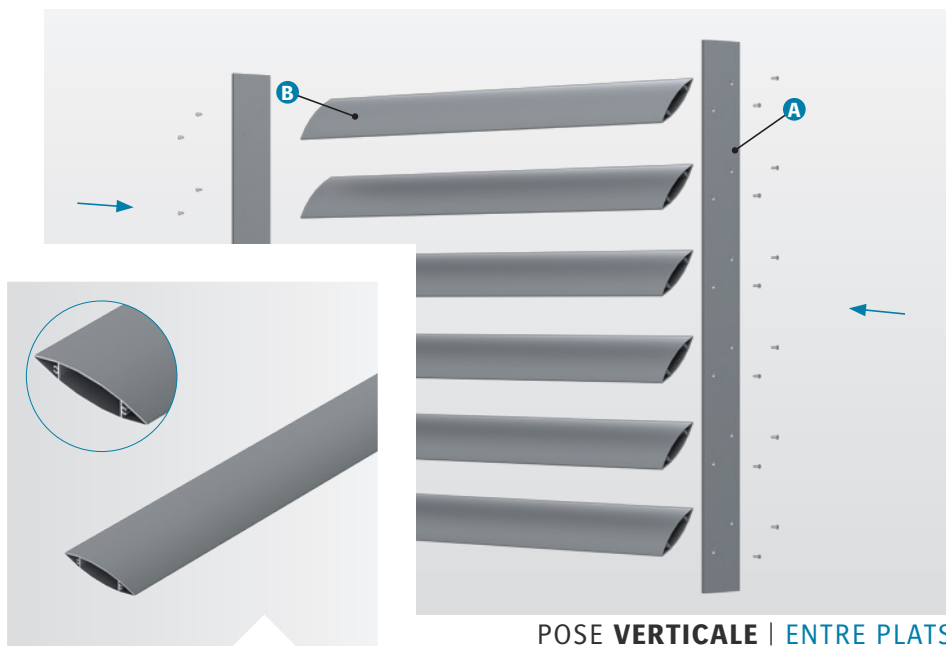
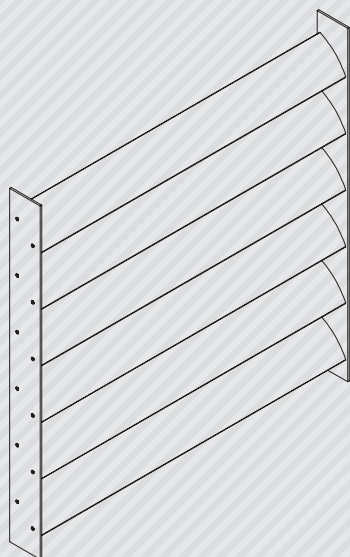


Lame AS120x24	
Section (mm)	120x24
Périmètre (mm)	249
Poids (gr/ml)	1059
Module d'inertie ix (cm ⁴)	2,4
Module d'inertie iy (cm ⁴)	45,2
Portée max. à 0° (mm)	2200 *
Portée max. à 45° (mm)	2500 *

* 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 | ENTRE PLATS

COMPOSITION

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

- > A) Flasques de lames : consoles ;
- > B) Lames de forme ovoïde type « aile d'avion » : AS120x24.

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 consoles 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.

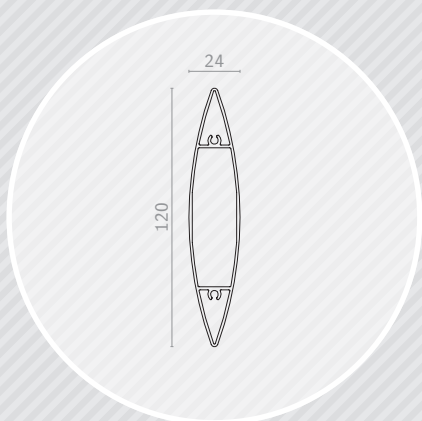
MATÉRIAU

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

FINITION

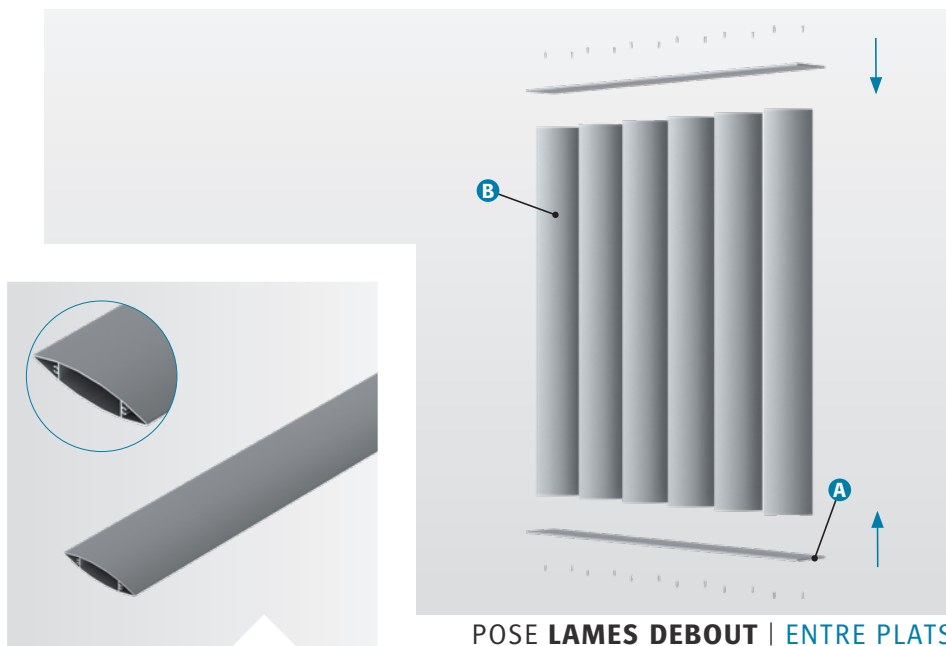
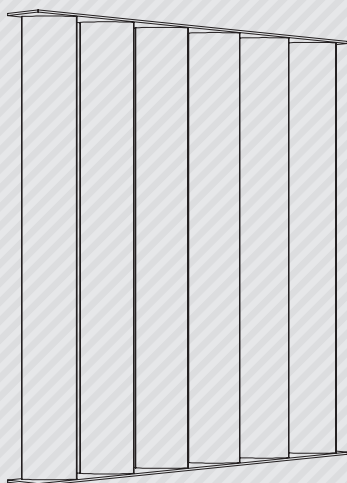
- > Thermolaquage suivant nuancier RAL (60-80 microns) ;
- > Thermolaquage imitation bois (60-80 microns) ;
- > Anodisé (20 microns).

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



Lame AS120x24	
Section (mm)	120x24
Périmètre (mm)	249
Poids (gr/ml)	1059
Module d'inertie ix (cm ⁴)	2,4
Module d'inertie iy (cm ⁴)	45,2
Portée max. (mm)	3000 *

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



POSE LAMES DEBOUT | ENTRE PLATS

COMPOSITION

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

- > A) Flasques de lames : consoles ;
- > B) Lames de forme ovoïde type « aile d'avion » : AS120x24.

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 consoles 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.

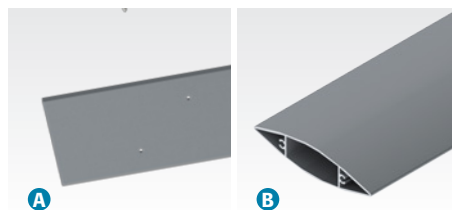
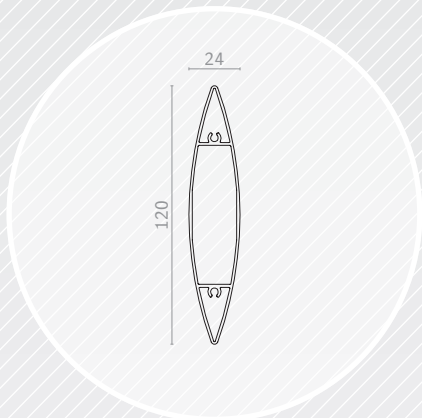
FINITION

- > 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...

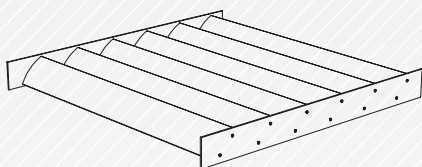
Azur

Brise-soleil



Lame AS120x24	
Section (mm)	120x24
Périmètre (mm)	249
Poids (gr/ml)	1059
Module d'inertie ix (cm ⁴)	2,43
Module d'inertie iy (cm ⁴)	45,24
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.



COMPOSITION

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

- › A) Flasques de lames : plats (angle d'inclinaison et dimension sur mesure),
- › B) Lame de forme ovoïde type « aile d'avion » : AS120x24 (longueurs standards : 4100, 5100 et 6100 / autres longueurs, nous consulter).

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

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 assemblés sont à fixer sur la façade sur des pattes en attente, entre ossatures ou par des retours pliés intégrés,
- › 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...

