**Système de protection solaire DucoSun Cubic 400 Orientable**

Fabricant: Duco ‘Ventilation & Sun Control’

[Système de brise-soleil extérieur permanent. Les lames brise-soleil aluminium sont motorisées. Elles se fixent sur l'ossature porteuse sur place (en pose horizontale ou verticale).](http://www.duco.eu/fr-fr-produits/protection-solaire-exterieure/fr-fr-protection-solaire-architecturale/fr-fr-ducosun-cubic/fr-fr-ducosuncubicmoveable)

## Caractéristiques:

* Lamelles:

**Type**: Lame Cubic 400

**Forme**: forme rectangulaire

**Matière**: extrusions aluminium Al Mg Si 0.5

**Largeur de lamelle**: 400 mm

**Épaisseur de lamelle**: Cubic 400: 48 mm

**Pas de lamelle**: en fonction du type de lamelle et l’angle d’inclinaison.

**Traitement de surface**:

* Standard anodisé naturel (15-20 µm) (VB6/A20/VOM1)
* Thermolaquée polyester en poudre (60-80 µm)
* Profils support:

Profils support 60/100: fixation directement à la construction de support

* Moteur:

**Tension:** 230 VAC 50 Hz

**Courant:** 0,55 A

**Puissance:** 126 W

**Sécurité:** type de protection IP 65

**Mécanique:** longueur de câble pour l’Actuator est 2 m

## Traitement de surface:

* Anodisation: selon Qualanod, épaisseur de couche 15-20µm, standard couleur nature (anodisation incolore)
* Thermolaquée en poudre: selon Qualicoat, minimum moyenne épaisseur de couche 60µm, standard couleurs RAL 70% brillance

Sur demande: autres épaisseurs de couche, couleurs d’anodisation et des degrés brillants, aussi vernissage "seaside", revêtement texturés et des références de thermolaquée en poudre spécifiques.

## Finition:

### Côtés:

Côtés standard ou des côtés de collecteur liées à un projet sont disponibles.

Côté Aluminium Al Mg 3 G22, gravé au laser, épaisseur 5 mm.

## Répond ou est testé selon les normes:

* Qualicoat (en cas d’une finition en thermolaquée).
* Qualanod (en cas d’une finition anodisée).
* EN 573 - EN AW-6063 T66 et EN AW-6060 T66: alliage aluminium & durcissement.
* EN 1990, EN 1991, EN 1999: calculs de la force