

# Brise-soleil – DUCO Ventilation & Sun Control DucoSun 100D Suspendu

## **Description**

DucoSun 100D est un système à composants architecturaux à lattes fixes en « D ». Grâce au système « glisser-cliquer » breveté de DUCO, les lames se fixent rapidement et aisément à la structure portante sous un angle d'inclinaison fixe.

### **Modèle**

Forme des lames 100D
Largeur de lame 102 mm
Hauteur de lame 26 mm
Angle des lames 60°
Pas 100 mm

• Longueur de lame Maximum 6000 mm

 Profil porteur 42/62 42/72

• Fixation murale Les deux profils porteurs peuvent être combinés avec toutes les

fixations murales.

Fixation murale	Plaque décorative (optionnel)	Déport maximal
350/125/125	125/125	50 mm
500/125/150	150/125	150 mm
650/125/150	150/125	300 mm

• Profil décorative et tringle

Profil porteur	Profil décorative (optionnel)	Tringle
42/62	162 Plat	
42/72	175 Plat	Optionnel





## Matériel et traitement de surface

#### Lames, profils porteurs et profils décoratifs

• Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)

Épaisseur du profil porteur : min. 2,5 mm Épaisseur de la lame : min. 1,3 mm

Finition

o 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)

#### **Clips**

• Plastique Polyamide PA 6.6 – renforcé de fibres de verre

#### **Fixations murales**

• Acier Galvanisé à chaud (50-60 µm)

Standard non laqué, plaque décorative en option

