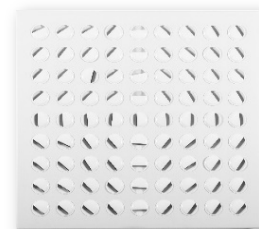


Pulsierooster nozzle 36/64/81

Clip-in V 600x600
Lay-in flat 600x600
Lay-in drop 600x600



Referentie

Clip-in V 600x600

10 V 2 W 36 Clip-in V, Nozzle 36, 9016
10 V 2 W 64 Clip-in V, Nozzle 64, 9016
10 V 2 W 81 Clip-in V, Nozzle 81, 9016

W: RAL 9016 , Z: RAL 9006

Lay-in 600x600

20 V 2 W 36 Lay-in T24 flat, Nozzle 36, 9016
20 V 2 W 64 Lay-in T24 flat, Nozzle 64, 9016
20 V 2 W 81 Lay-in T24 flat, Nozzle 81, 9016

W: RAL 9016 , Z: RAL 9006

20: Lay-in T24 flat

21: Lay-in T24 drop

22: Lay-in T15 drop

Algemene omschrijving

Pulsierooster met individueel instelbare nozzles in een vierkant patroon.

Voor Stoal Clip-in V-plafonds 600x600.

Pulsietegel voorzien van zijdelingse V-afschuining idem aan plafond- en verlichtingstegels.
Tegel voorzien van zijdelingse klemnokken voor een éénvoudige bevestiging in de Stoal klemprofielen.

Voor Stoal Lay-in T 24 flat plafonds 600x600

Tegel voorzien van een kleine zijdelingse doorzetting van 2mm, voor gelijkmatige aansluiting op T24 profiel.
Zichtbaar tegelvlak van 575x575.

Voor Stoal Lay-in T 24 drop plafonds 600x600

Tegel voorzien van een kleine zijdelingse doorzetting van 8mm, voor gelijkmatige aansluiting op T24 profiel.
Zichtbaar tegelvlak van 575x575.

Voor Stoal Lay-in T15 drop plafonds 600x600

Tegel voorzien van een zijdelingse doorzetting van 8mm, voor gelijkmatige aansluiting op T15 profiel.
Zichtbaar tegelvlak van 585x585

Rooster voorzien van dichtstrip geschikt voor het Stoal opbouwplenum.

Gegalvaniseerd staal 5/10 met natlak afwerking.

Tegel steeds voorzien van beschermfolie. Te verwijderen bij montage van het plafond

Standaard kleur tegel
Standaard kleur Nozzles

Ral 9016, wit of Ral 9006, zilvergrijs
wit of zilvergrijs

Opties

Ral kleuren naar keuze
Foto , art of deco-print afwerking
Anti-bacteriële coating

Selectietabel

Type Nozzle	Luchtdebiet in m³/h																										
	150			200			250			300			350			400			450			500					
	W	Pa	dB	W	Pa	dB	W	Pa	dB	W	Pa	dB	W	Pa	dB	W	Pa	dB	W	Pa	dB	W	Pa	dB	W	Pa	dB
36	3,8	25	31	4,8	45	39	5,2	70	45																		
64				2,8	9	26	3,2	14	28	3,6	21	34	4	28	29	4,2	37	43	4,6	47	45						
81							1,8	13	26	2,2	18	29	2,4	25	33	2,8	32	37	32,2	41	41	3,6	50	44			

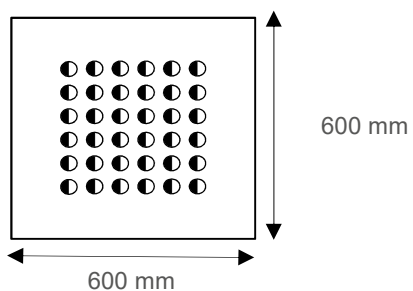
W Horizontale worp in m bij een snelheid van 0,2m/s

Pa Drukverlies

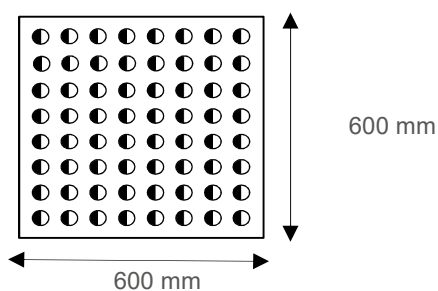
dB Geluidsvermogen

Nozzles

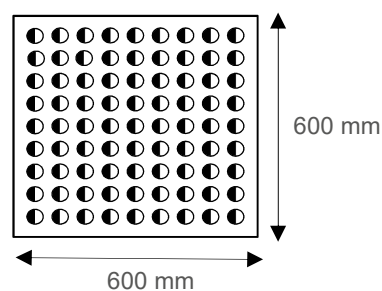
36 nozzles



64 nozzles



81 nozzles



nozzle dia. 4mm