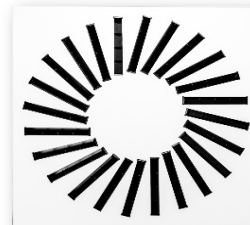


Pulsierooster Classic 16/24

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

**Referentie****Clip-in V 600x600**

10 V 1 W 16 Clip-in V, Classic 16, 9016
 10 V 1 W 24 Clip-in V, Classic 24, 9016

Lay-in 600x600

20 V 1 W 16 Lay-in T24 flat, Classic 16, 9016
 20 V 1 W 24 Lay-in T24 flat, Classic 24, 9016

W: RAL 9016 , Z: RAL 9006

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 manueel richtbare refelctoren in een rond patroon voor:

Voor Staal 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 Staal klemprofielen.

Voor Staal 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 Staal 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 Staal 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 Staal 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 deflectoren

Ral 9016,wit of Ral 9006, zilvergrijs
 zwart

Opties

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

Selectietabel

Type Wervel	Luchtdebiet in m ³ /h																	
	150			250			350			500			650			800		
	V265	Pa	dB	V265	Pa	dB	V265	Pa	dB	V265	Pa	dB	V265	Pa	dB	V265	Pa	dB
16	0,08	4	10,0	0,18	12,0	30	0,19	24	39	0,27	49	50						
24				0,11	4,0	10	0,15	7	20	0,21	14	30	0,28	24	38	0,34	36	45

Type Wervel	Luchtdebiet in m ³ /h																	
	150			250			350			500			650			800		
	V370	Pa	dB	V370	Pa	dB	V370	Pa	dB	V370	Pa	dB	V370	Pa	dB	V370	Pa	dB
16	0,04	4	10,0	0,06	12,0	30	0,08	24	39	0,12	49	50						
24				0,05	4,0	10	0,07	7	20	0,09	14	30	0,12	24	38	0,15	36	45

V265 V370 Luchtsnelheid in m/s op 1,8m bij een plafondmontage van 2,65m of 3,70m
 Pa Drukverlies
 dB Geluidsvermogen

Deflectoren

