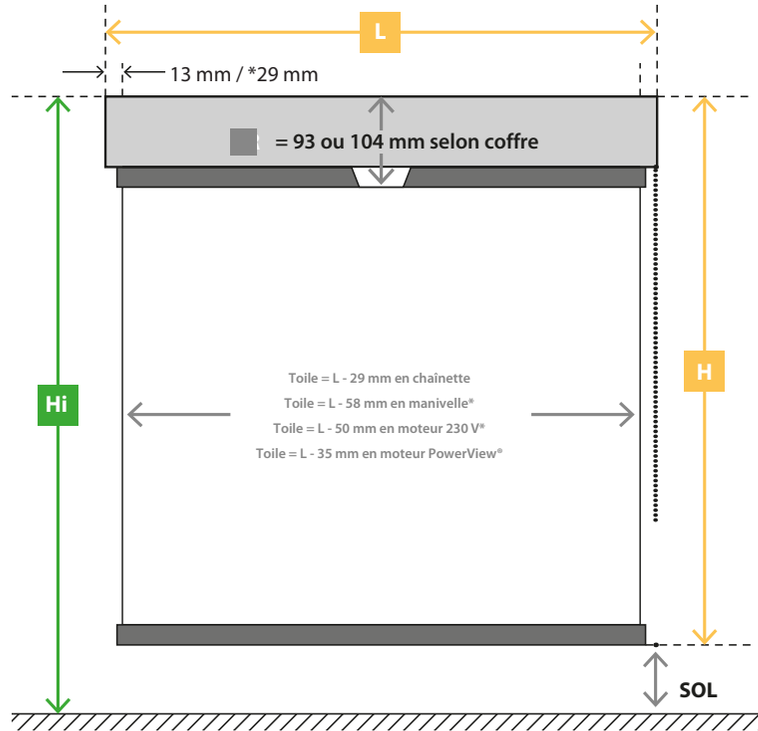


PRISE DE MESURE EOS® 500 S COFFRE



L'encombrement du store remonté ne doit pas gêner l'ouverture des ouvrants.



Hauteur chaînette = hauteur store sauf si la distance entre le bas du store et le sol est < 600 mm ou > 1500 mm
Hauteur manivelle = hauteur 1000 mm du sol

- L** Largeur store **Hi** Hauteur installation
- H** Hauteur store **R** Encombrement store remonté

Les dimensions hors tout sont à donner en mm.

Tolérances de fabrication : en largeur ± 2 mm en hauteur $\pm 0,5$ %. Tolérance d'équerrage ± 2 mm



Une fixation déportée permet d'éloigner la toile de la vitre, pour éviter une poignée de fenêtre.

ENROULEMENT INTERIEUR : ÉLOIGNEMENT TOILE/MUR = E

Coffre S1 :
L 70 x H 64 mm

Pose	E
P1	16 mm
P2	60 à 140 mm

Coffre S2 :
L 85 x H 76 mm

Pose	E
P1	19 mm
P2	55 à 110 mm

ENROULEMENT EXTERIEUR : ÉLOIGNEMENT TOILE/MUR = E

Coffre S1 :
L 70 x H 64 mm

Pose	E
P1	53 mm
P2	60 à 140 mm

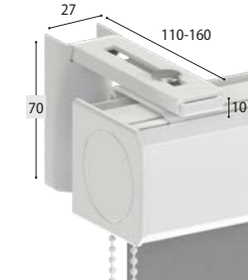
Coffre S2 :
L 85 x H 76 mm

Pose	E
P1	56 mm
P2	55 à 110 mm

P1 Fixation standard



P2 Équerre de déport A



POSE DE FACE OU PLAFOND

POSE DEPORTEE

* Nos stores sont sécurisés pour les enfants conformément à la directive 2001/95/CE du parlement européen et du Conseil et de la norme Européenne EN 13120;2009.