

## TECHNISCHE INFORMATIE

### Eigenschappen

- horizontale schoepen onder 45°
  - afstand schoepen = 80 mm
  - zowel geschikt als toe-, af- en doorvoerrooster
  - voorzien van een regendremmel en verkrijgbaar met een verzinkt stalen of inox draadgaas of kunststof muggengaas aan de achterzijde
  - regeninslagvrij
  - verkrijgbaar in stappen van 1 mm in lengte en stappen van 10 mm in hoogte  
min L = 200 mm, min H = 300 mm  
max (L x H) 2200 x 3000mm of 3000 x 2200mm
- Grotere afmetingen: enkel verkrijgbaar in meerdere delen

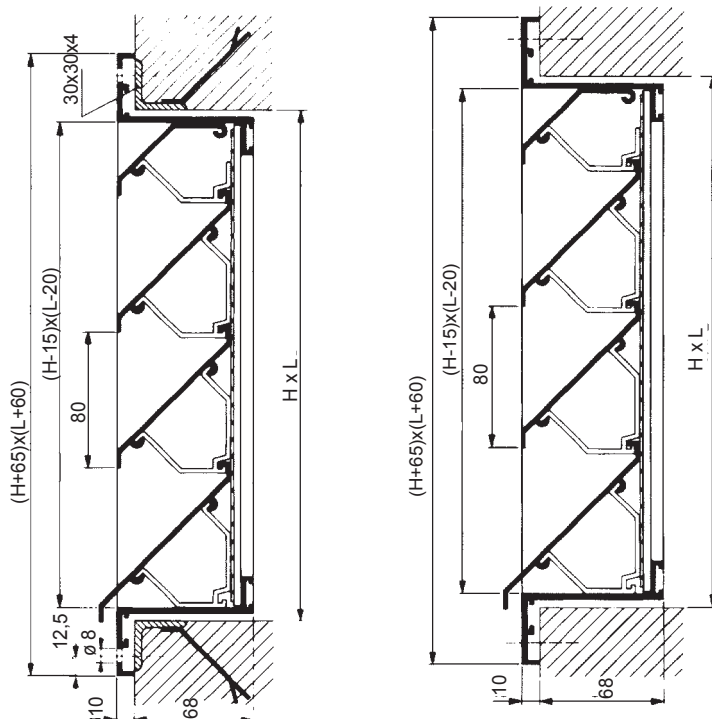
### Uitvoering

- omranding en schoepen vervaardigd uit geëxtrudeerd aluminium, al of niet naturelkleurig geanodiseerd
- op aanvraag in RAL-kleur gelakt

## DOORSNEDE

WA802 + WR001

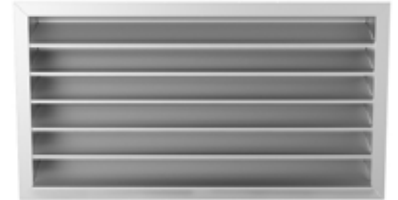
WB802



Alle afmetingen in mm.

## W-800

### ALUMINIUM BUITENMUURROOSTER



Het buitenmuurrooster type W-800 is geschikt voor wandmontage voor aanvoer of afvoer van grote lucht volumes in verwarmings-, ventilatie- of luchtbehandelingsinstallaties. De horizontale schoepen zijn zodanig gevormd en geplaatst dat regeninslag wordt geminimaliseerd.

Met horizontale schoepen onder 45°  
voorzien van een regendremmel

Afstand van de schoepen is 80 mm

Het rooster is regeninslagvrij



OUTDOOR



1 RICHTING



RECHTHOEKIGE  
LITTINGERING



SYSTEM  
PLAFOND

## BUITENMUURROOSTER

### TOEBEHOREN

WR001:  
montageframe uit profielstaal (30 x 30 x 4 mm), voorzien van  
inmetselankers

### MONTAGE

- bij de uitvoering WA zijn de schroefgaten reeds aangebracht in de omranding
- bij gebruik van het montageframe (WR001) dient men het frame op de werf samen met het rooster te boren

### HOE BESTELLEN

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| W | A | 8 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

