

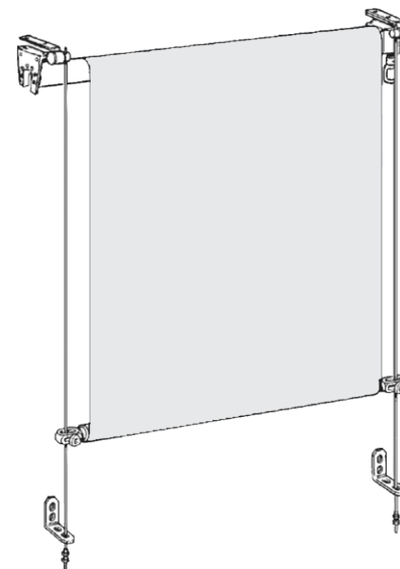
Dimensions hors tout

Largeur min. 750 / max. 5850 mm

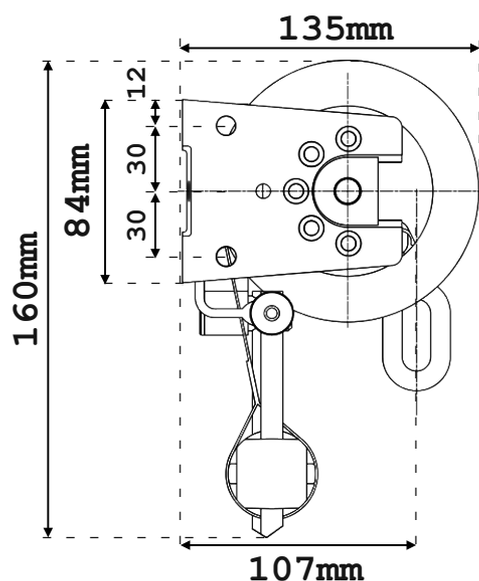
Hauteur min. 750 / max. 5000 mm

Guidage

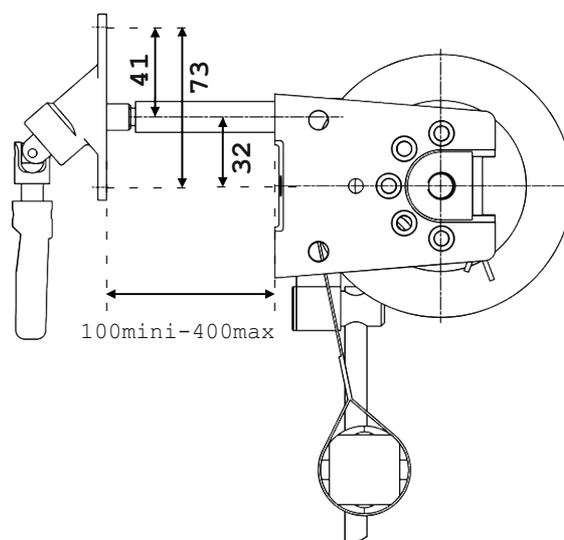
Conducteur rigide \varnothing 10 mm en aluminium



Encombrement - façade

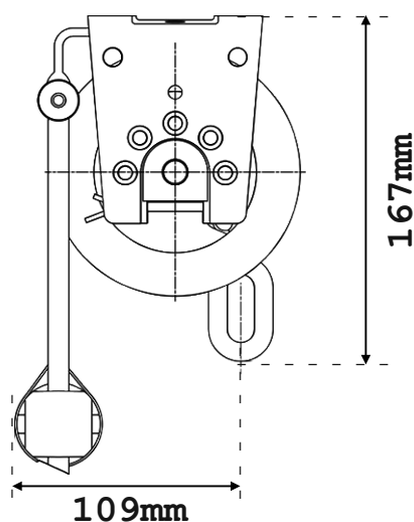


Sortie sous le store

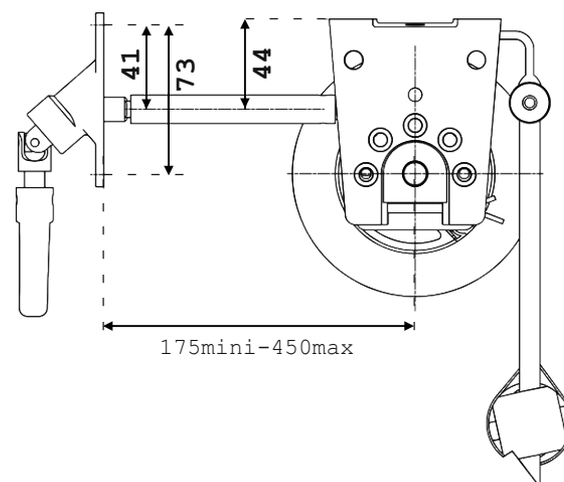


Sortie renvoi intérieur

Encombrement - plafond

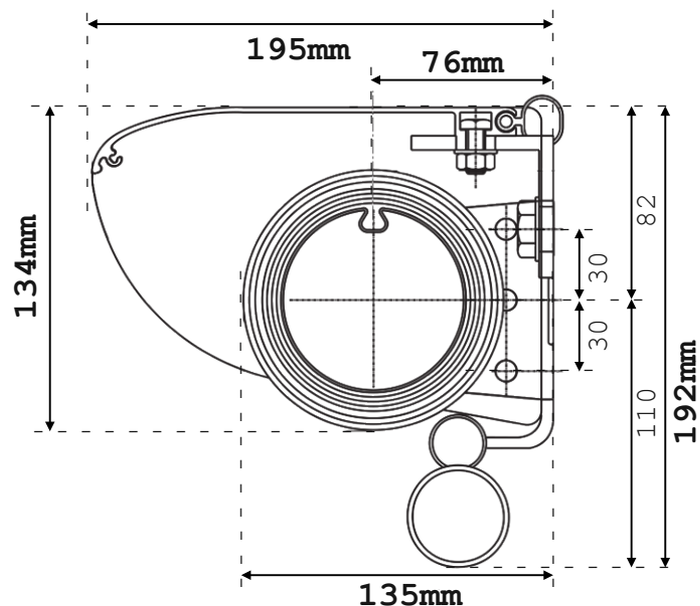


Sortie sous le store

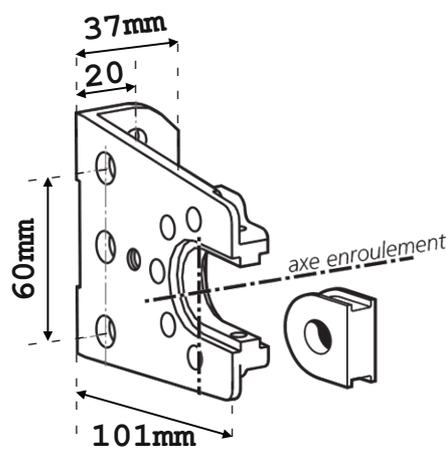


Sortie renvoi intérieur

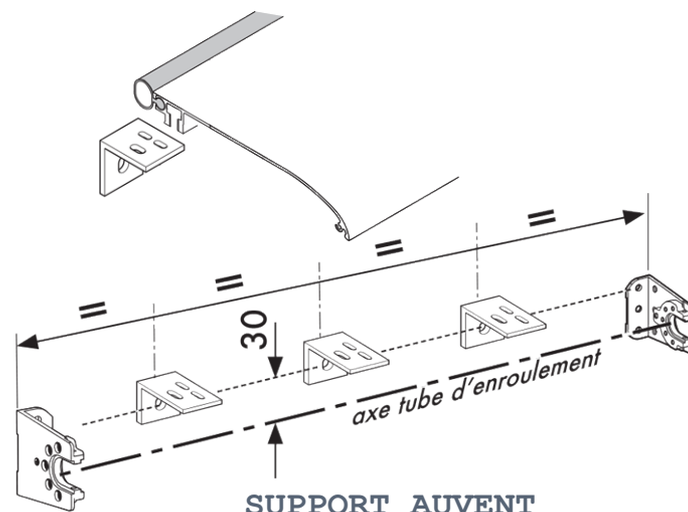
Encombrement



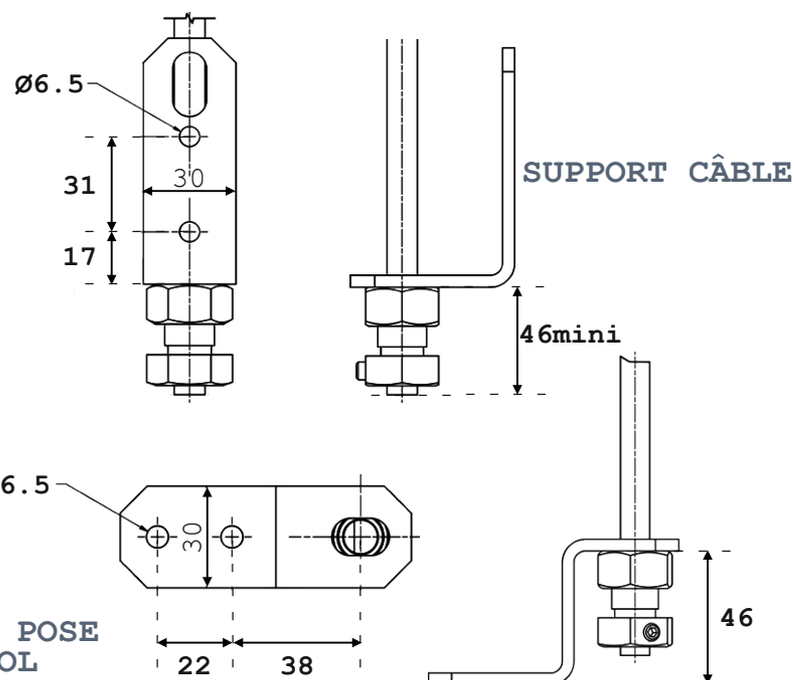
SOTRE AVEC AUVENT



SUPPORT TUBE



SUPPORT AUVENT

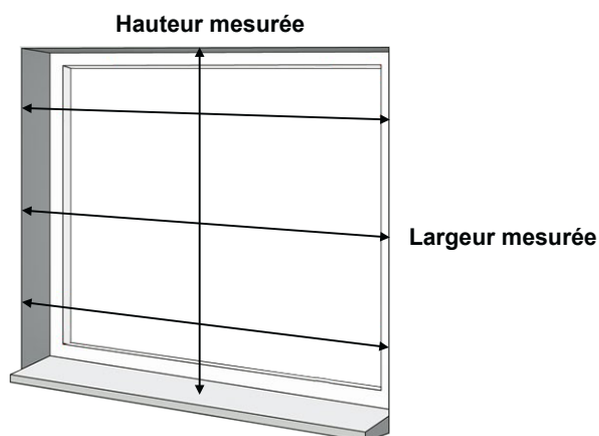


EQUERRE POSE AU SOL

SUPPORT CÂBLE

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.

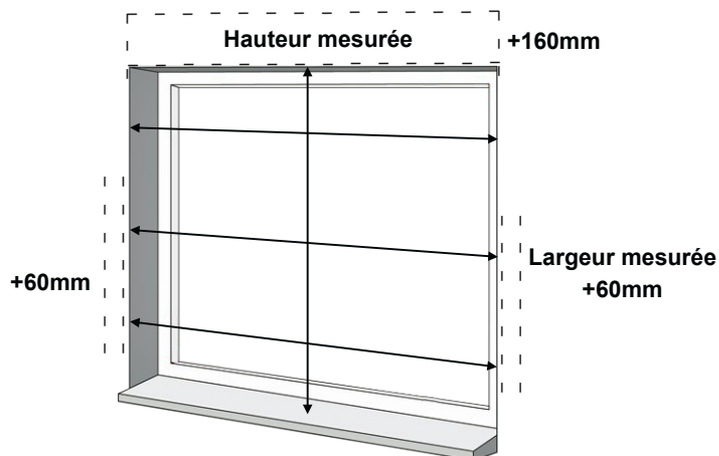
Largeur finie = largeur mesurée - 5mm

2 Mesurer la HAUTEUR

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

Hauteur finie = hauteur mesurée - 5mm

POSE EN FAÇADE



1 Mesurer la LARGEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la largeur fenêtre la plus grande et ajouter 120mm.

Largeur finie = largeur mesurée + 120mm

2 Mesurer la HAUTEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la hauteur fenêtre la plus grande et ajouter 160mm.

Hauteur finie = hauteur mesurée + 160mm

Exemple pour calculer la hauteur finie :

Si vous avez mesuré la hauteur de votre fenêtre à 1500 mm, afin d'avoir la hauteur finie à saisir sur le configurateur dans notre site, vous devrez ensuite additionner 160 mm de hauteur de store.

Votre hauteur finie = 1500 + 160 = 1660 mm