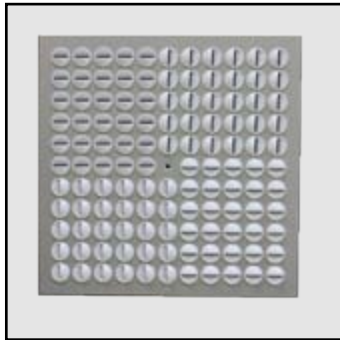
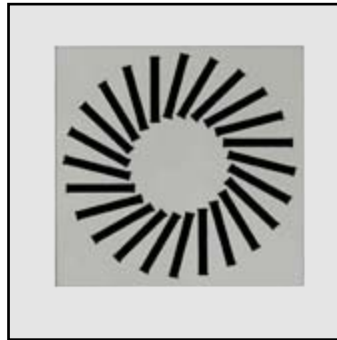




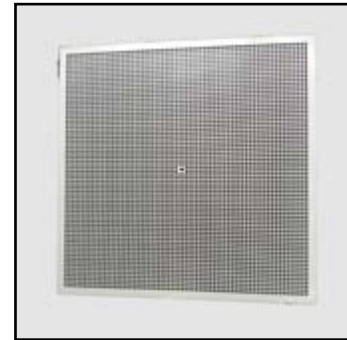
Plafondroosters (maatwerk)



nozzle rooster



wervelrooster



perforooster

NOZZLE ROOSTER



De nozzle roosters zijn geschikt voor gebruik in ruimten met plafondhoogte van 2,6 m tot 4,0 m en temperatuurverschil tussen toevoer- en kamertemperatuur van ongeveer 10°C .

Inductie van kamerlucht vindt zeer snel plaats als gevolg van de roterende wervelende beweging van de luchtafvoer. De nozzles zijn instelbaar waarmee men allerlei multidirectionele uitblaaspatronen kan instellen.

Ze zijn geschikt voor installatie in valse plafonds.

Materiaal:

Kunststof nozzles - bijhorende plenum is in galva

Kleur:

Standaard is dit gepoedercoat RAL 9010 (wit) - op aanvraag is elke RAL-kleur mogelijk.

Installatie:

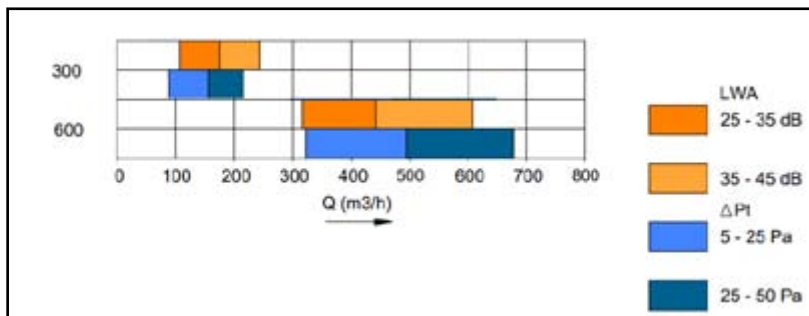
Met één centrale schroef in het midden wordt het rooster vastgemaakt op het plenum.

Aantal nozzles:

- 300x300 mm heeft 36 nozzles
- 600x600 mm heeft 100 nozzles.

Snelle selectie:

Gegevens zijn geldig met volumeregelaar 100% open.





WERVELROOSTER



De wavelroosters zijn geschikt voor gebruik in ruimten met plafondhoogte van 2,6 m tot 4,0 m en temperatuurverschil tussen toevoer- en kamertemperatuur van ongeveer 10°C. Inductie van kamerlucht vindt zeer snel plaats als gevolg van de roterende wervelende beweging van de luchtafvoer. Ze zijn geschikt voor installatie in valse plafonds.

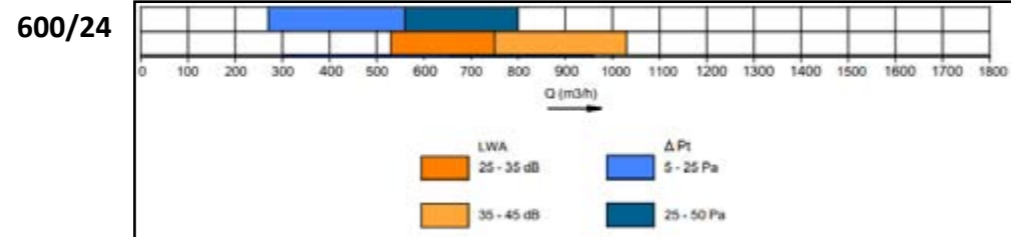
Materiaal:
Kunststof - bijhorende plenum is in galva

Kleur:
Standaard is dit gepoedercoat RAL 9010 (wit) - op aanvraag is elke RAL-kleur mogelijk.

Installatie:
Met één centrale schroef in het midden wordt het rooster vastgemaakt op het plenum.

Aantal openingen:
Standaard 600x600 mm met 24 openingen. (op aanvraag ook met 16 of 48 openingen)

Snelle selectie:
Gegevens zijn geldig met volumeregelaar 100% open.



PERFOROOSTER



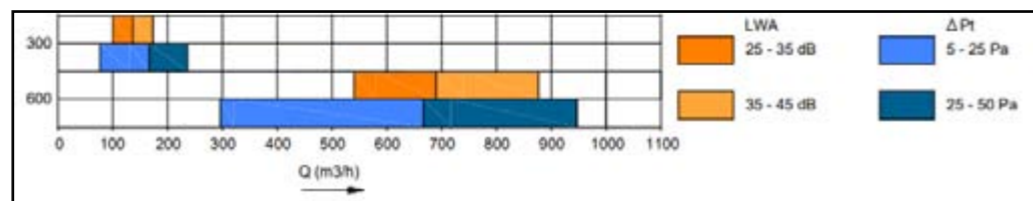
De perforoosters zijn geschikt voor gebruik in ruimten met plafondhoogte van 2,6 m tot 4,0 m. Ze zijn geschikt voor installatie in valse plafonds.

Materiaal:
Galva - bijhorende plenum is ook in galva
Kleur:
Standaard is dit gepoedercoat RAL 9010 (wit) - op aanvraag is elke RAL-kleur mogelijk.

Installatie:
Met één centrale schroef in het midden wordt het rooster vastgemaakt op het plenum.

Aantal openingen:
Rooster met 56% perforatie of openingen van 6mm diameter.

Snelle selectie:
Gegevens zijn geldig met volumeregelaar 100% open.



PLENUMBOX

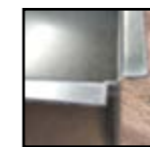
De plenumbox wordt op maat gemaakt in het eigen atelier, en dit voor nozzle-, wavel- of perforoosters. Het rooster wordt aan het plenum bevestigd via de lipjes aan de buitenkant en een bout in het midden van het rooster.



Standaardafmeting
600x600 mm of 300x300 mm, diameter kanaalaansluiting 200 of 250 mm, hoogte 300 mm.

Flexibele maatvoering
Het plenum kan volledig op maat gemaakt worden. Geef hiervoor de afmetingen door voor de hoogte, de diameter voor kanaalaansluiting (rond of ovaal), plaats van de kanaalaansluiting, boven of onder.

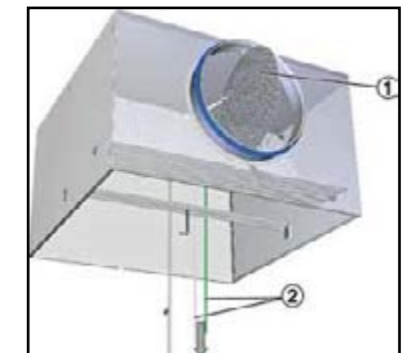
Bevestiging



De lip aan de buitenkant past in de rand van het rooster.



In het midden van het rooster en het plenum is een opening voorzien om met een bout het rooster te bevestigen.



Ophanging



Het plenum kan aan het plafond worden opgehangen met behulp van gripple kabels. Ook in een vals plafond kan deze methode gebruikt worden.