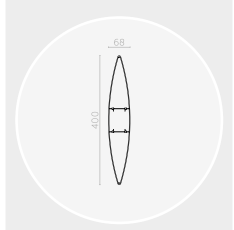
- AS400X68 -

BRISE-SOLEIL FIXE

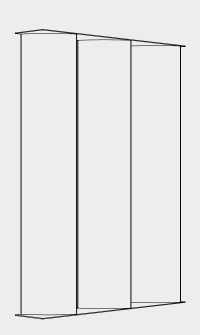


I ENTRE PLATS

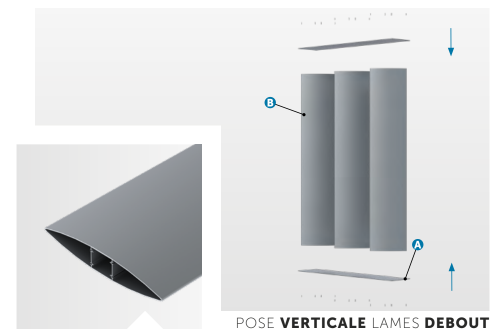


Lame AS400x68	
Section (mm)	400x68
Périmètre (mm)	823
Poids (gr/ml)	6590
Module d'inertie ix (cm⁴)	142,3
Module d'inertie iy (cm⁴)	2842,3
Portée lame debout	6310

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







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 » : AS400x68.

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...

Zone Actiparc Pôle Ouest | 4 Rue de Bruxelles | 49120 CHEMILLÉ-EN-ANJOU Tél. : 02 41 30 45 45 | Mail : contact@tellierbrisesoleil.com

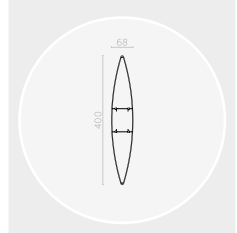




- AS400X68 -

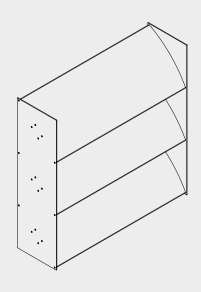
AZUR

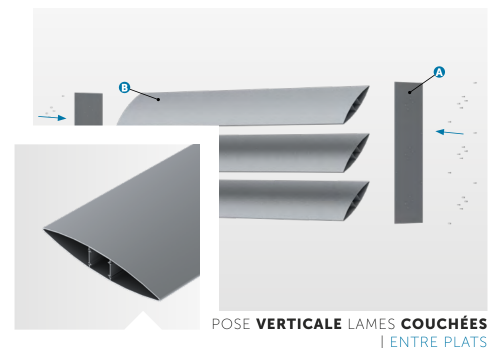




Lame AS400x68		
Section (mm)	400x68	
Périmètre (mm)	823	
Poids (gr/ml)	6590	
Module d'inertie ix (cm ⁴)	142,3	
Module d'inertie iy (cm⁴)	2842,3	
Portée lame couchée	5910	

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





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 » : AS400x68.

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



Zone Actiparc Pôle Ouest | 4 Rue de Bruxelles | 49120 CHEMILLÉ-EN-ANJOU Tél.: 02 41 30 45 45 | Mail: contact@tellierbrisesoleil.com



