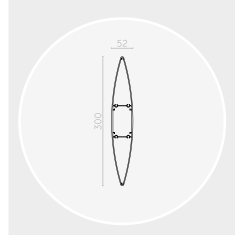
BRISE-SOLEIL FIXE





Lame AS300x52 GP		
Section (mm)	300x52	
Périmètre (mm)	618	
Poids (gr/ml)	4316	
Module d'inertie ix (cm⁴)	54,8	
Module d'inertie iy (cm⁴)	991,2	
Portée lame debout	5050 *	

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 dimension pagement de la ET n°473.

Angles des embouts selon l'inclinaison des lames		
Lames	Embouts	
- O°	90°	
15°	75°	
30°	60°	
45°	45°	



COMPOSITION

Le brise-soleil Azur avec un système de pose entre embouts à oreilles est composé de :

| ENTRE EMBOUTS À OREILLES

- > A) Flasques de lames : embouts à oreilles ;
- > B) Lames de forme ovoïde type « aile d'avion » : AS300x52 GP.

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'un des embouts à oreilles.

MISE EN ŒUVRE

Le système de pose entre embouts à oreilles 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 lame par lame.

MATÉRIAU

- > Lames: Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3);
- > Embouts à oreillles : 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



