# Brise-soleil – DUCO Ventilation & Sun Control DucoSun 150CF Suspendu

## Description

DucoSun 150CF est un système à composants architecturaux avec des lames fixes. 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. Les lames 150CF combinent les avantages fonctionnels de la lame de base 95C et le design elliptique et élégant de la lame DucoSun Ellips.

## Modèle

* Forme des lames 150CF
* Largeur de lame 150 mm
* Hauteur de lame 30 mm
* Angle des lames 60°
* Pas 140 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 porteur** | **Profil décorative (optionnel)** | **Tringle** |
| **42/62** | 162 Plat | - |
| **42/72** | 175 Plat | Optionnel |

* Profil décorative et tringle

## 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
  + 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