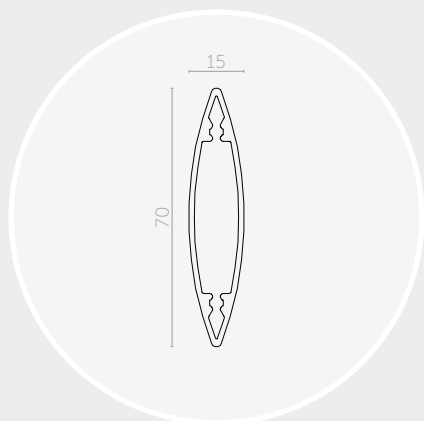


— AS70X15 —

BRISE-SOLEIL FIXE

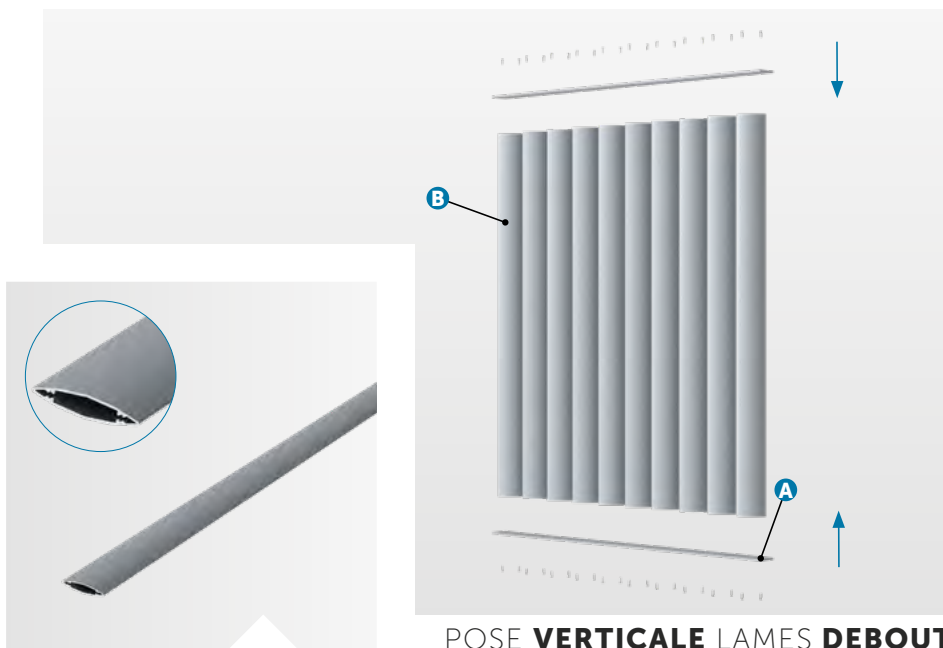
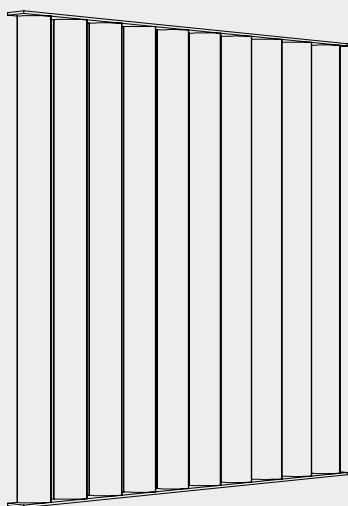
# AZUR



### Lame AS70x15

Section (mm)	70x15
Périmètre (mm)	146
Poids (gr/ml)	675
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	0,6
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	10,7
Portée lame debout	1770

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** LAMES **DEBOUT**  
| ENTRE PLATS

### COMPOSITION

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

- › A) Flasques de lames : plats ;
- › 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 plats 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.

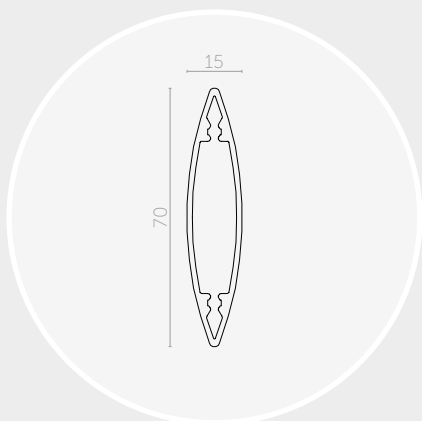
### MATÉRIAU

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

### FINITION

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

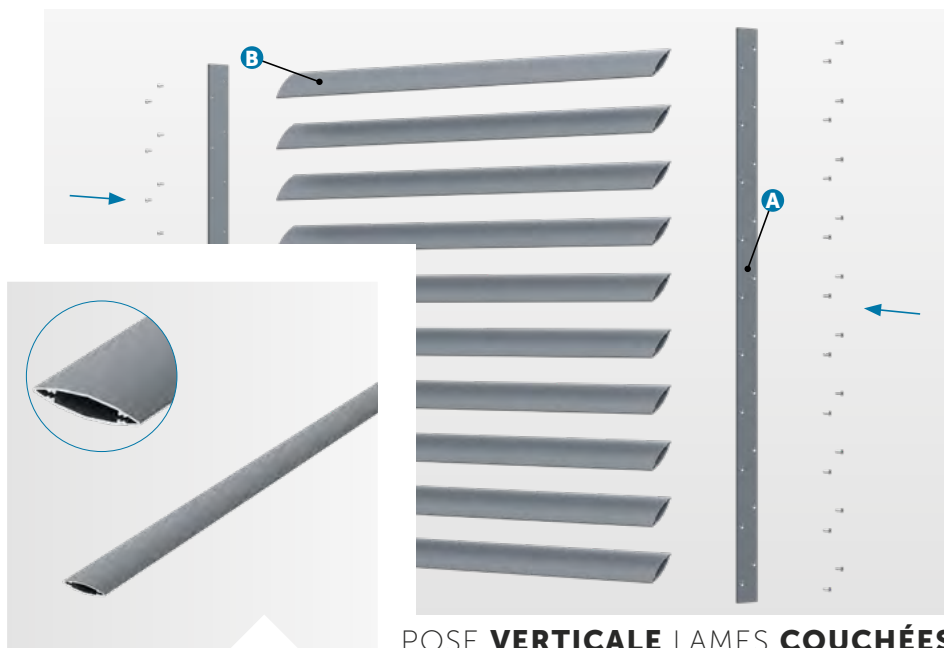
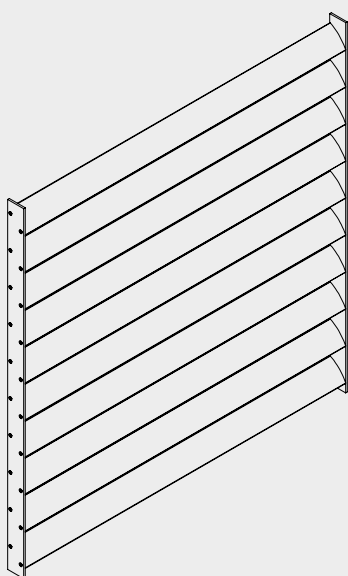
Nos finitions sont certifiées : Qualicoat, Seaside, Qualimarine, Qualideco, Qualanod...



### Lame AS70x15

Section (mm)	70x15
Périmètre (mm)	146
Poids (gr/ml)	675
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	0,6
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	10,7
Portée lame couchée	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 LAMES COUCHÉES | ENTRE PLATS

#### COMPOSITION

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

- > A) Flasques de lames : plats ;
- > 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 plats 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.

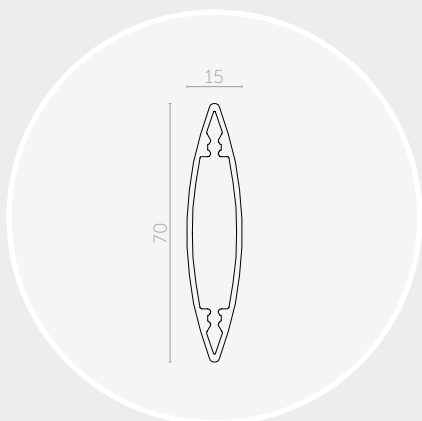
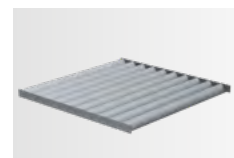
#### MATÉRIAU

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

#### FINITION

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

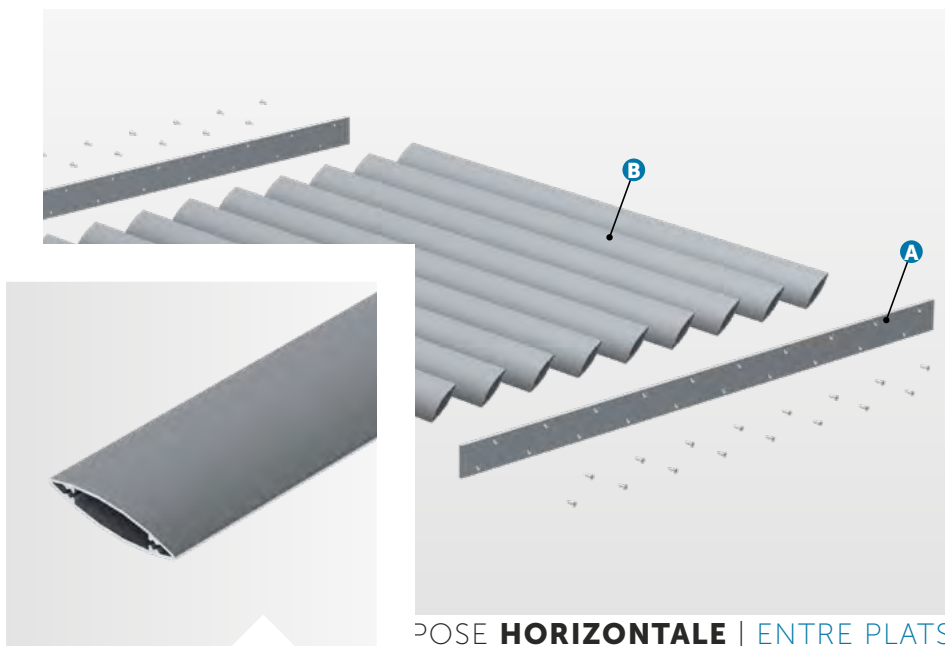
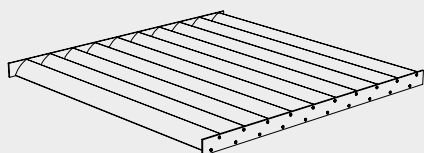
Nos finitions sont certifiées : Qualicoat, Seaside, Qualimarine, Qualideco, Qualanod...



### Lame AS70x15

Section (mm)	70x15
Périmètre (mm)	146
Poids (gr/ml)	675
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	0,56
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	10,66
Portée lame couchée	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 **HORIZONTALE** | ENTRE PLATS

## COMPOSITION

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

- > A) Flasques de lames : plats ;
- > 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 plats 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.

Ce principe de pose vous permet de réaliser un montage par modules montés.

## MATÉRIAU

- > Lames : Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3) ;
- > Plats : 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...