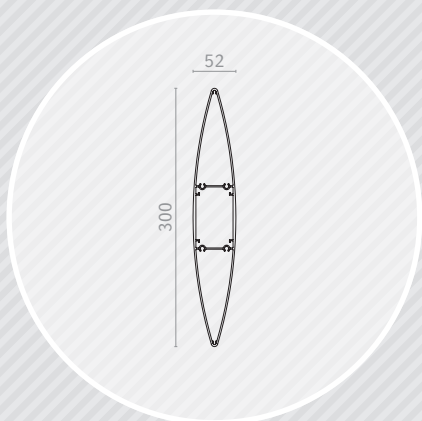
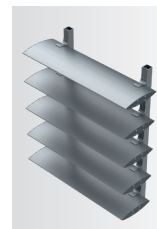
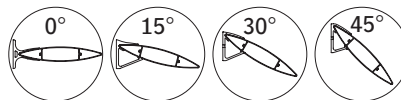


— AS300X52 GP —

BRISE-SOLEIL FIXE

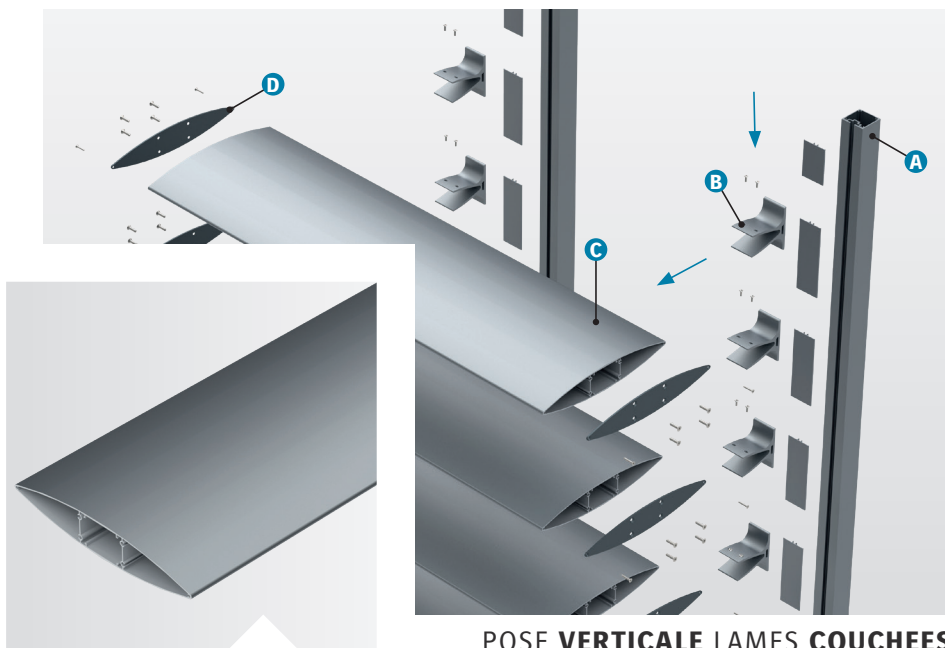
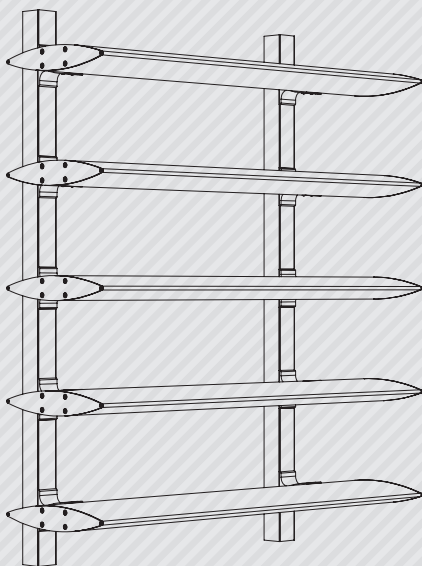
# AZUR



#### Lame AS300x52 GP

Section (mm)	300x52
Périmètre (mm)	618
Poids (gr/ml)	4316
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	54,8
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	991,2
Portée max. de 0° à 15° (mm)	3000 *
Portée max. de 30° à 45° (mm)	3500 *

\* Calculé selon une pression de 1050 Pa (pression extrême en zone 2 / altimétrie inférieure à 10 m).  
Pour toutes autres pressions, nous consulter.



#### POSE VERTICALE LAMES COUCHEES | PAR SPEED FIX

#### COMPOSITION

Le brise-soleil Azur avec un système de pose par Speed Fix est composé de :

- › A) Profils porteurs avec entretoises et bouchons ;
- › B) Supports de lames : Speed Fix à 0°, 15°, 30° et 45° ;
- › C) Lames de forme ovoïde type « aile d'avion » : AS300x52-GP ;
- › D) Embouts de fermeture.

Le profil porteur est défini selon étude.

Les longueurs standards de lame sont de 4000, 5000 et 6000 mm (autres longueurs, sur demande).

#### MISE EN ŒUVRE

Le système de pose par Speed Fix vous permet une mise en œuvre simple et rapide de votre brise-soleil :

- › Les embouts de fermeture sont à visser aux extrémités des lames ;
- › Les profils porteurs équipés des supports de lames Speed Fix (livrés montés) sont à fixer sur la façade ;
- › Les lames sont à percer et à riveter dans les supports de lames Speed Fix (rivets thermolaqués fournis) ;
- › Assemblage à la charge du client.

Les Speed Fix peuvent être livrés sans profils porteurs pour fixation directement sur façade ou ossature primaire.

#### 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...