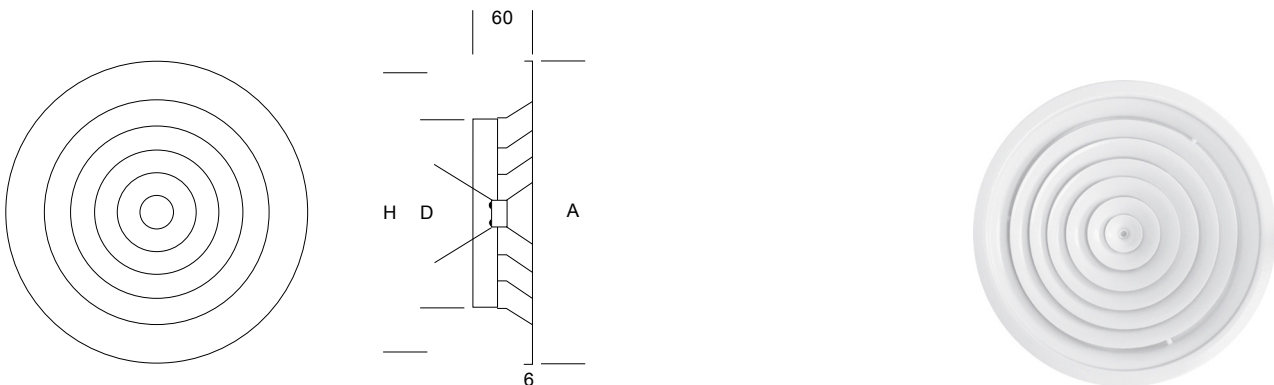


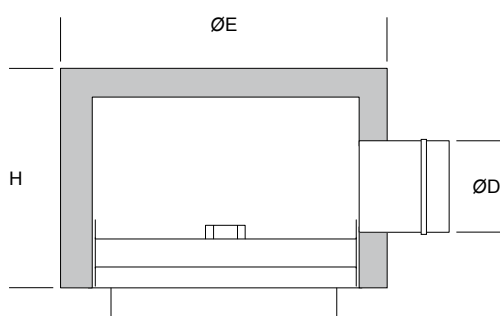
LAMELLEN-LUFTDURCHLASS RUND - ALUMINIUM ANO-W-G-O

W / WERKSTOFF	ALU-P-RAL... - Aluminium mit Pulverbeschichtung RAL 9016 ; nach Wahl + 40 %
G / GRÖSSE IN MM	frei wählbar
O / OPTIONAL	SR-WMC - Anschlusskasten, Traverse / SRP-WMC - Anschlusskasten mit Drosselklappe, Traverse / SRI-WMC - Anschlusskasten Isoliert, Traverse / SRIP-WMC - Anschlusskasten Isoliert mit Drosselklappe, Traverse / KP-WMC - Anschlussstutzen, Traverse

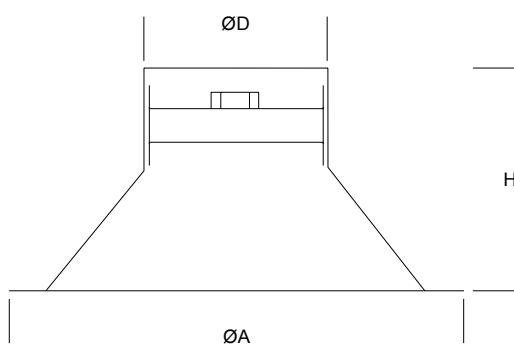
Lamellen-Luftdurchlass, rund, Zu- und Abluft, Nieder- und Mitteldruck, für Luftleitungs-, Decken- und Anschlusskasteneinbau, aus ..., G ... mm, Blendrahmen umlaufend, Bautiefe 60 mm, Abkantung 6 mm, mittig versenktes Schraubloch, Lamellen festsitzend, Regulierung über Schmetterlingsklappe, komplett aus gepressten Profilen, diffusorgeformt, zertifiziert mit Hygienebescheinigung HK/B/1705/01/2008.

ALU-P-RAL	G					
	MM	150	200	250	300	350
A MM	257	307	357	407	457	
D MM	149	199	249	299	349	
H MM	225	275	325	375	425	
ANO	23,68	26,05	34,74	47,89	65,00	
- SR-WMC	44,47	49,47	60,79	77,11	97,63	
- SRP-WMC	52,89	58,95	71,32	88,68	110,79	
- SRI-WMC	52,37	57,37	68,68	85,00	105,53	
- SRIP-WMC	60,79	66,84	79,21	96,58	118,68	
- KP-WMC	31,05	35,00	46,06	63,68	-	
						€/ST





ANO	ØE	H	ØD
MM	MM	MM	MM
150	270	200	158
200	320	200	158
250	370	250	198
300	420	300	198
350	470	300	198



GRÖSSE	ØD	H	ØA
MM	MM	MM	MM
150	149	140	257
200	199	140	307
250	249	140	357
300	299	140	407
350	349	140	457