Système de protection solaire DucoSun Cubic Design 300

Fabrication : DUCO Ventilation & Sun Control

Brise-soleil extérieur permanent, disponible avec lames fixes ou orientables électriquement. Les lames en aluminium à surface nervurée peuvent être fixées à un angle d'inclinaison fixe de 0° en haut et en bas, via les plaques latérales à l'extrémité, ou avec des supports muraux discrets à l'arrière.

Pour créer une dynamique supplémentaire dans la façade, des bandes LED optionnelles peuvent être intégrées à l'avant des lames.

## Caractéristiques :

* Lames :

**Type**: Cubic Design 300

**Forme**: Forme rectangulaire avec surface nervurée

**Matériau**: aluminium EN AW-6063 T66

**Largeur de la lame**: 300 mm

**Épaisseur de la lame**: 68 mm

**Portée maximale**: 6000 mm (à 1250 N/m²)

## Traitement de surface :

* Revêtement en poudre : selon Qualicoat Seaside type A, revêtement en poudre de polyester émaillé, épaisseur moyenne minimale de la couche 60 µm, max. 80 µm, couleurs standard RAL 70% brillant ou DUCO Anodic RAL

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

Finition

Angle d'inclinaison fixe de 0°.

Également disponible avec des lames à réglage électrique.

## Finition :

### Plaques latérales :

Plaques latérales par défaut avec "oreilles", épaisseur 5 mm.

Ou des supports muraux à l'arrière de la lame.

### Bandes LED en option :

Blanc, couleur (RGB) ou blanc + couleur (RGB).

Blanc : 11,52 W/m

RGB : 12,8 W/m (2 par lame)

## Conforme ou testé selon les normes :

* Qualicoat Seaside type A
* EN 573 - EN AW-6063 T66 et EN AW-6060 T66 : alliage d'aluminium et trempe
* EN 1990, EN 1991, EN 1999 : calculs de résistance
* EN 13501-1 : 2018 : réaction au feu