

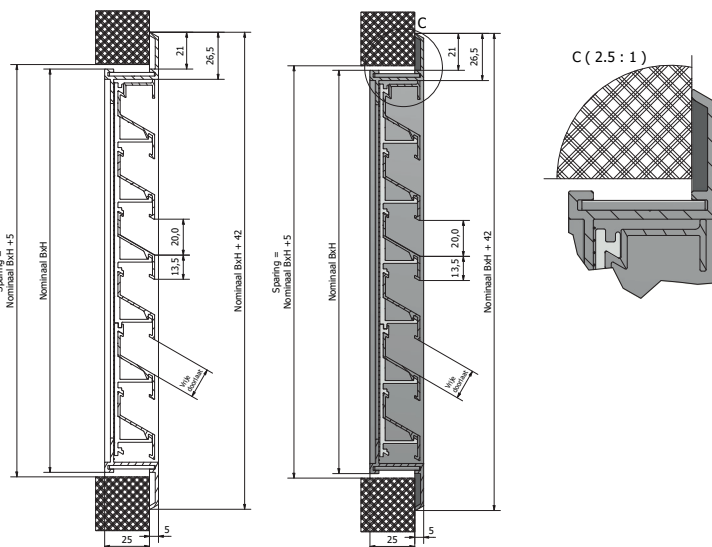
### OSLO-1 BUITENLUCHTROOSTER

|  |   |
|--|---|
|  | <b>TYPE: OSLO</b>   |
|  | OSLO-1-1    Geanodiseerd aluminium buitenluchtrooster, inbouwvariant.   |
|  | OSLO-1-2    Onbehandeld aluminium buitenluchtrooster, inbouwvariant.  |
|  | OSLO-1-1-RP    Geanodiseerd aluminium buitenluchtrooster ten behoeve van inbouw in raamkozijn, inklemdikte nader op te geven. |
|  | OSLO-1-2-RP    Onbehandeld aluminium buitenluchtrooster ten behoeve van inbouw in raamkozijn, inklemdikte nader op te geven.  |
|  | OSLO-1-428    Bevestigingsstrip voor montage aan de binnenzijde van de sparing.   |

#### Omschrijving: OSLO-1 buitenluchtrooster

Het buitenluchtrooster type OSLO-1 is geschikt als toevoer- en retourrooster voor binnen- en buitenwand montage in ventilatie-installaties en als be- en ontluchtingsrooster in opslagruimten. Door de geringe inbouwdiepte van 25 mm is de OSLO-1 ook toepasbaar in deuren. De horizontale schoepen zijn speciaal geprofileerd, waardoor regeninslag wordt geminimaliseerd. De geanodiseerde afwerking beschermt het rooster tegen alle weersinvloeden en is een blijvend mooie afwerking. Leverbare standaard afmetingen: zie prijscatalogus. Buitenstandaard op aanvraag. Afwerking: Aluminium naturekleurig geanodiseerd. RAL kleuren op aanvraag.

#### MAATVOERING



Nominale afmetingen

B        nominale breedte

H        nominale hoogte

Afmetingen

B        van 200mm tot 2000mm

H        van 200mm tot 2000mm

#### Vrije doorlaat volgens NEN2443

| Afmetingen BxH | Zonder muggengaas | Met muggengaas |
|----------------|-------------------|----------------|
| 200x200mm      | 39%               | 25%            |
| 1000x1000mm    | 46%               | 30%            |

### OSLO-1 BUITENLUCHTROOSTER

#### TECHNISCHE INFORMATIE

- Flens breedte 26,5mm
- Inbouwdiepte 25mm
- Materiaal omranding 1,8mm / schoepen 1,25mm
- Schoepafstand 33,5mm
- Standaard muggengaas 2,3x2,3mm

#### MONTAGE

- Zichtbare schroefbevestiging op de ongeboorde flensrand
- Bevestiging aan binnenzijde met bevestigingsstrip OSLO-1-428
- Inklemmen in de sponning met inklemdikte naar keuze
- Montagekosten op aanvraag (projectmatig)

#### AFWERKING

- Naturelkleurig geanodiseerd
- Op aanvraag gemoffeld in een poedercoating met RAL-kleur naar keuze

#### SNELSELECTIETABEL

| m³/h | Hoogte | Breedte |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |      |    |  |  |
|------|--------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|------|----|--|--|
|      |        | 200     |    | 250 |    | 300 |    | 350 |    | 400 |    | 500 |    | 600 |    | 800 |    | 1000 |    |  |  |
|      |        | Ps      | Lw | Ps  | Lw | Ps  | Lw | Ps  | Lw | Ps  | Lw | Ps  | Lw | Ps  | Lw | Ps  | Lw | Ps   | Lw |  |  |
| 75   | 200    | 7       | 31 | 4   | 25 | 2   | 18 |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |      |    |  |  |
| 100  | 200    | 13      | 38 | 7   | 31 | 4   | 33 | 2   | 22 |     |    |     |    |     |    |     |    |      |    |  |  |
| 150  | 200    |         |    | 17  | 42 | 12  | 37 | 9   | 33 | 6   | 30 | 3   | 24 | 2   | 18 |     |    |      |    |  |  |
|      | 250    | 16      | 41 | 10  | 34 | 6   | 30 | 5   | 27 | 2   | 23 | 1   | 17 |     |    |     |    |      |    |  |  |
| 200  | 250    |         |    | 19  | 43 | 13  | 37 | 9   | 34 | 6   | 30 | 4   | 25 | 2   | 19 |     |    |      |    |  |  |
|      | 300    |         |    | 13  | 37 | 9   | 33 | 6   | 30 | 4   | 25 | 2   | 18 |     |    |     |    |      |    |  |  |
| 250  | 200    |         |    |     |    |     |    |     |    | 19  | 43 | 12  | 37 | 8   | 33 | 4   | 24 |      |    |  |  |
|      | 250    |         |    |     |    | 20  | 44 | 15  | 39 | 11  | 36 | 6   | 30 | 4   | 26 | 2   | 18 |      |    |  |  |
|      | 300    |         |    |     |    | 14  | 39 | 9   | 34 | 6   | 31 | 4   | 25 | 2   | 19 |     |    |      |    |  |  |
| 300  | 200    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 18  | 42 | 12  | 37 | 6   | 29 | 2    | 22 |  |  |
|      | 250    |         |    |     |    |     |    |     |    | 16  | 41 | 10  | 35 | 6   | 30 | 2   | 22 |      |    |  |  |
|      | 300    |         |    |     |    | 20  | 44 | 15  | 40 | 11  | 36 | 6   | 30 | 4   | 25 |     |    |      |    |  |  |
| 400  | 250    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 19  | 43 | 13  | 37 | 6   | 30 | 3    | 24 |  |  |
|      | 300    |         |    |     |    |     |    |     |    | 19  | 43 | 12  | 37 | 8   | 32 | 4   | 25 | 2    | 18 |  |  |
|      | 350    |         |    |     |    |     |    | 18  | 43 | 14  | 39 | 8   | 33 | 5   | 28 | 2   | 21 |      |    |  |  |
|      | 400    |         |    |     |    | 19  | 43 | 13  | 38 | 10  | 35 | 6   | 30 | 3   | 23 | 1   | 14 |      |    |  |  |
| 500  | 250    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 20  | 44 | 11  | 36 | 6    | 30 |  |  |
|      | 300    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 19  | 43 | 13  | 38 | 6   | 30 | 4    | 25 |  |  |
|      | 350    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 13  | 38 | 9   | 33 | 4   | 25 |      |    |  |  |
|      | 400    |         |    |     |    |     |    |     |    | 17  | 41 | 10  | 35 | 7   | 31 | 2   | 22 |      |    |  |  |
| 600  | 250    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 16  | 41 | 10   | 35 |  |  |
|      | 300    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 19  | 43 | 10  | 35 | 6    | 30 |  |  |
|      | 350    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 20  | 44 | 13  | 38 | 6   | 30 | 3    | 24 |  |  |
|      | 400    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 15  | 40 | 9   | 34 | 5   | 28 | 2    | 21 |  |  |
|      | 500    |         |    |     |    |     |    |     |    | 14  | 39 | 9   | 33 | 6   | 29 | 2   | 20 |      |    |  |  |

### OSLO-1 BUITENLUCHTROOSTER

#### VERVOLG SNELSELECTIETABEL

| m <sup>2</sup> /h | Hoogte | Breedte |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |      |    |  |  |
|-------------------|--------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|------|----|--|--|
|                   |        | 200     |    | 250 |    | 300 |    | 350 |    | 400 |    | 500 |    | 600 |    | 800 |    | 1000 |    |  |  |
|                   |        | Ps      | Lw | Ps  | Lw | Ps  | Lw | Ps  | Lw | Ps  | Lw | Ps  | Lw | Ps  | Lw | Ps  | Lw | Ps   | Lw |  |  |
| 800               | 300    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 19  | 43 | 12   | 32 |  |  |
|                   | 350    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 13  | 38 | 7    | 32 |  |  |
|                   | 400    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 17  | 42 | 9   | 34 | 6    | 29 |  |  |
|                   | 500    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 16  | 40 | 11  | 36 | 6   | 29 | 2    | 23 |  |  |
|                   | 600    |         |    |     |    |     |    |     |    | 17  | 42 | 11  | 36 | 6   | 30 | 3   | 23 |      |    |  |  |
| 1000              | 800    |         |    |     |    |     |    | 12  | 37 | 9   | 33 | 5   | 28 | 3   | 23 | 1   | 14 |      |    |  |  |
|                   | 400    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 15  | 4  | 9    | 34 |  |  |
|                   | 500    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 17  | 37 | 9   | 34 | 6    | 29 |  |  |
|                   | 600    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 17  | 41 | 11  | 36 | 6   | 29 | 3    | 23 |  |  |
|                   | 800    |         |    |     |    |     |    |     |    | 15  | 40 | 9   | 34 | 6   | 29 | 2   | 21 |      |    |  |  |
| 1200              | 1000   |         |    |     |    | 17  | 41 | 12  | 32 | 9   | 33 | 5   | 28 | 2   | 22 |     |    |      |    |  |  |
|                   | 500    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 14  | 39 | 8    | 33 |  |  |
|                   | 600    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 17  | 41 | 9   | 33 | 5    | 28 |  |  |
|                   | 800    |         |    |     |    |     |    |     |    | 21  | 45 | 14  | 38 | 9   | 33 | 4   | 26 |      |    |  |  |
|                   | 1000   |         |    |     |    |     |    | 18  | 42 | 14  | 38 | 7   | 32 | 5   | 28 | 2   | 19 |      |    |  |  |
| 1500              | 500    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 14   | 38 |  |  |
|                   | 600    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 14  | 39 | 9    | 33 |  |  |
|                   | 800    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 14  | 39 | 7   | 32 | 4    | 26 |  |  |
|                   | 1000   |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 13  | 38 | 9   | 33 | 4   | 26 | 2    | 20 |  |  |
|                   | 2000   | 600     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 17   | 41 |  |  |
| 2000              | 800    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 14  | 39 | 9    | 33 |  |  |
|                   | 1000   |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 17  | 41 | 9   | 33 | 5    | 28 |  |  |
|                   | 2500   | 800     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 22  | 46 | 14   | 39 |  |  |
|                   | 1000   |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 14  | 39 | 9    | 33 |  |  |
|                   | 3000   | 1000    |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 13   | 38 |  |  |