

Diffuseur d'air Q-Flow

100/125/160/200/250/315



Description

Diffuseur d'air architectural de 600x600 avec diffusion d'air à 4 directions et noyau réglable pour les applications de soufflage et de reprise. (Dia.100/125/160/200/250/315)

Le débit d'air peut être réglé dans 5 positions différentes pour créer un flux d'air vertical ou horizontal (chauffage/refroidissement).

Spécifications

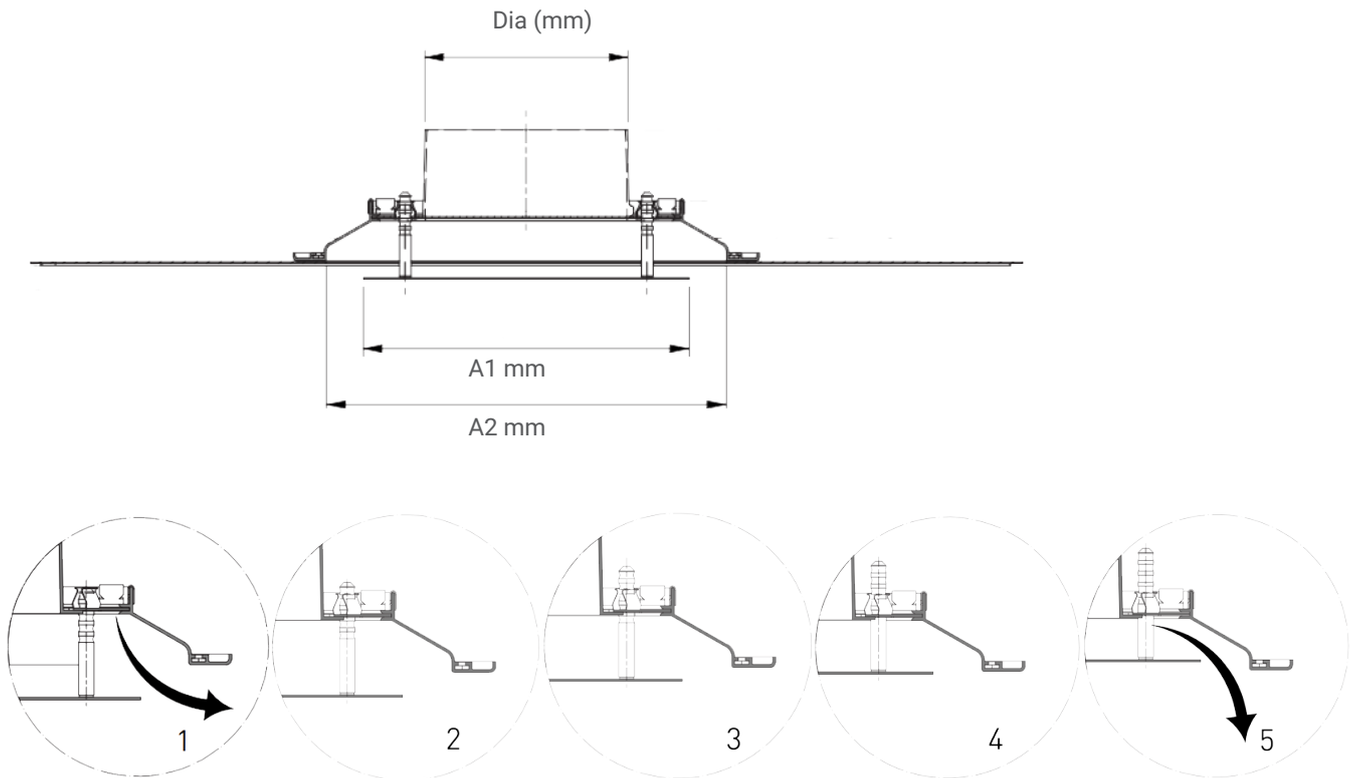
Ventilation	Pulsion / extraction
Dimensions dia.	Dia.100 / dia. 125 / dia.160 / dia.200 / dia.250 / dia.315
Couleur	RAL 9016 blanc
Matériau diffuseur	Aluminium
Construction face	Carré
Déviation du noyau	90°
Mobilité du noyau	Amovible, 5 positions de réglage
Hauteur d'installation	110mm sans pièce de connection

Tables de sélection

Soufflage Qv (m³/h)				Lw		
Dia. N	Pos.	G(mm)	Surface.	25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
100	3	5	0.0053	78	90	104
125	3	5	0.0081	121	141	165
160	3	5	0.0132	237	275	319
200	3	5	0.0183	318	372	436
250	3	5	0.0232	431	502	584
315	3	5	0.0269	545	638	747

Soufflage Qv (m³/h)				Lw		
Dia. N	Pos.	G(mm)	Surface.	25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
100	4	0	0.044	75	89	106
125	4	0	0.0070	110	130	154
160	5	-5	0.0112	188	223	264
200	5	-5	0.0145	235	284	342
250	5	-5	0.0181	320	379	448
315	5	-5	0.0220	377	449	535

Dessins



Dimensions

Dia.	A1	A2
100	179	213
125	194	238
160	260	327
200	290	367
250	330	417
315	385	482

Position	0 (mm)
1	15
2	10
3	5
4	0
5	-5

Référence

Clip-in V 600x600

10 V QF 100 W	Diffuseur d'air Q-Flow dia.100mm, Clip-in V non-perfo RAL 9016
10 V QF 125 W	Diffuseur d'air Q-Flow dia.125mm, Clip-in V non-perfo RAL 9016
10 V QF 160 W	Diffuseur d'air Q-Flow dia.160mm, Clip-in V non-perfo RAL 9016
10 V QF 200 W	Diffuseur d'air Q-Flow dia.200mm, Clip-in V non-perfo RAL 9016
10 V QF 250 W	Diffuseur d'air Q-Flow dia.250mm, Clip-in V non-perfo RAL 9016
10 V QF 315 W	Diffuseur d'air Q-Flow dia.315mm, Clip-in V non-perfo RAL 9016

Legende:

10: Clip in V

20: Lay-in T24 flat

21: Lay-in T24 drop

22: Lay-in T15 drop

W: RAL 9016

Z: RAL 9006

B: RAL 9005

Droit de modification !

Nardo bvba (Stoal) cherche toujours à améliorer ses produits et se réserve donc le droit d'apporter des modifications aux produits et aux caractéristiques sans préavis (25/06/2009).

Copyright © All rights reserved.