

Dalle en béton

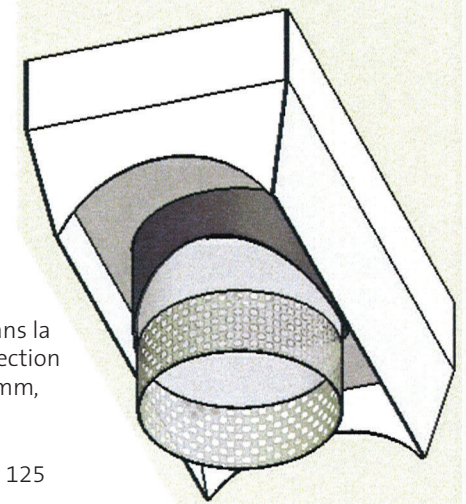
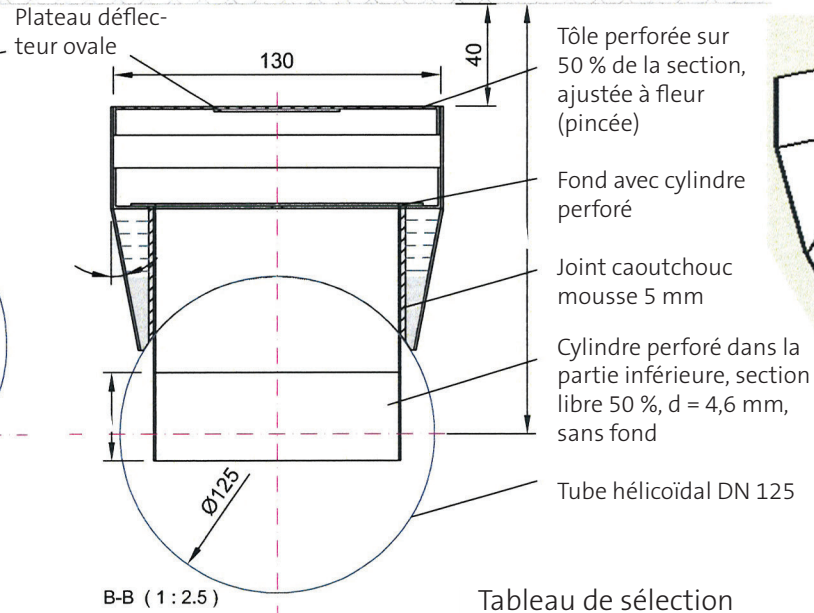
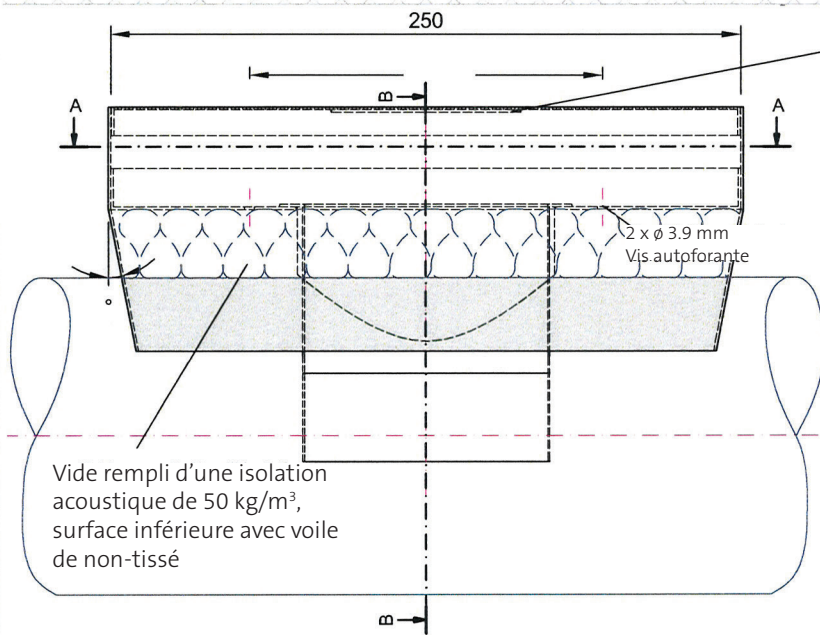


Tableau de sélection

Modèle soufflage sur 4 côtés			
Débit nominal	75 m ³ /h		
Perte de charge	14 Pa		
Entre-axe minimal	1.60 m		
Schallleistungspegel	29 dB (A)		
Débit nominal	Niveau de puissance acoustique	Perte de charge	Entre-axe minimal
m ³ /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

Modèle soufflage sur 2 côtés			
Débit nominal	75 m ³ /h		
Perte de charge	14 Pa		
Entre-axe minimal	1.60 m		
Schallleistungspegel	29 dB (A)		
Débit nominal	Niveau de puissance acoustique	Perte de charge	Entre-axe minimal
m ³ /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
70	29	25	1.60
75	31	29	1.70
80	33	33	1.80
85	35	37	1.90

Material: Zinkorblech -> Matière : tôle Zinkor
 Farbe: Pulverbeschichtet -> Peinture : themolaquage

Plafonds rayonnants et systèmes hybrides

