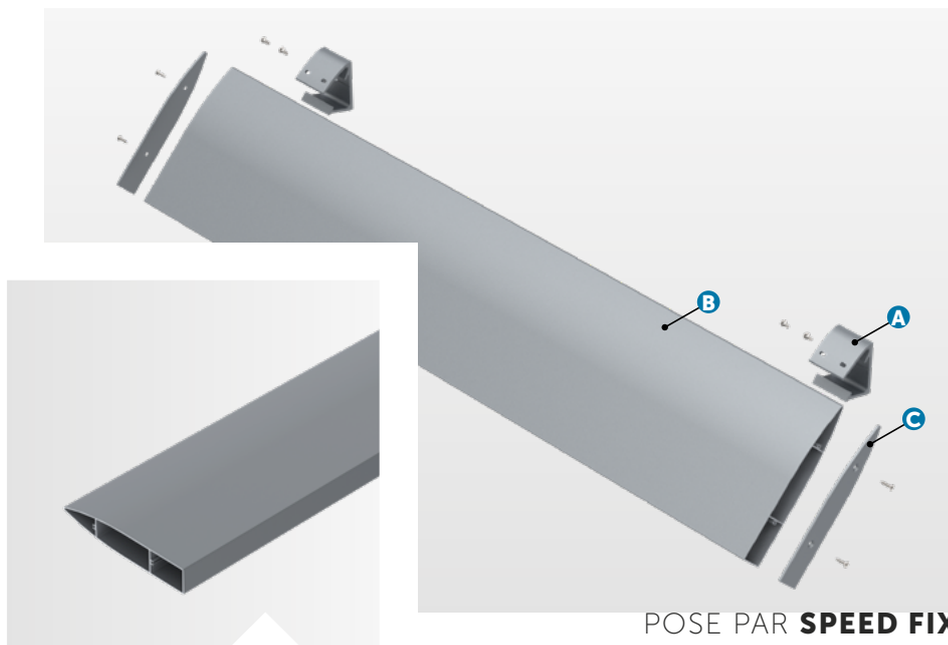
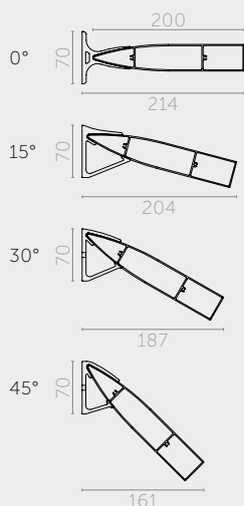


Lame AS200x36-R

Section (mm)	200x36
Périmètre (mm)	441
Poids (gr/ml)	2218
Module d'inertie ix (cm ⁴)	15,8
Module d'inertie iy (cm ⁴)	278,9
Portée lame couchée (mm)	3650
Portée lame debout (mm)	3810

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. Portée nécessitant une vérification de la tenue du SF ou fourniture de SF spécifique suivant la configuration chantier et la qualité du support.



POSE PAR **SPEED FIX**
SANS PORTEURS

COMPOSITION

Le brise-soleil Azur avec un système de pose par Speed Fix est composé de :

- › A) Supports de lames : Speed Fix à 0°, 15°, 30° et 45° ;
- › B) Lames de forme ovoïde type « aile d'avion » et rectangulaire : AS200x36-R ;
- › C) Embouts de fermeture.

MISE EN ŒUVRE

Le système de pose par Speed Fix vous permet une mise en œuvre simple et rapide de votre brise-soleil :

- › Les embouts de fermeture sont à visser aux extrémités des lames ;
- › Les supports de lames Speed Fix sont à fixer sur la façade ;
- › Les lames sont à percer et à riveter dans les supports de lames Speed Fix (rivets thermolaqués fournis) ;
- › Assemblage à la charge du client.

MATÉRIAU

- › Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3).

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...