# Grille murale – DUCO Ventilation & Sun ControlDucoGrille Solid++ M 30Z

## Description

DucoGrille Solid++ M 30Z est une grille murale à montage en applique anti-effraction réalisée à l'aide de profilés extrudés en aluminium avec un profil de cadre renforcé. Les lames offrent une grande capacité de ventilation avec des lames relativement petites. Les lames « superposables » forment un ensemble extrêmement solide. La grille atteint la classe de résistance à l'effraction 2 selon les normes NEN 5096 et ENV 1627.

## Modèle

* Forme des lames 30Z
* Perforation P1 – hauteur 21 mm x largeur 2,5 mm
* Pas 37,5 mm
* Largeur du cadre 56 mm
* Profondeur du cadre 42 mm
* Épaisseur du cadre 42 mm
* Protection Perforation

P1 comme protection anti-insectes

RVS gaas

 2,3 x 2,3 mm comme protection anti-insectes

Les combinaisons suivantes sont disponibles :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **P1** | **P1****Incl mesh** |
| **Perforation P1** | S | S |
| **Moustiquaire inox****2,3 x 2,3** | - | S |

S = standard

## Matériel et traitement de surface

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

Épaisseur du profil : min. 1,5 mm

* Finition
	+ Naturel anodisée (15-20 μm) selon Qualanod
	+ Thermolaquée poudre polyster (60-80 μm) selon Qualicoat Seaside type A (codes RAL spécifiques ou peinture texturée sur demande)

## Spécifications techniques

### Réaction au feu

AS-s1,d0 (EN 13501-1)

### Classe de résistance à l’effraction

Classe 2 (NEN 5096:2007 et ENV 1627:2011)

### Function garde-corps

Classe XI (BS 6180)

### Surface libre

|  |  |
| --- | --- |
|  | **P1****P1 incl mesh** |
| **Surface visuelle libre****(Par mètre de perforation)** | 60 % |
| **Surface physique libre** | 34 % |

### Données de débit d'air

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EN 13030** | **P1** | **P1****Incl mesh** |
| **Ce** | 0,243 | 0,233 |
| **Facteur K aspiration** | 16,94 | 18,42 |
| **Cd** | 0,234 | 0,224 |
| **Facteur K extraction** | 18,26 | 19,93 |

### Étanchéité à l'eau

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