

# MERCURE S8120 - prise de mesure

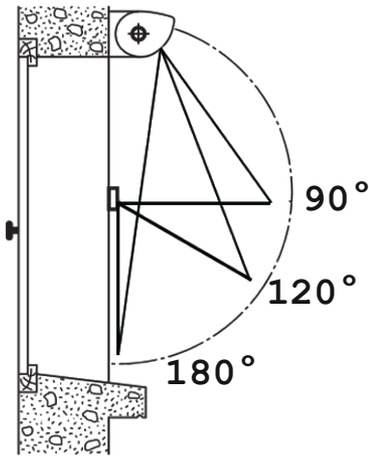
Stores bannette à projection motorisé ou manuel

## Dimensions hors tout

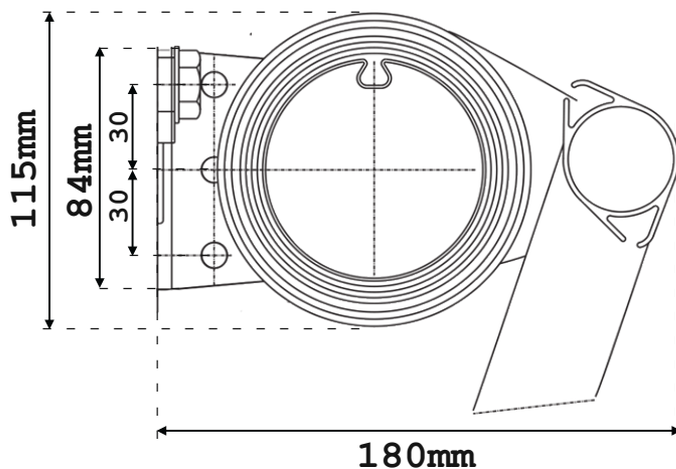
Largeur	min. 500 / max. 5850 mm
Longueur bras	500 / 750 / 1000 / 1250 1500 / 1750 / 2000 mm

## Projections max

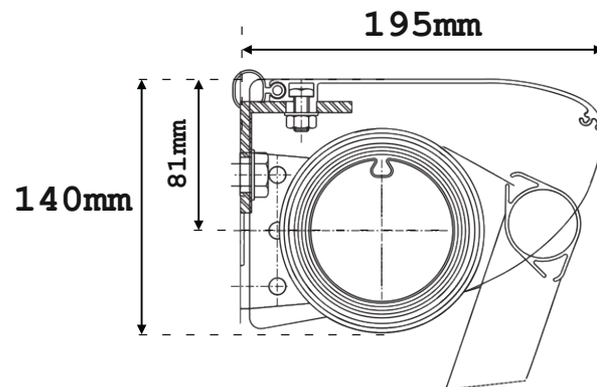
Disponibles 90° / 120° / 180°



## Encombrement

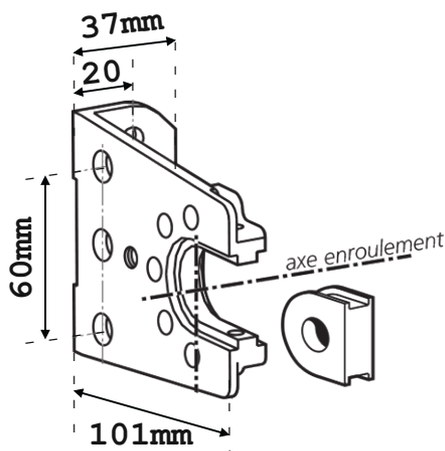


SANS AUVENT

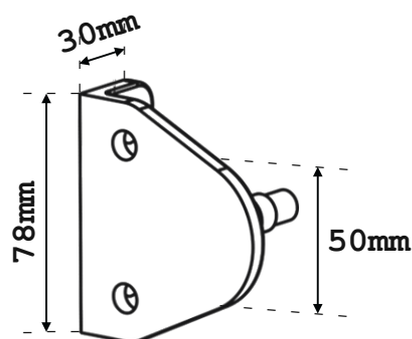


AVEC AUVENT

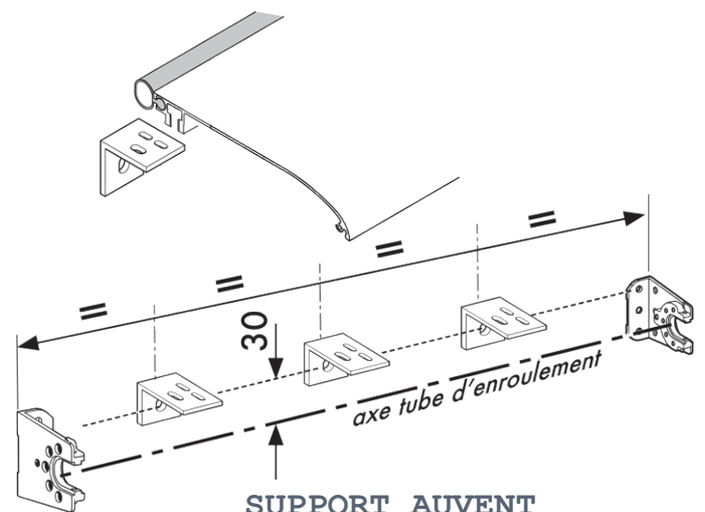
## Encombrement



SUPPORT TUBE



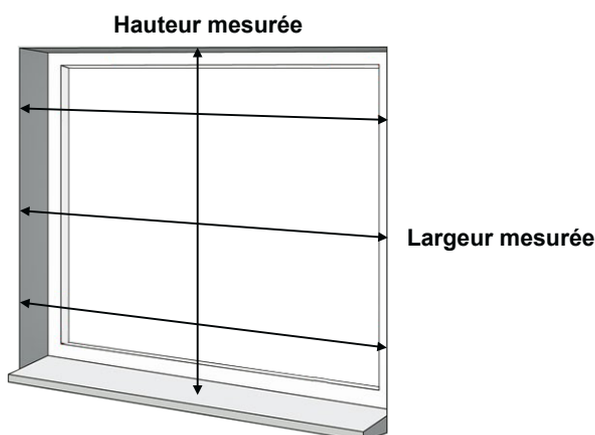
SUPPORT BRAS



SUPPORT AUVENT

# Comment mesurer

## POSE EN TABLEAU OU EN PLAFOND



### 1 Mesurer la LARGEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la largeur fenêtre la plus petite et déduire 5mm à la largeur la plus petite.

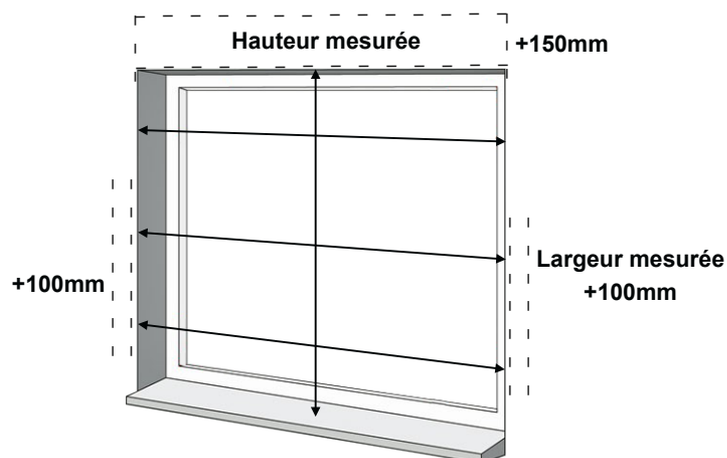
$$\text{Largeur store} = \text{largeur mesurée} - 5\text{mm}$$

### 2 Mesurer la LONGUEUR BRAS

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la hauteur fenêtre la plus petite et diviser par 2.

$$\text{Longueur bras} = \frac{\text{Hauteur mesurée}}{2}$$

## POSE EN FAÇADE



### 1 Mesurer la LARGEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la largeur fenêtre la plus grande et ajouter 200mm.

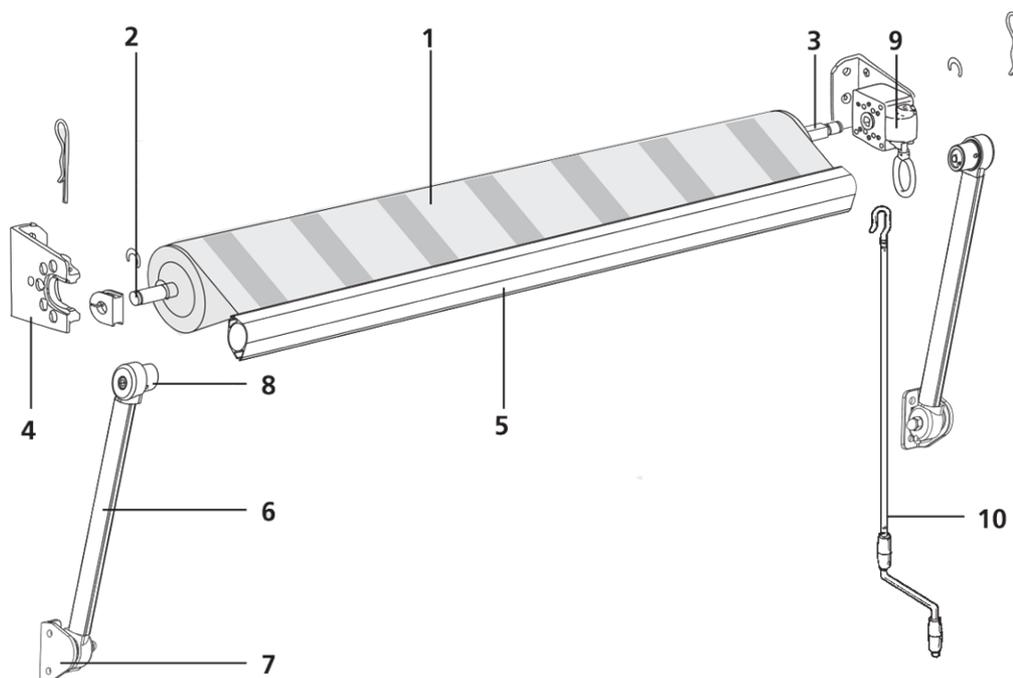
$$\text{Largeur store} = \text{largeur mesurée} + 200\text{mm}$$

### 2 Mesurer la LONGUEUR BRAS

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la hauteur fenêtre la plus grande et ajouter 150mm. Et diviser par 2.

$$\text{Longueur bras} = \frac{\text{Hauteur mesurée} + 150\text{mm}}{2}$$

## Constitution - sans coffre



Cette documentation doit permettre à l'homme de l'art, de choisir le produit le mieux adapté en fonction d'un environnement. Ne pas hésiter à consulter votre agence pour vous aider dans le choix de la solution la mieux adaptée à votre situation. Document non contractuel : SUNNY INCH se réserve la possibilité de modifier ses produits afin de leur apporter toute amélioration technique.