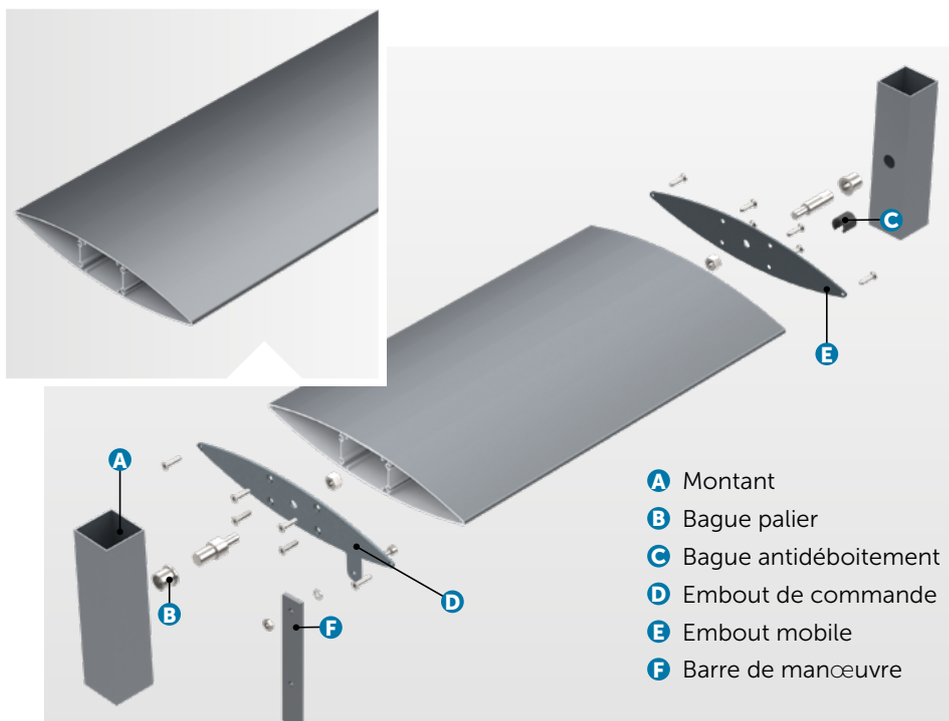


Lame AS300x52 GP	
Section (mm)	300x52
Périmètre (mm)	618
Poids (gr/ml)	4316
Module d'inertie ix (cm ⁴)	54,8
Module d'inertie iy (cm ⁴)	991,2
Portée lame couchée (mm)	4770

Les portées indiquées ci-dessus sont calculées suivant les charges climatiques de la FT n°45 (zone de vent 2, catégorie terrain III b, altimétrie < à 9, soit une pression de vent W50 de 475 Pa) et suivant les critères de dimensionnement de la FT n°43.



- A** Montant
- B** Bague palier
- C** Bague antidéboitement
- D** Embout de commande
- E** Embout mobile
- F** Barre de manœuvre

POSE HORIZONTALE

COMPOSITION

Le brise-soleil Azur à lames orientables est composé de

- › Montants avec bagues paliers (tubes ou cornières) ;
- › Lames de forme ovoïde type « aile d'avion » avec kits de rotation : AS300x52 ;
- › Système de manœuvre : barre de manœuvre et vérin (motorisé).

MISE EN ŒUVRE

Le système de pose avec lames orientables vous permet une mise en œuvre simple et rapide de votre brise-soleil :

- › Les montants sont à fixer sur la façade ;
- › Les bagues palier sont à placer dans les montants pour permettre la rotation ;
- › Les lames équipées des kits de rotation (livrés montés) sont à positionner entre les montants ;
- › La bague antidéboitement est à placer sur l'axe de rotation ;
- › La barre de manœuvre est à fixer sur les embouts de commande, afin de relier les lames au vérin (motorisé) ;
- › Assemblage à la charge du client.

Choix de l'angle d'inclinaison des lames grâce au système de manœuvre. Possibilité de livraison modules montés, sur demande.

MATÉRIAU

- › Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3).

FINITION

- › Thermolaquage suivant nuancier RAL (60-80 microns) ;
- › Thermolaquage imitation bois (60-80 microns) ;
- › Anodisé (20 microns).

Nos finitions sont certifiées : Qualicoat, Seaside, Qualimarine, Qualideco, Qualanod...