



DucoSun **Ellips**

Protection solaire avec choix de sept types de lames ovales

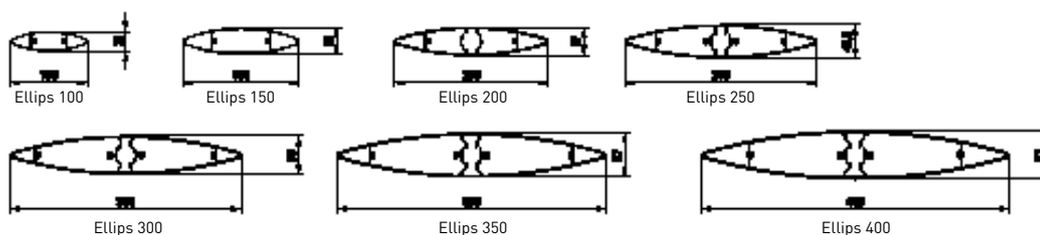
Ce système de protection solaire est disponible avec des **lames fixes ou électriquement orientables**. Ces lames sont montées sur place dans la structure portante (horizontalement ou verticalement). D'où un grand nombre d'angles d'inclinaison possibles. Le système peut ainsi réaliser un ombrage optimal de la pièce, quelles que soient la superficie du vitrage et la position du soleil.

Les lames de forme ovale permettent d'obtenir une quantité **maximale de lumière naturelle diffuse**. Elles existent en sept formats différents : 100 – 150 – 200 – 250 – 300 – 350 – 400. Les solutions DucoSun Ellips procurent aux architectes un vaste choix de conceptions.

- Les lames de forme ovale permettent d'obtenir une quantité maximale de lumière naturelle diffuse.
- Un montage compact offre un ombrage optimal.
- Choix parmi 7 types de lames.
- Multiples applications de montage.

COMPOSANTS DE BASE

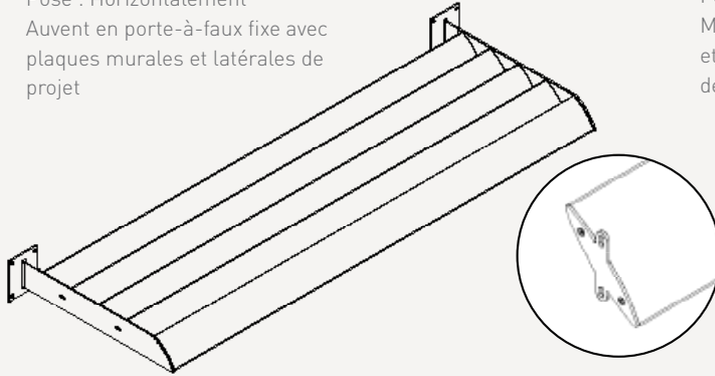
- Lames



SYSTÈMES

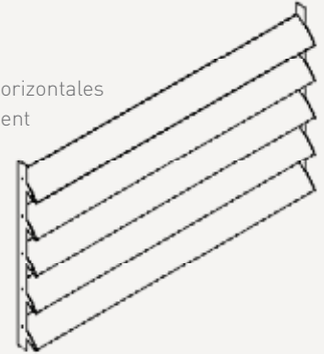
Intermédiaire

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



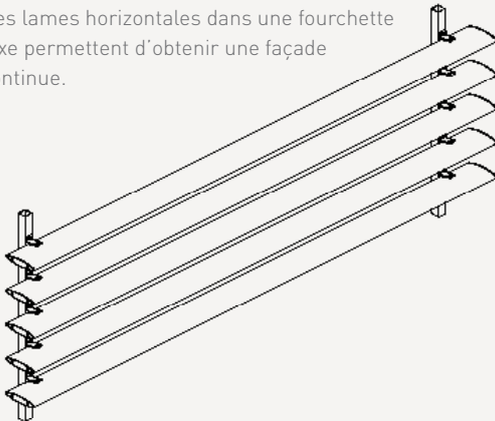
Des plaques latérales standards
 sont également disponibles

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



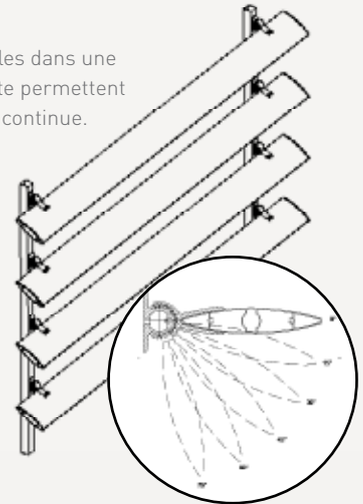
Unifit

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.



Nombre d'angles d'inclinaison

Orientable

Pose : Verticalement
 Lames électriquement orientables en
 Position horizontale ou verticale

