



# DucoSun **Cubic**

## Protection solaire avec lame rectangulaire

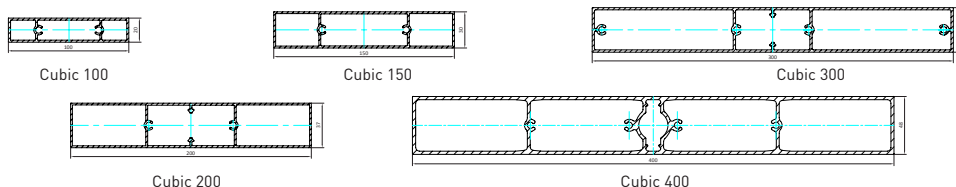
Le modèle DucoSun Cubic est disponible avec des lames fixes ou électriquement orientables. Ces lames sont montées sur place dans la structure portante (horizontalement ou verticalement). En fonction de leur type, les lames fixes sont placées sous un angle d'inclinaison de 0° ou 90°. Cela donne, avec la **forme rectangulaire** de la lame, un effet particulièrement épuré. Lorsque les lames électriquement orientables sont fermées, la protection solaire est optimale. Les lames refermées et la surface de la façade sont alors alignées et constituent ainsi une unité parfaite.

Les lames de forme rectangulaire permettent d'obtenir une quantité **maximale de lumière naturelle diffuse**. Elles existent en cinq formats : 100 - 150 - 200 - 300 et 400.

- Forme de lame rectangulaire épurée.
- Les lames refermées et la surface de la façade sont alors alignées et constituent ainsi une unité parfaite.

### COMPOSANTS DE BASE

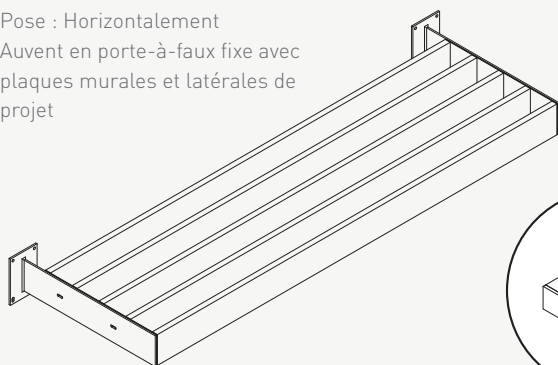
- Lames



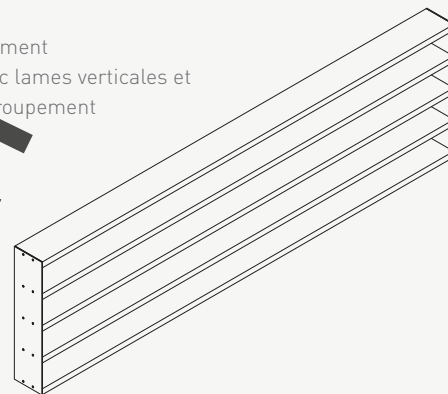
## SYSTÈMES

### Intermédiaire

Pose : Horizontalement  
Auvent en porte-à-faux fixe avec plaques murales et latérales de projet



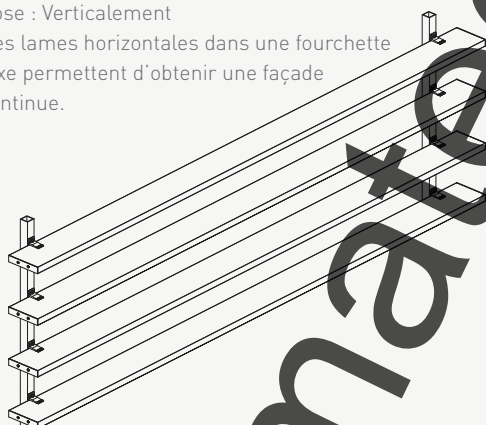
Pose : Verticalement  
Module fixe avec lames verticales et plaques de regroupement de projet.



Des plaques latérales standards sont également disponibles

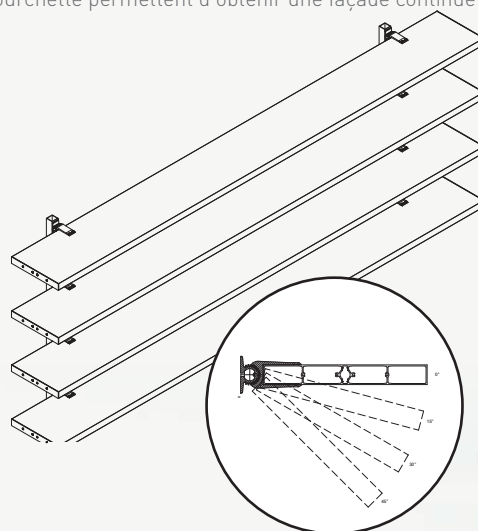
### Unifit

Pose : Verticalement  
Des lames horizontales dans une fourchette Fixe permettent d'obtenir une façade continue.



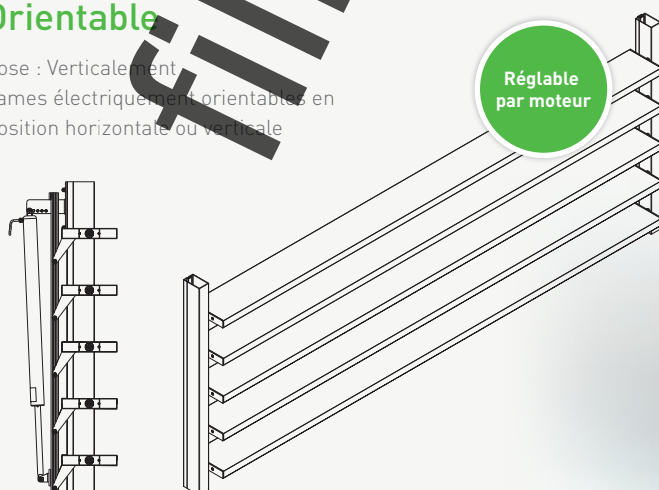
### Multifit

Pose : Verticalement  
Des lames horizontales dans une base et une fourchette permettent d'obtenir une façade continue



### Orientable

Pose : Verticalement  
Lames électriquement orientables en Position horizontale ou verticale



Réglable par moteur

Nombre d'angles d'inclinaison