# Muurrooster – DUCO Ventilation & Sun Control DucoGrille Solid M 30Z

## Omschrijving

DucoGrille Solid M 30Z is een opbouw muurrooster vervaardigd uit aluminium extrusieprofielen. De lamellen bieden een grote ventilatiecapaciteit met relatief kleine lamellen. De ‘stapelbare’ lamellen vormen samen één geheel waardoor ze extra stevig zijn. De lamellen zijn beschikbaar met kleine ponsing (P1), grote ponsing (P2) of als schijnrooster (NP).

## Uitvoering

* Vorm lamel 30Z
* Ponsing NP – niet geponst

P1 – hoogte 21 mm x breedte 2,5 mm

P2 – hoogte 21 mm x breedte 18 mm

* Stap 37,5 mm
* Kaderbreedte 11 mm
* Opbouwdiepte 43 mm
* Diepte kader 43 mm
* Wering Ponsing

P1 als insectenwering

P2 als ongediertewering

RVS gaas

2,3 x 2,3 mm als insectenwering

Volgende combinaties zijn verkrijgbaar:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **NP** | **P1** | **P1**  **Incl mesh** | **P2** |
| **Ponsing P1** | - | S | S | - |
| **Ponsing P2** | - | - | - | S |
| **RVS gaas**  **2,3 x 2,3** | - | - | S | S |

S = standaard

## Materiaal en oppervlaktebehandeling

* Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)

Profieldikte: min. 1,5 mm

* Afwerking
  + Naturel geanodiseerd (15-20 μm) volgens Qualanod
  + Gemoffeld polyester poadercoating (60-80 μm) volgens Qualicoat Seaside type A (specifieke RAL codes of structuurlak op aanvraag)

## Technische specificaties

### Brandreactie

AS-s1,d0 (EN 13501-1)

### Doorvalbeveiliging

Klasse XI (BS 6180)

### Vrije doorlaat

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **NP** | **P1**  **P1 incl mesh** | **P2** |
| **Visuele vrije doorlaat**  **(Per meter ponsing)** | 0 % | 60 % | 86 % |
| **Fysische vrije doorlaat** | 0 % | 34 % | 48 % |

### Doorlaat gegevens

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN 13030** | **NP** | **P1** | **P1**  **Incl mesh** | **P2** |
| **Ce** | - | 0,243 | 0,233 | 0,258 |
| **K-factor aanzuig** | - | 16,94 | 18,42 | 15,02 |
| **Cd** | - | 0,234 | 0,224 | 0,253 |
| **K-factor uitblaas** | - | 18,26 | 19,93 | 15,62 |

### Waterwerendheid

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN 13030** | **NP** | **P1** | **P1**  **Incl mesh** | **P2** |
| **V = 0 m/s** | - | B | C | C |
| **V = 0,5 m/s** | - | C | C | C |
| **V = 1 m/s** | - | C | C | C |
| **V = 1,5 m/s** | - | D | C | D |
| **V = 2 m/s** | - | D | D | D |
| **V = 2,5 m/s** | - | D | D | D |
| **V = 3 m/s** | - | D | D | D |
| **V = 3,5 m/s** | - | D | D | D |