



Wand- en plafondoplossingen
STUCROOSTER



DOWNLOADS

Inhoud

1. Productblad

1.1 Luchttechniek _____ Blz 2.

1.2 Toepassing / types _____ Blz 2.

1.3 Eigenschappen _____ Blz 2.

1.4 Bevestigingsmethoden _____ Blz 2.

1.5 Afwerkingen _____ Blz 2.

2. Technische tekeningen

2.1 Schematische tekeningen _____ Blz 3.

1. Productblad

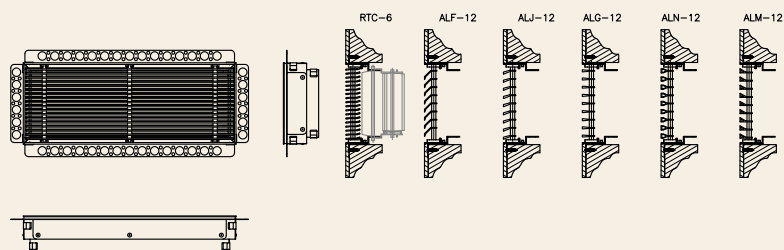
Het stucrooster is een wandrooster of plafondrooster voorzien van een hoekprofiel. Middels het hoekprofiel kan er een rechte en scherpe rand gecreërd worden. Deze rand wordt ingesmeerd met stucwerk waardoor het rooster binnen de sparing van de wand valt met een strakke uitwerking als resultaat. De Waterloo stucroosters met vaste schoepen zijn geschikt voor wand toepassingen. Ze hebben uitgebreide mogelijkheden om veel verschillende luchttechnische en architectonische eisen te voldoen. De range is vergelijkbaar met de grote variëteit aan speciale opties en aanpassingen.

Toepassing

Selectiegegevens zijn vindbaar in de productdocumentatie.

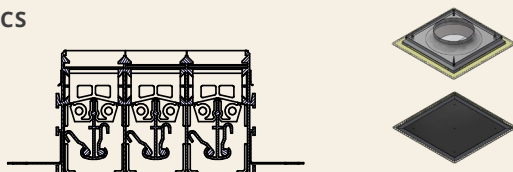
Wandroosters:

- ALN
- ALM
- ALF
- ALG
- ALJ
- RTC
- 2RTC



Plafondroosters

- WPD
- CS



Eigenschappen

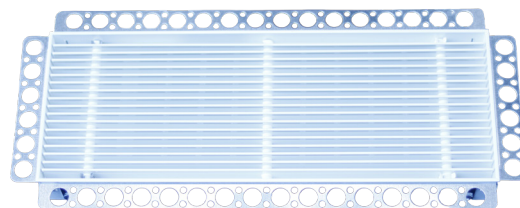
- Na afwerking rand 2 mm
- Wanddikte instelbaar

Bevestigingsmethoden

- schroefbevestiging
- afwerking stucwerk

Afwerking

Standaard afwerking aluminium geanodiseerd
Ral kleur op aanvraag,



Afbeelding 1, stucrooster

Luchttechniek

Stucroosters van Waterloo zijn ontwikkeld voor een optimale luchttoevoer en -afvoer in ruimtes waar een strakke afwerking van groot belang is. Ze integreren volledig in gestucte wanden of plafonds, waardoor het luchttechnisch functioneren niet ten koste gaat van de architectuur. De toevoer van lucht via stucroosters draagt bij aan een gezond en comfortabel binnenklimaat. De luchtdistributie kan afhankelijk van de situatie via wand of plafond plaatsvinden. Het rooster zorgt ervoor dat de lucht zonder storende visuele elementen in de ruimte wordt gebracht.

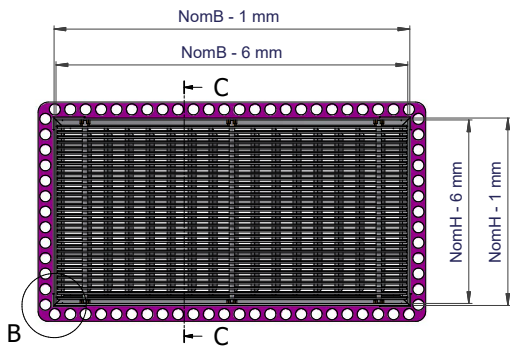


Afbeelding 2, Detailfoto stucrooster

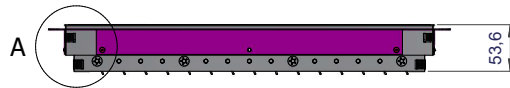


Afbeelding 3, Projectsituatie stucrooster

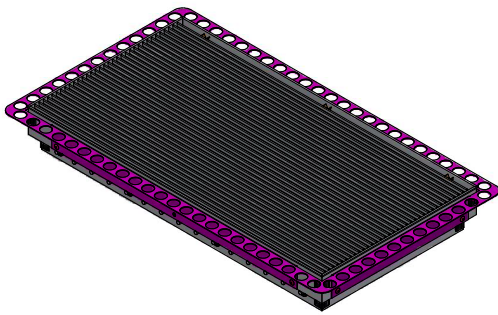
2. Technische tekeningen



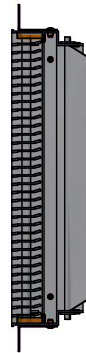
Tekening 1, Technische tekening vooraanzicht



Tekening 2, Technische tekening onderaanzicht

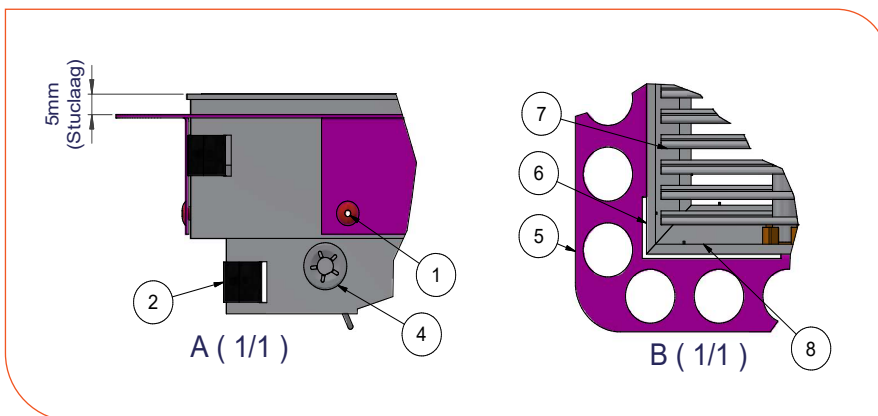


Afbeelding 3, 3D tekening



C-C (1/4)

Afbeelding 4, technische tekening zij aanzicht



Afbeelding 5, Schematische tekening stucrand

Onderdelen

1. Popnagel
2. Hoekveer
3. Klemveer
4. Starlock
5. Stucomranding
6. Rand
7. Binnenwerk
8. Rand
9. Schoep



OC Waterloo Holten
Ondernemersweg 2
7451PK Holten (NL)
orangeclimate.com