



**1H 1V 2H 2V**

**Wand- en kanaalrooster**

# Wand- en kanaalrooster 1H 1V 2H 2V

## Wand- en kanaalrooster

### Introductie

De Waterloo roosters met verstelbare schoepen zijn geschikt voor kanaal, wand en vensterbank toepassingen. Het rooster is verkrijgbaar met zowel een enkele als een dubbele rij schoepen. De schoepen zijn individueel instelbaar om de gewenste richting van de straalstroom te verkrijgen.



### Productomschrijving

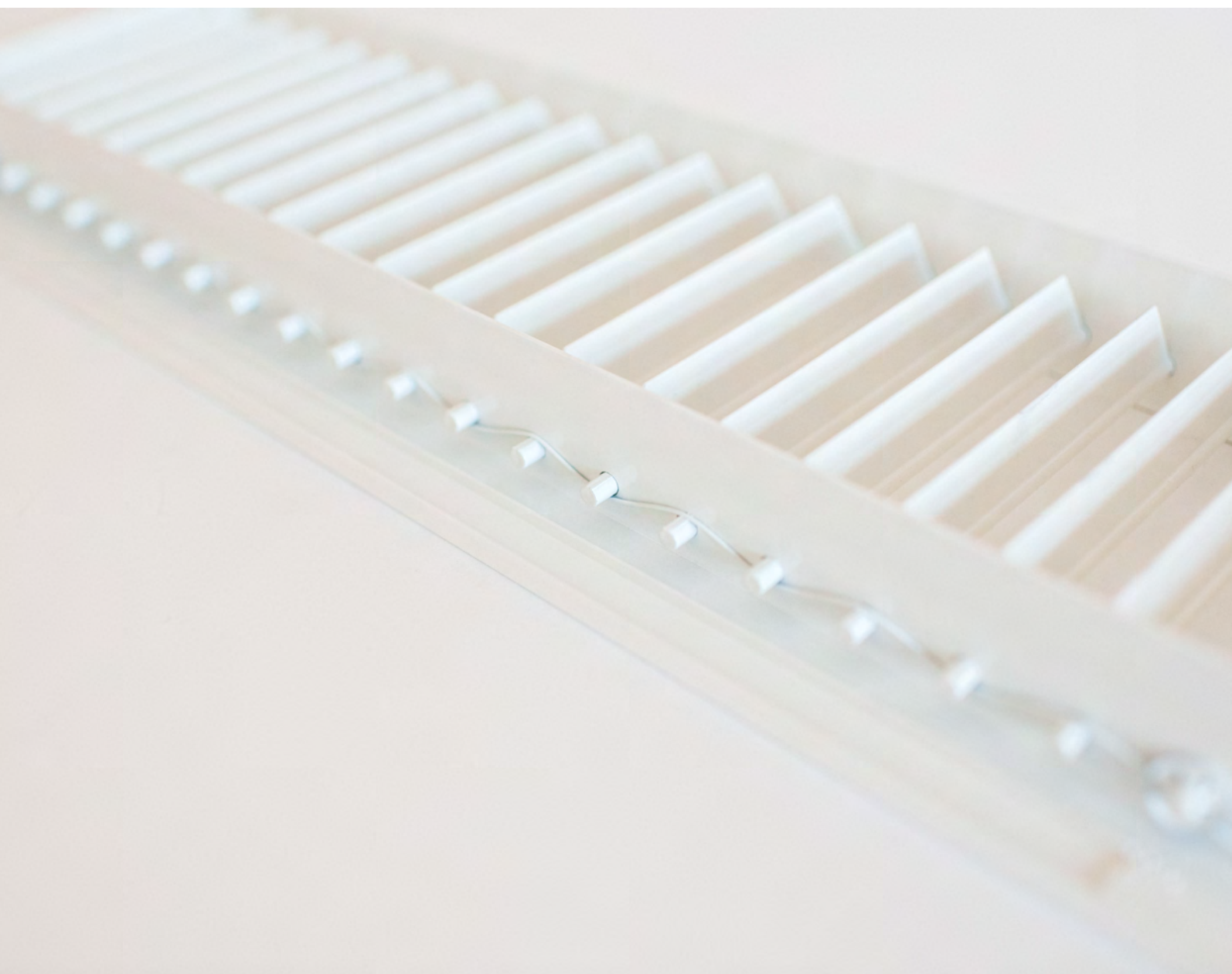
- 1H** Enkele rij van horizontale schoepen
- 1V** Enkele rij van verticale schoepen
- 2H** Dubbele rij schoepen waarvan de voorste horizontaal is
- 2V** Dubbele rij schoepen waarvan de voorste verticaal is
- OBSS** Met inbusleutel bediende volumeregelaar
- DT-2M** Aftapregister in het kanaal gemonteerd

### Eigenschappen

- Instelbaar luchtpatroon
- Stil door druppelvormige schoepen, maar met maximale inductie

### Afwerking

Naturel geanodiseerd  
Andere kleuren op aanvraag mogelijk



## Gewichten

1H/1V	8,5 kg/m <sup>2</sup>	oppervlak
2H/2V	12,0 kg/m <sup>2</sup>	oppervlak
OBSS	9,5 kg/m <sup>2</sup>	oppervlak
DT-2M	9,0 kg/m <sup>2</sup>	oppervlak

## Afmetingen

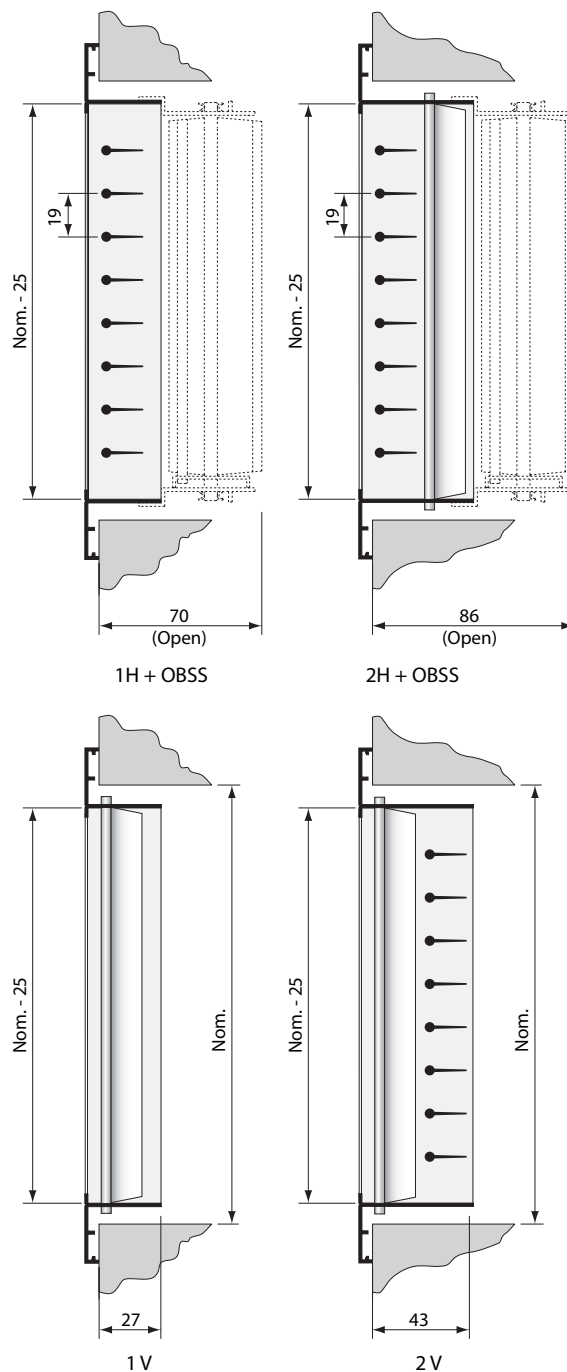
Minimum afmeting - 100 x 100 mm  
 Maximum afmeting - 1200 x 1200 mm

## Bevestigingsmethoden

- SF (schroefbevestiging)
- Sparing 12mm kleiner dan nom. afmetingen
- CF (veerbevestiging)
- AFHS (AF-inbouwframe met verborgen schroefbevestiging)
- AFCF (AF-inbouwframe met veerbevestiging)
- NF (geen bevestiging)



Vrije doorlaat	
1H/1V	2H/2V
74%	66%



## Bestelvoorbeeld

1H/300x300/ANOD/R25/SF/OBSS

- Rooster type \_\_\_\_\_
- Nominale breedte \_\_\_\_\_
- Nominale hoogte \_\_\_\_\_
- Afwerking \_\_\_\_\_
- Rand \_\_\_\_\_
- Bevestigingsmethode \_\_\_\_\_
- Optie \_\_\_\_\_







OC Waterloo  
Ondernemersweg 2  
7451 PK Holten

T 0548-374 375  
E [info@oc-waterloo.nl](mailto:info@oc-waterloo.nl)