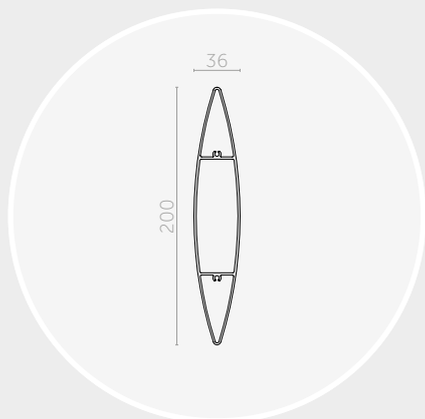
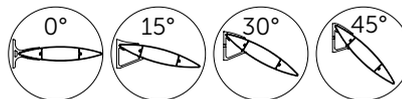


— AS200X36 —

BRISE-SOLEIL FIXE

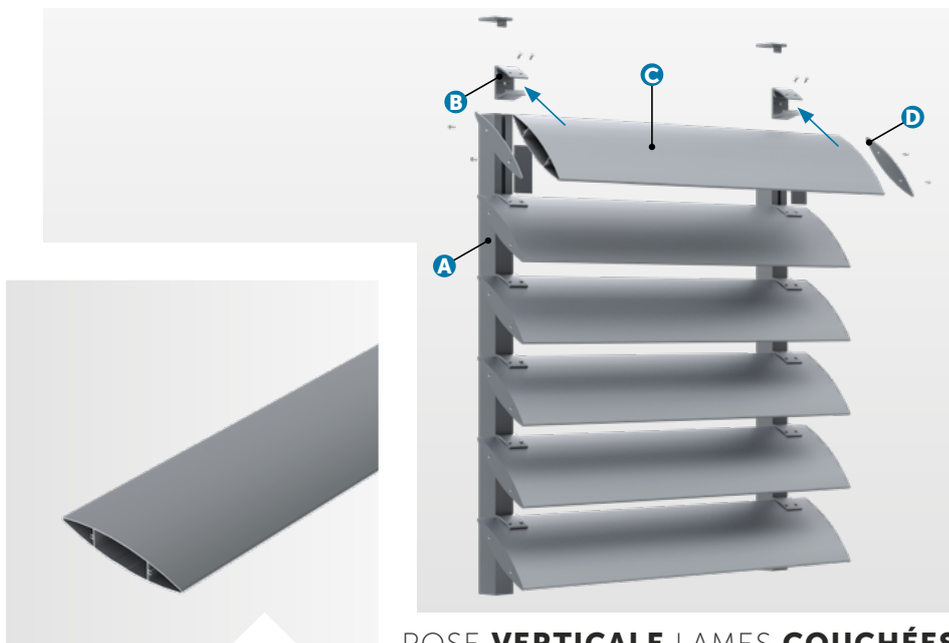
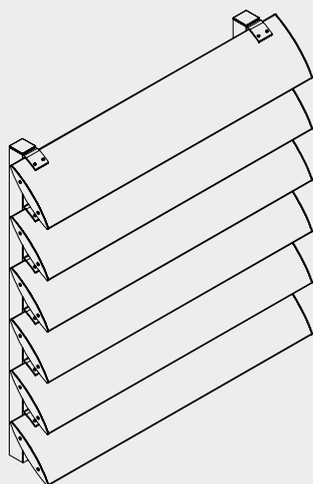
# AZUR



### Lame AS200x36

Section (mm)	200x36
Périmètre (mm)	413
Poids (gr/ml)	2037
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	11,2
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	227,8
Portée lame couchée (mm)	3260

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. Portée nécessitant une vérification de la tenue du SF ou fourniture de SF spécifique suivant la configuration chantier et la qualité du support.



## POSE VERTICALE LAMES COUCHÉES | 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 » : AS200x36 ;
- › D) Embouts de fermeture.

Le profil porteur est défini selon étude.

### 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...