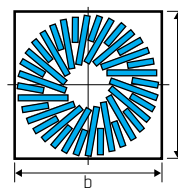
20



24



36

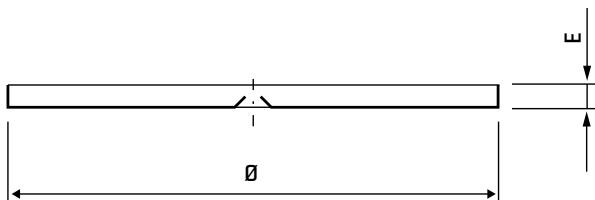




Quadratische Platten für Zwischendecken

in Modulbauweise, Einbautyp: DF-RO

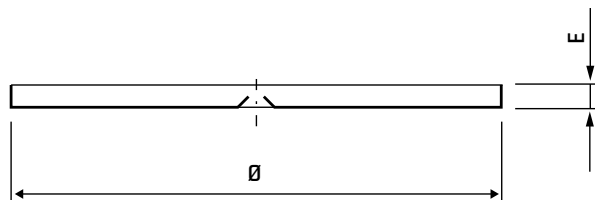
Abmessungen und Code



Runde Platten für Zwischendecken

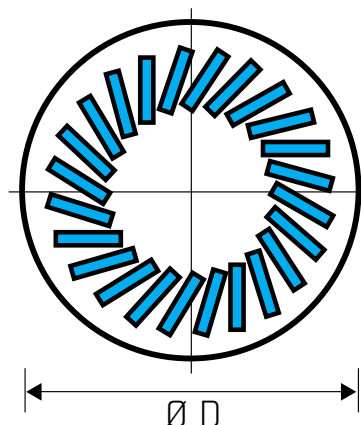
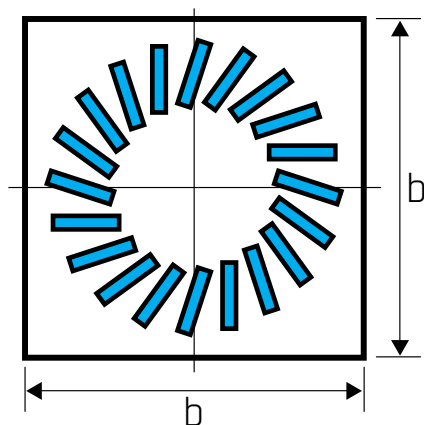
Einbautyp: DF-RO-C

Abmessungen und Code



Platten für Decken in Modulbauweise: DF-RO			
Nennmaß	Mindeststandardgröße einer Platte		
	Abmessungen	Plattencode	E
300	295 x 295	30	11
400	395 x 395	40	11
500	495 x 495	50	11
600	595 x 595	60	11
625	620 x 620	62	11

Blendplatten für Decken in Modulbauweise: DF-RO-C			
Nennmaß	Mindeststandardgröße einer Platte		
	Abmessungen	Blendplatten-code	E
300	Ø 298	30	11
400	Ø 403	40	11
500	Ø 500	50	11
600	Ø 594	60	11





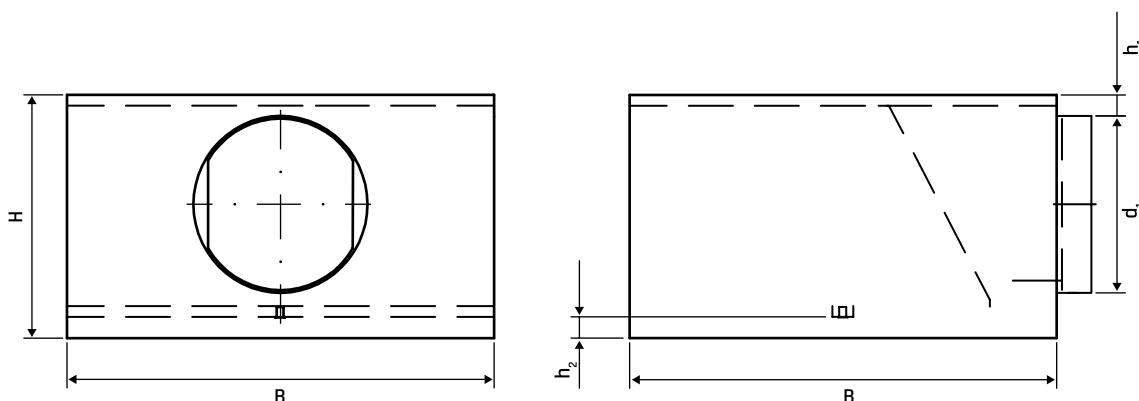
Anschlusskasten

Variantencode

ASK/300



Anschlusskasten			
Nominelle Größe	BxB [mm]	H [mm]	d ₁ [mm]
300	290	250	160
400	375	295	200
500	476	295	200
600	590	345	250
625	615	345	250



Kompatibilität zum Anschlusskasten

Auslässe	ASK				
	300	400	500	600	625
0830	■				
0862	■				■
1262		■			■
1640		■			
1662		■			■
2050			■		
2062			■		■
2460				■	
2462				■	■
3662					■

Vorauswahl

ASK	V _{max} m ³ /h	V _{min} m ³ /h
300	260	60
400	400	100
500	470	140
600	830	220
625	690	210