

PER

Wand- en kanaalrooster

Wand- en kanaalrooster

Wand- en kanaalrooster

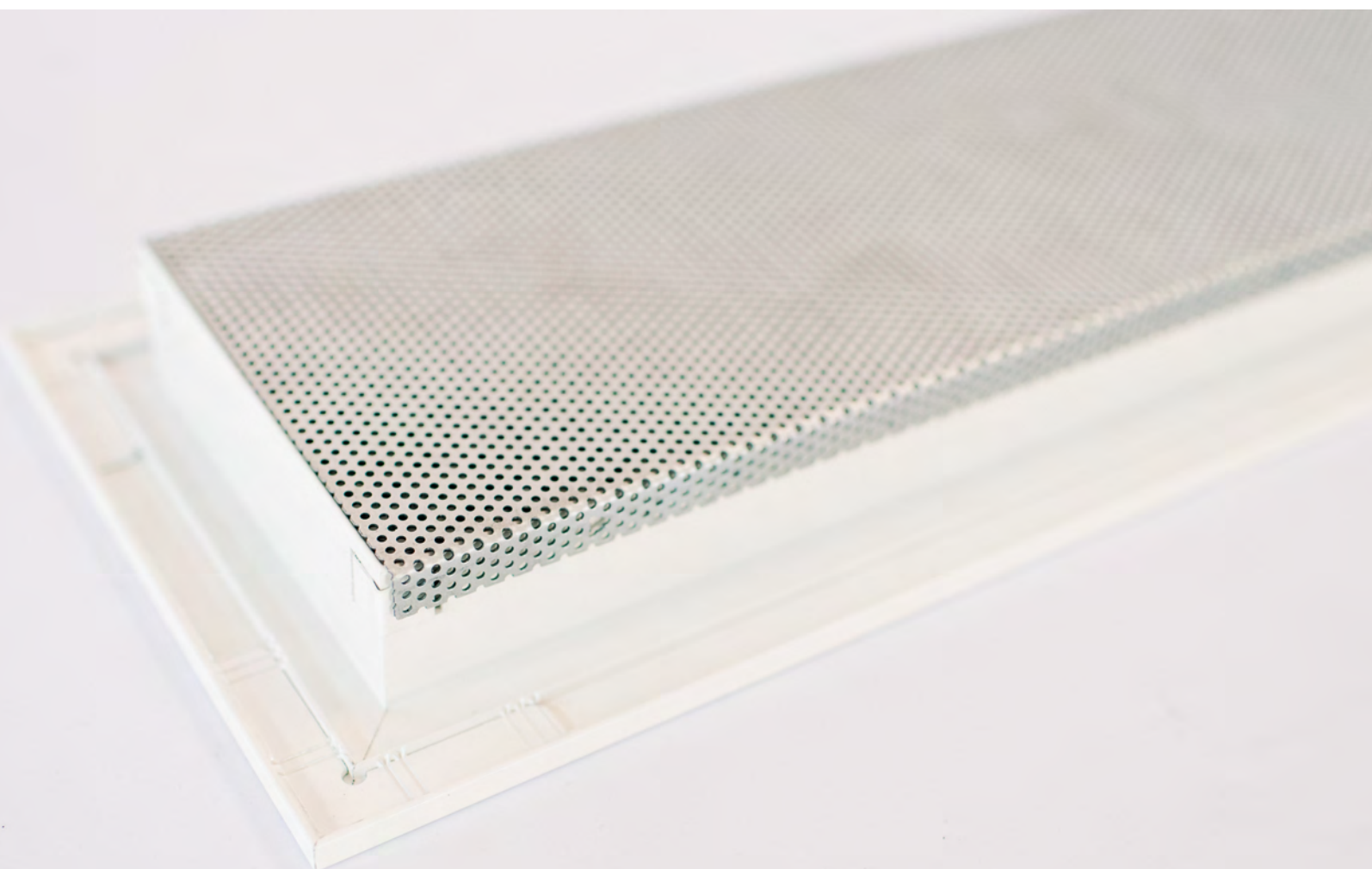
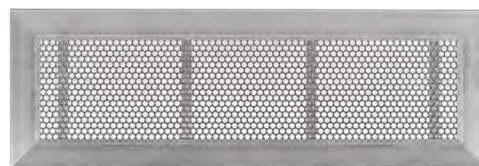
Introductie

De Waterloo AL-serie schoepenroosters, de GC5 rasterroosters en de PER geperforeerde roosters zijn geschikt voor kanaal-, wand- en vensterbanktoepassingen. Ze zijn ontworpen om aan alle afvoertoepassingen te voldoen. De verschillende roosters kunnen geselecteerd worden om aan zowel de constructieve als architectonische eisen te voldoen.

Productomschrijving:

ALG 0° schoep, schoepdikte 3mm, steek 20mm
ALJ 15° schoep, schoepdikte 3mm, steek 20mm
ALF 45° schoep, schoepdikte 5mm, steek 20mm
ALH 0° schoep, druppelvormig, steek 20mm
GC5 12,5 x 12,5 x 12,5 rooster met vierkant raster binnenwerk

GC5(C) Rooster met vierkant raster zonder omranding
PER Geperforeerd rooster
OBSS Met inbussleutel bediende volumeregelaar



Technische gegevens PER

Afwerking

AL-serie Natureel geanodiseerd

GC5 Rand natureel geanodiseerd,
binnenwerk onbewerkt

aluminium GC5(C) Onbewerkt aluminium

PER RAL 9010

Andere kleuren op aanvraag mogelijk

Afmetingen

Minimum afmeting - 100 x 100 mm

Maximum afmeting - 1500 x 1200 mm

(GC5 1200 x 1200 mm)

Gewichten

AL-series 7,0 kg/m² oppervlak

GC5 5,0 kg/m² oppervlak

PER 6,0 kg/m² oppervlak

OBSS 9,5 kg/m² oppervlak

Bevestigingsmethoden

SF (schroefbevestiging)

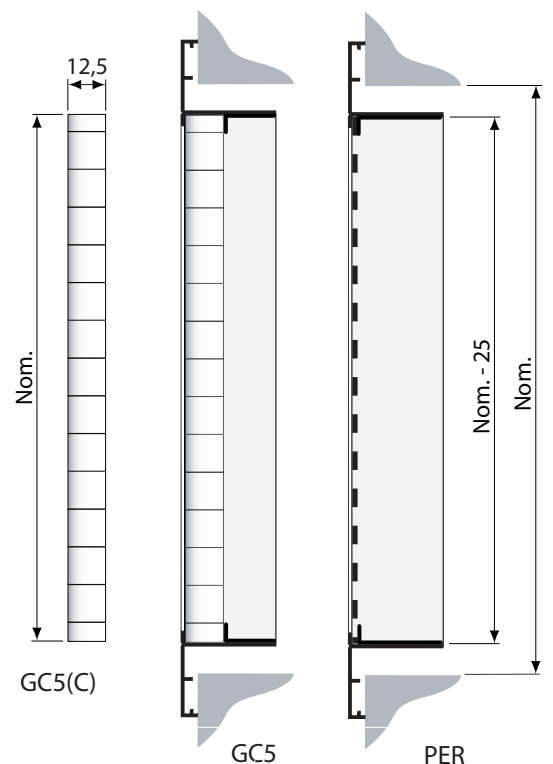
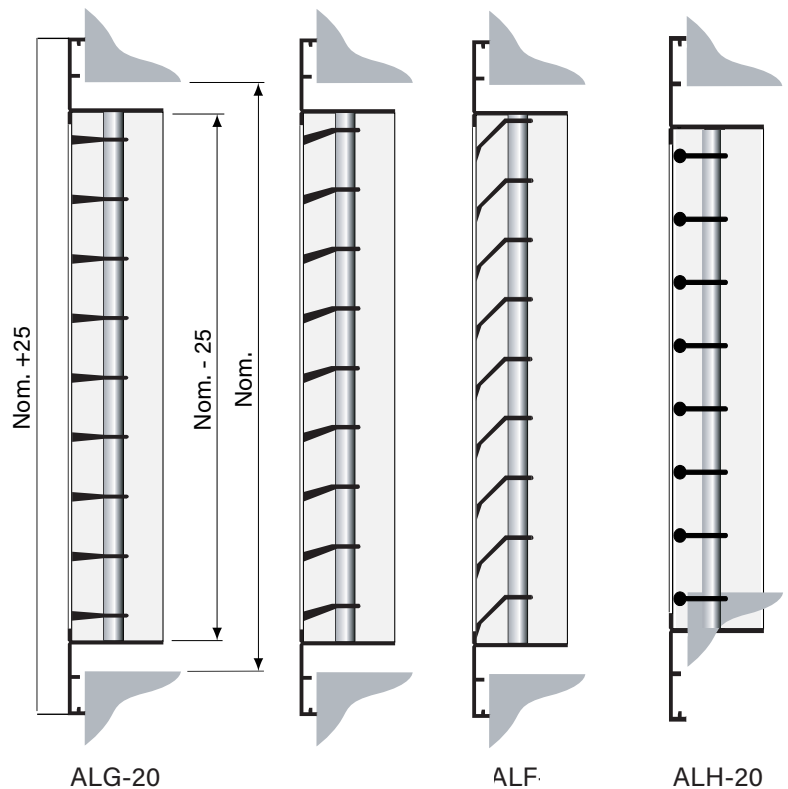
CF (veerbevestiging)

AFHS* (AF-inbouwframe met verborgen
schroefbevestiging)

AFCF (AF-inbouwframe met veerbevestiging)

NF (geen bevestiging)

(*AFHS niet voor GC5 en PER)



Bestelvoorbeeld

ALG/300x300/ANOD/R25/SF/OBSS

Rooster type _____
 Nominale breedte _____
 Nominale hoogte _____
 Afwerking _____
 Rand _____
 Bevestigingsmethode _____
 Optie _____

Vrije doorlaat

ALG/J/H	ALF	GC5	PER
84%	54%	91%	49%



OC Waterloo
Ondernemersweg 2
7451 PK Holten

T 0548-374 375
E info@oc-waterloo.nl