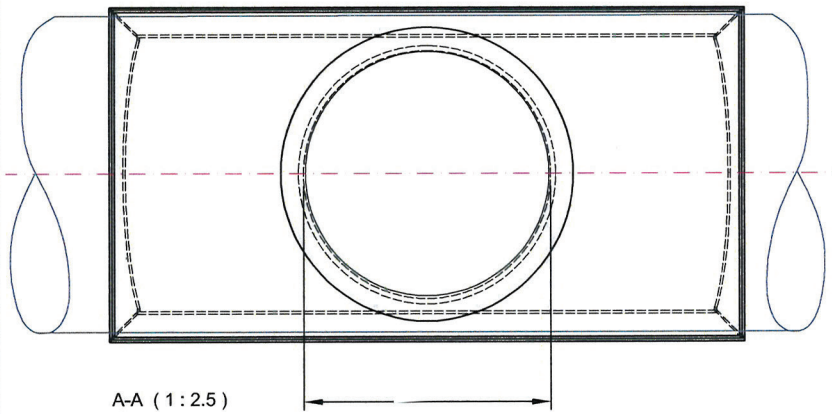
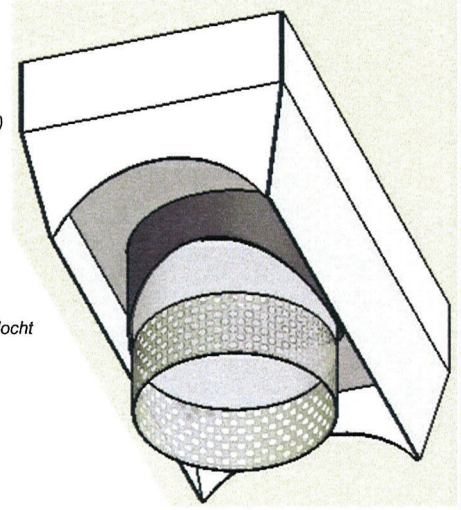
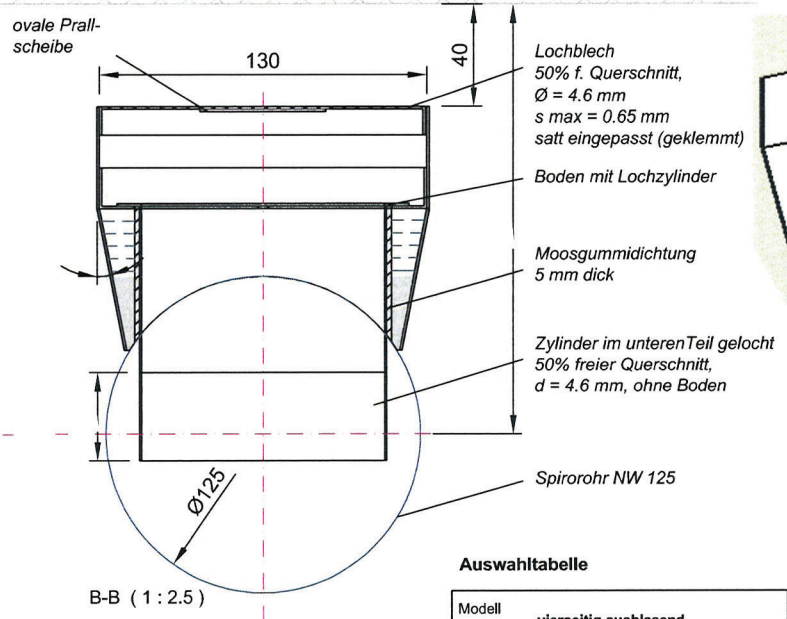
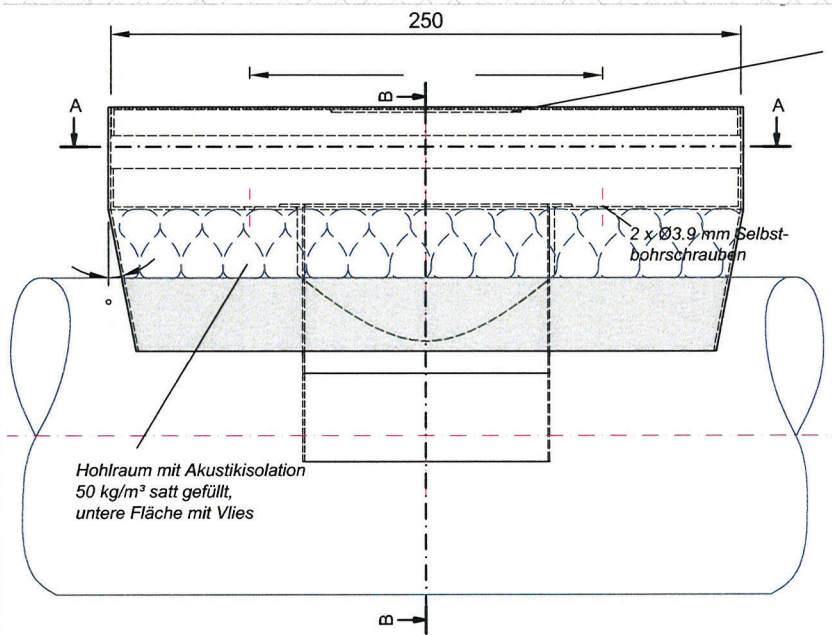


# Betondecke



## Auswahltabelle

Modell	vierseitig ausblasend			
Nennvolumenstrom	75 m³/h			
Druckverlust	14 Pa			
minimaler Achsabstand	1.60 m			
Schalleistungspegel	29 dB(A)			
Nennvolumenstrom	Schalleistungspegel	Druckverlust	minimaler Achsabstand	
m³/h	dB (A)	Pa	m	
20	-	2	0.45	
25	-	3	0.55	
30	-	4	0.65	
35	-	5	0.75	
40	-	7	0.85	
45	8	8	0.95	
50	12	10	1.00	
55	15	13	1.10	
60	18	15	1.20	
65	20	18	1.25	
70	23	20	1.35	
85	29	30	1.60	
90	31	34	1.70	
95	33	37	1.75	
100	34	42	1.85	

Modell	zweiseitig ausblasend			
Nennvolumenstrom	75 m³/h			
Druckverlust	14 Pa			
minimaler Achsabstand	1.60 m			
Schalleistungspegel	29 dB(A)			
Nennvolumenstrom	Schalleistungspegel	Druckverlust	minimaler Achsabstand	
m³/h	dB (A)	Pa	m	
20	-	2	0.55	
25	-	3	0.65	
30	-	5	0.80	
35	-	6	0.90	
40	-	8	1.00	
45	15	10	1.10	
50	18	13	1.20	
55	21	15	1.30	
60	24	18	1.40	
65	27	22	1.50	
70	29	25	1.60	
75	31	29	1.70	
80	33	33	1.80	
85	35	37	1.90	

**Material: Zinkblech 0.8 mm**  
**Farbe: Pulverbeschichtet, RAL 9006**

Klimadecken & Hybridsysteme

