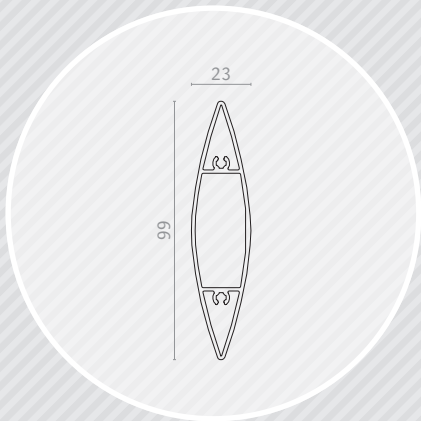
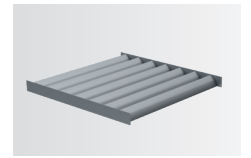


— AS100X23 —

BRISE-SOLEIL FIXE

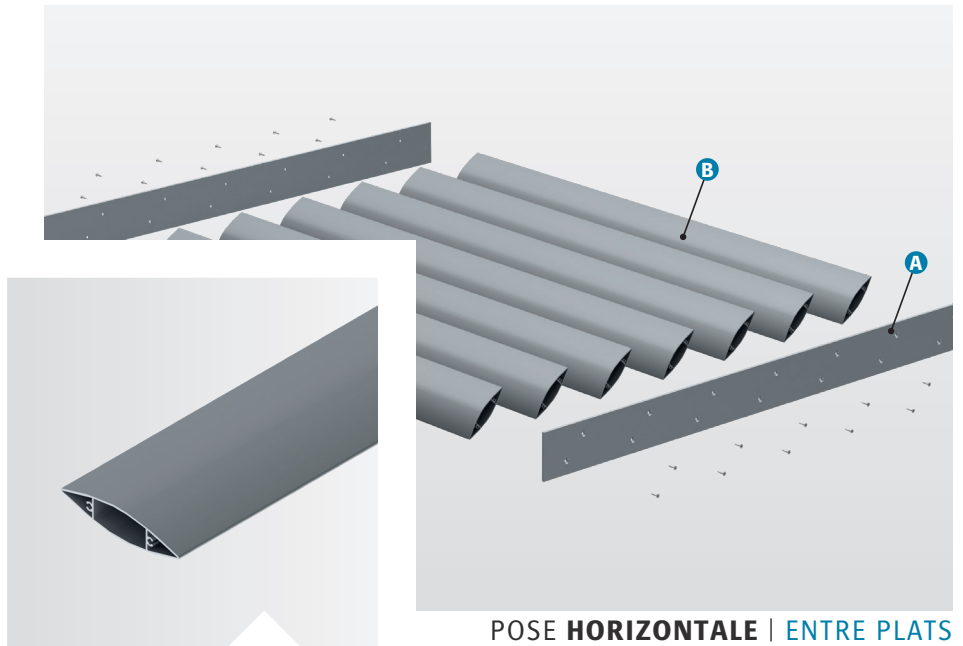
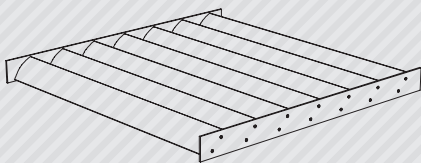
AZUR



Lame AS100x23

Section (mm)	99x23
Périmètre (mm)	207
Poids (gr/ml)	991
Module d'inertie ix (cm ⁴)	1,82
Module d'inertie iy (cm ⁴)	27,83
Portée max. de 0° à 15° (mm)	2200 *
Portée max. de 30° à 45° (mm)	2500 *

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



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 » : AS100x23.

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

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

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.

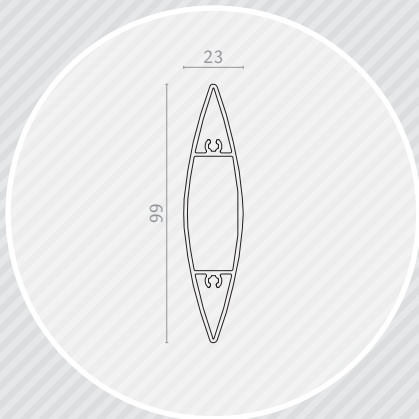
MATÉRIAU

- › 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).

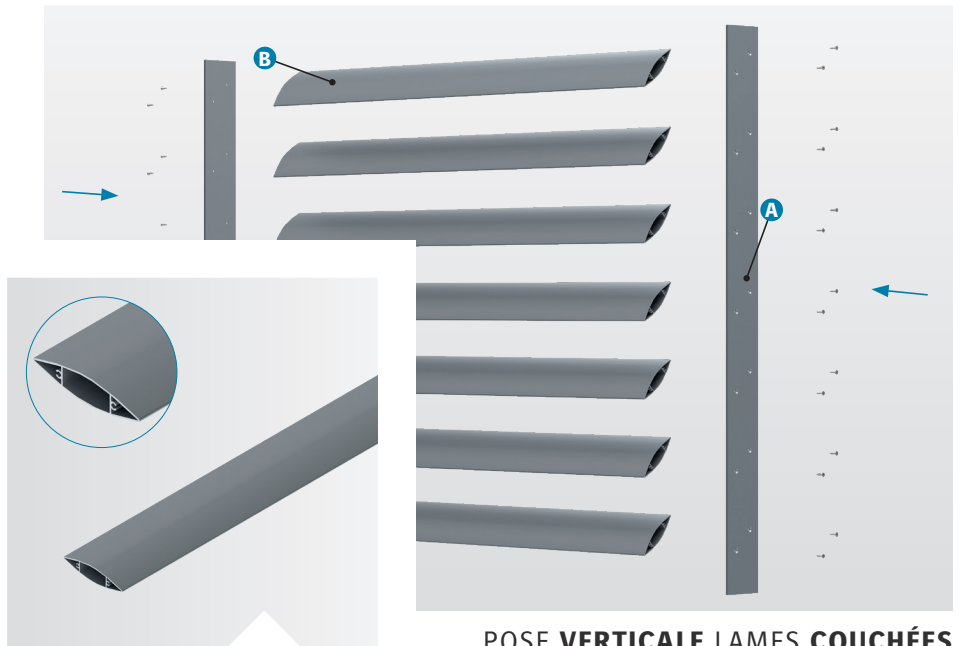
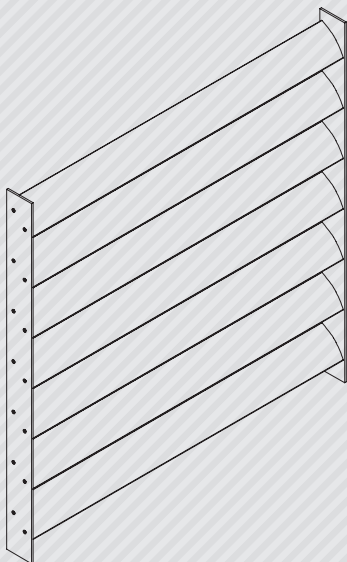
Nos finitions sont certifiées : Qualicoat, Seaside, Qualimarine, Qualideco, Qualanod...



Lame AS100x23

Section (mm)	99x23
Périmètre (mm)	207
Poids (gr/ml)	991
Module d'inertie ix (cm ⁴)	1,8
Module d'inertie iy (cm ⁴)	27,8
Portée max. à 0° (mm)	2200 *
Portée max. à 45° (mm)	2500 *

* 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 COUCHÉES | ENTRE PLATS

COMPOSITION

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

- > A) Flasques de lames : plats ;
- > B) Lames de forme ovoïde type « aile d'avion » : AS100x23.

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

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

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.

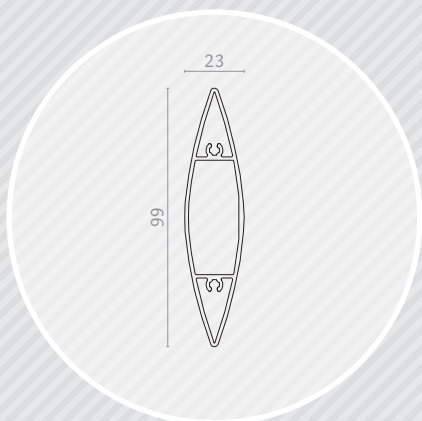
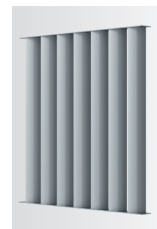
MATÉRIAU

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

FINITION

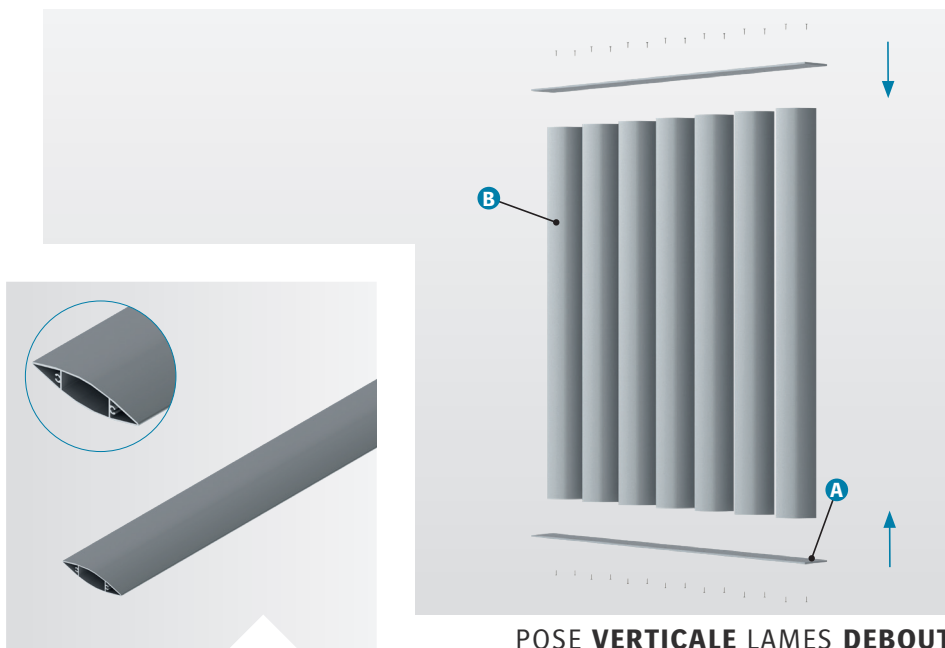
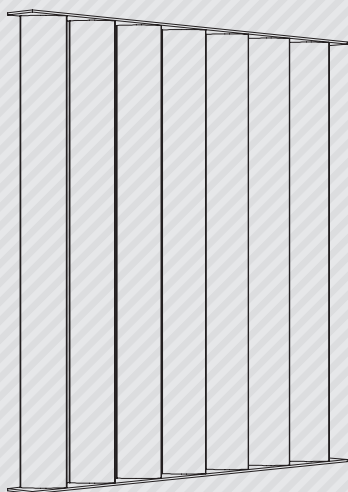
- > Thermolaquage suivant nuancier RAL (60-80 microns) ;
- > Thermolaquage imitation bois (60-80 microns) ;
- > Anodisé (20 microns).

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



Lame AS100x23	
Section (mm)	99x23
Périmètre (mm)	207
Poids (gr/ml)	991
Module d'inertie ix (cm ⁴)	1,8
Module d'inertie iy (cm ⁴)	27,8
Portée max. (mm)	2500 *

* 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 DEBOUT
| ENTRE PLATS

COMPOSITION

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

- > A) Flasques de lames : plats ;
- > B) Lames de forme ovoïde type « aile d'avion » : AS100x23.

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

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

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...