# Bardage à ventelles filantesDUCO Ventilation & Sun ControlDucoWall Screening 35

## Description

DucoWall Screening 35 est un système de bardage à ventelles filantes robuste en aluminium avec un choix de trois pas de lames différents. Ainsi, le bardage à ventelles filantes s’adapte aux souhaits et besoins de chaque projet. Le montage est rapide, car les lames en forme de Z sont posées directement sur le profil porteur.
La lame en forme de ‹ Z › offre un style épuré.

## Modèles

### Lame

* Forme des lames en forme de Z
* Pas 75 mm

112,5 mm

150 mm

* Hauteur de lame 116 mm
* Profondeur de lame 44 mm

### Profil porteur

* Profil porteur 40/21 (Double)
	+ Fixation directement à la structure sous-jacente.
	+ Sans portée libre.
* Profil porteur 40/70 Double et 40/100 Double
	+ Fixation à la structure sous-jacente avec les profilés en L fournis.
	+ Convient à la portée libre.

|  |  |
| --- | --- |
| Type | Profondeur d’installation (mm) |
| 40/21 (Double) | 57 |
| 40/70 Double | 107 |
| 40/100 Double | 137 |

### Accessoires (+options)

* Cadre moustiquaire 2,3 x 2,3 mm

## Matériel et traitement de surface

### Lame

* 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)

### Profils porteurs

* Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)

Épaisseur du profil : min. 1,5 mm

* Finition
	+ 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)

### Surface libre

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caractéristique | Pas 75 | Pas 112 | Pas 150 |
| **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** |
| Surface visuelle libre | 52 % | 52 % | 68 % | 68 % | 76 % | 76 % |
| Surface physique libre | 29 % | 29 % | 27 % | 27 % | 35 % | 35 % |

### Valeurs de ventilation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caractéristique | Pas 75 | Pas 112 | Pas 150 |
| **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** |
| Ce | 0,128 | 0,128 | 0,122 | 0,121 | 0,206 | 0,204 |
| Facteur K aspiration | 61,04 | 61,04 | 67,19 | 68,30 | 23,56 | 24,03 |
| Cd | 0,162 | 0,161 | 0,174 | 0,175 | 0,224 | 0,222 |
| Facteur K extraction | 38,10 | 38,58 | 33,03 | 32,65 | 19,93 | 20,29 |

Selon EN 13030

### Étanchéité à l'eau

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vitesse v (m/s) | Pas 75 | Pas 112 | Pas 150 |
| **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** |
| 0 | B | B | A | A | C | B |
| 0,5 | C | B | B | A | D | C |
| 1 | C | C | C | A | D | C |
| 1,5 | D | C | C | B | D | D |
| 2 | D | D | D | C | D | D |
| 2,5 | D | D | D | D | D | D |
| 3 | D | D | D | D | D | D |
| 3,5 | D | D | D | D | D | D |

Selon EN 13030

### Calcul de résistance

Selon EN 1990, EN 1991, EN 1999