Cloisons à lamelles DucoWall Classic W 35V

Fabrication: DUCO Ventilation & Sun Control

DucoWall Classic W 35V est un bardage à lames filantes qui peut être fixé à une construction porteuse. Le système « glisser-cliquer » permet un montage rapide et simple. La lame en « V » unique assure une meilleure protection contre l'eau et rend la grille impénétrable et pratiquement imperméable aux regards depuis l'extérieur.

Caractéristiques:

Lamelles:

Extrusions d'aluminium en forme de V clipsées sur des porte-lames

o Hauteur de la lame : 38,50 mm

o Pas de lame: 35 mm

o Profondeur de la lame : 38 mm

Épaisseur du profil : minimum 1,5 mm

Surface visuelle libre : 59 %Surface physique libre : 35%

Profils porteur :

Extrusions en aluminium prévue d'une encoche pour la fixation des supports de lamelles Les profils de support légers 30/12 et 50/12 : fixation directement sur les montants (sans entraxe montant)

Les profils de support lourds 21/50 Multi, 50/50 et 50/125 : approprié pour entraxe montant, fixés sur les montants au moyen de profilés en L inclus

- Porte-lames : pièces moulées par injection en polyamide PA 6.6 renforcé de fibre de verre
- Profondeur de montage :
 - o Profilé de support 50/12 : 50 mm
 - o Profilé de support 50/50 ou 21/50 Multi: 88 mm
 - o Profilé de support 50/125 : 163 mm

Traitement de surface:

- Anodisation : selon Qualanod, épaisseur de la couche 15-20μm, couleur naturelle standard (anodisation incolore)
- Revêtement en poudre : selon Qualicoat Seaside type A, épaisseur de couche moyenne minimale 60 μm, couleurs RAL standard 70 % de brillance

Sur demande : autres épaisseurs de couche de finition, couleurs d'anodisation et degrés de brillance, peintures texturées et références spécifiques de poudre de peinture.

Caractéristiques fonctionnelles:

Débit version standard :

Facteur K entrée d'air : 71,82Facteur K - extraction : 65,04

Coefficient C_e: 0,118
Coefficient C_d: 0,124



- Débit version "+ options" :
 - o Facteur K entrée d'air : 74,32
 - o Facteur K extraction: 66,10
 - o Coefficient C_e: 0,116
 - o Coefficient C_d: 0,123
- Etanchéité à l'eau version standard :
 - o v = 0,0m/s : classe A
 - o v = 0,5m/s : classe A
 - o v = 1,0m/s : classe A
 - o v = 1,5m/s : classe A
 - o v = 2,0m/s : classe C
 - o v = 2,5m/s : classe C
 - o v = 3,0m/s : classe D
 - o v = 3,5 m/s : classe D
- Etanchéité à l'eau version "+ options" :
 - o v = 0,0m/s : classe A
 - o v = 0,5m/s : classe A
 - o v = 1,0m/s : classe A
 - o v = 1,5m/s : classe A
 - o v = 2,0m/s : classe B
 - o v = 2,5m/s : classe C
 - o v = 3,0m/s : classe C
 - o v = 3,5 m/s : classe D

Conforme ou testé selon les normes :

- Qualicoat Seaside type A (si finition thermolaqué)
- Qualanod (si finition anodisée)
- EN 573 EN AW-6063 T66 et EN AW-6060 T66 : alliage d'aluminium et trempe
- EN 13030 : étanchéité à l'eau et détermination des coefficients Ceet Cd
- EN 1990, EN 1991, EN 1999 : calculs de résistance

Anti-effraction en option

La cloison à lamelles peut éventuellement être munie d'un treillis métallique pour une résistance à l'effraction RC2.

Classe 2 (EN1627:2011 & NEN 5096:2012+A1:2015)

