# Bardage à ventelles filantesDUCO Ventilation & Sun ControlDucoWall Screening 70

## Description

DucoWall Screening 70 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 113 mm
* Profondeur de lame 82 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) | 94,5 |
| 40/70 Double | 145 |
| 40/100 Double | 175 |

### 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. 2 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 | 53 % | 53 % | 68 % | 68 % | 77 % | 77 % |
| Surface physique libre | 37 % | 37 % | 59 % | 59 % | 55 % | 55 % |

### Valeurs de ventilation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caractéristique | Pas 75 | Pas 112 | Pas 150 |
| **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** |
| Ce | 0,182 | 0,181 | 0,212 | 0,212 | 0,270 | 0,264 |
| Facteur K aspiration | 30,19 | 30,52 | 22,25 | 22,25 | 13,72 | 14,35 |
| Cd | 0,200 | 0,197 | 0,270 | 0,266 | 0,313 | 0,308 |
| Facteur K extraction | 25,00 | 25,77 | 13,72 | 14,13 | 10,21 | 10,54 |

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 | A | B | B | C | C |
| 0,5 | C | B | C | B | D | C |
| 1 | C | C | C | C | D | D |
| 1,5 | C | C | C | C | D | D |
| 2 | D | D | D | C | D | D |
| 2,5 | D | D | D | C | 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