



Omschrijving

Vierkant luchtrooster 600x600 met vierzijdig luchtpatroon en instelbare kern met een bovenaansluiting van 100, 125, 160, 200, 250 of 315mm.

De frontplaat heeft 5 verschillende posities waarmee de uitblaasrichting verticaal of horizontaal gedwongen wordt (verwarming/koeling).

Geschikt voor zowel toevoer als afvoer.

Specificaties

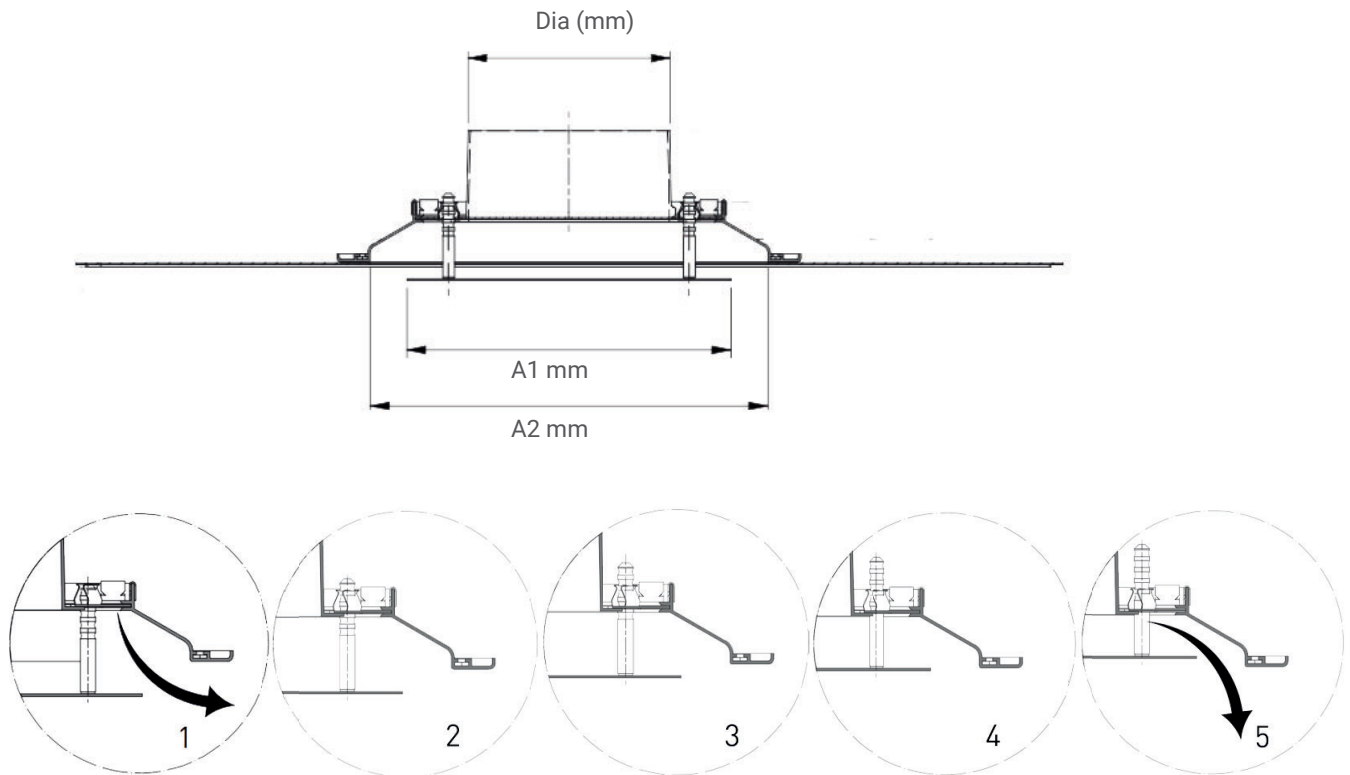
ventilatie	pulsie extractie
afmetingen	dia.100 dia. 125 dia.160 dia.200 dia.250 dia.315
kleur	ral 9016 wit
materiaal rooster	aluminium
kernvorm	vierkante plaat
kern deflectie	90°
kern beweegbaarheid	instelbaar
inbouwhoogte	110mm zonder connectiestuk

Snelselectietabel

toevoer Qv (m³/h)				Lw		
Dia. N	Pos.	G(mm)	Opp.	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

toevoer Qv (m³/h)				Lw		
Dia. N	Pos.	G(mm)	Opp.	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

Tekeningen



Afmetingen

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

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

Referentie

clip-in v 600x600

10 V QF 100 W	Luchtrooster Q-Flow dia.100mm, clip-in v non-perfo ral 9016
10 V QF 125 W	Luchtrooster Q-Flow dia.125mm, clip-in v non-perfo ral 9016
10 V QF 160 W	Luchtrooster Q-Flow dia.160mm, clip-in v non-perfo ral 9016
10 V QF 200 W	Luchtrooster Q-Flow dia.200mm, clip-in v non-perfo ral 9016
10 V QF 250 W	Luchtrooster Q-Flow dia.250mm, clip-in v non-perfo ral 9016
10 V QF 315 W	Luchtrooster 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

recht op wijziging!

nardo bv (stoal) tracht haar producten steeds te verbeteren en houdt zich daarom het recht wijzigingen aan te brengen aan de producten en de specificaties zonder voorafgaande mededeling (25/06/2009). copyright © all rights reserved.