



# BRISE SOLEIL SURYA



BRISE SOLEIL  
POSITION VERTICALE  
FIXATIONS DES LAMES

## SURYA BS200-300-350-400

- AVANTAGES**
- Fixation mécanique
  - flasques d'extrémités

[WWW.PANOL.FR](http://WWW.PANOL.FR)



## APPLICATIONS

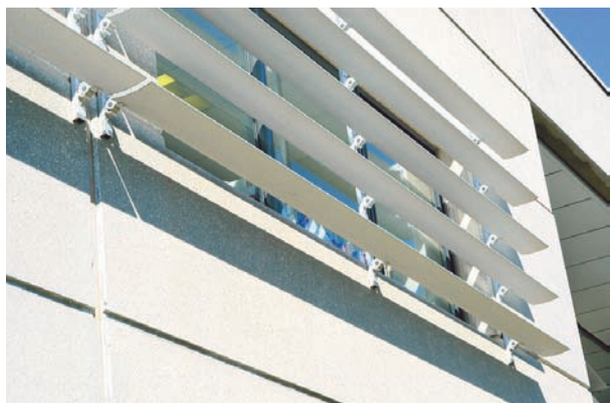
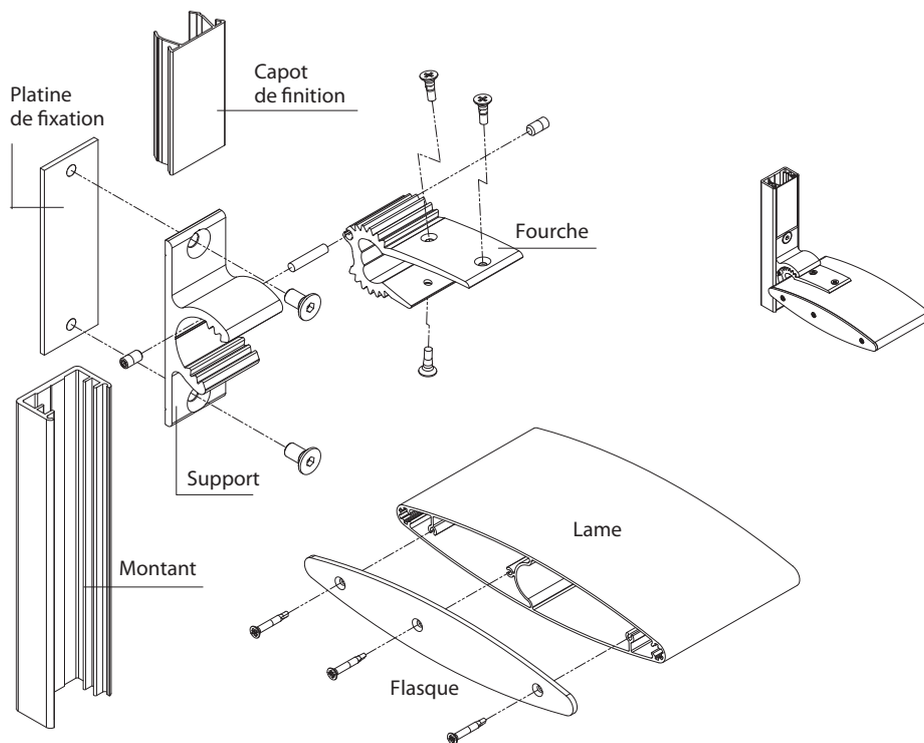
Le BRISE SOLEIL de conception PANOL évite le rayonnement du soleil sur les façades sans réduire la luminosité. Il génère un confort supplémentaire tout en permettant une économie d'énergie. Il est particulièrement adapté aux constructions devant répondre aux nouvelles directives concernant les économies d'énergie.

## DESCRIPTION

Brise soleil SURYA profils alumi-nium extrudé en position verticale composé de :

- montants en U de 47 x 27 mm fixés à la structure
- pattes supports et fourches crantées de largeur 40 mm permettant un réglage d'inclinaison de 0 à 45° tous les 15°
- lames BS 200 x 35  
BS 300 x 48  
BS 350 x 50  
BS 400 x 59
- Elles seront fixées mécaniquement dans les fourches. Les lames sont munies de flasques d'extrémités.

### Fixations des lames (système breveté) Support et fourche avec montant 47x27 pour BS 200 - 300 - 350 - 400



Largeur ou encombrement total du produit (Lames + fixations)

