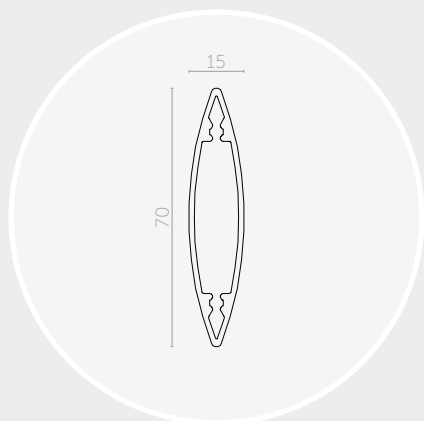


— AS70X15 —

BRISE-SOLEIL FIXE

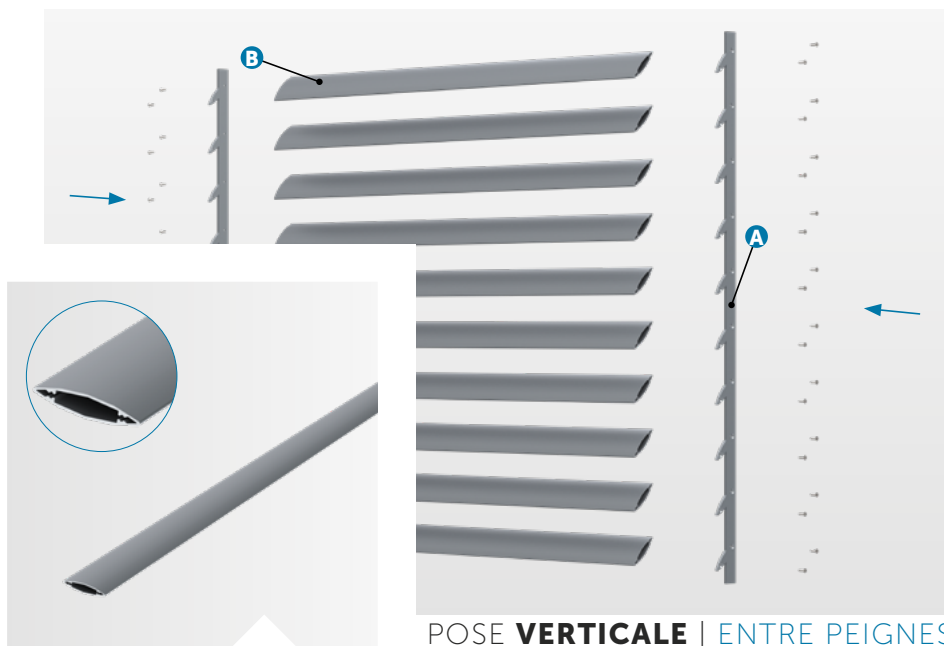
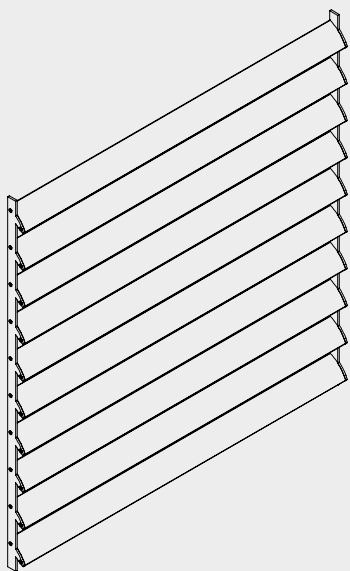
AZUR



Lame AS70x15

Section (mm)	70x15
Périmètre (mm)	146
Poids (gr/ml)	675
Module d'inertie ix (cm ⁴)	0,6
Module d'inertie iy (cm ⁴)	10,7
Portée lame couchée (mm)	1700

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.



POSE **VERTICALE** | ENTRE PEIGNES

COMPOSITION

Le brise-soleil Azur avec un système de pose entre peignes est composé de :

- › A) Flasques de lames : peignes ;
- › B) Lames de forme ovoïde type « aile d'avion » : AS70x15.

Le dimensionnement des flasques de lames est défini selon étude (ép. et matériau).

Pour la dilatation de la lame nous prévoyons des entretoises sur l'une des flasques.

MISE EN ŒUVRE

Le système de pose entre peignes vous permet une mise en œuvre simple et rapide de votre brise-soleil :

- › Les lames sont à visser entre les deux flasques ;
- › Les modules sont à fixer sur la façade (pattes en attente, retours pliés, entre ossatures...) ;
- › Assemblage à la charge du client.

Possibilité de livraison modules montés, sur demande.

MATÉRIAU

- › Lames : Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3) ;
- › Peignes : Aluminium ou Inox.

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...