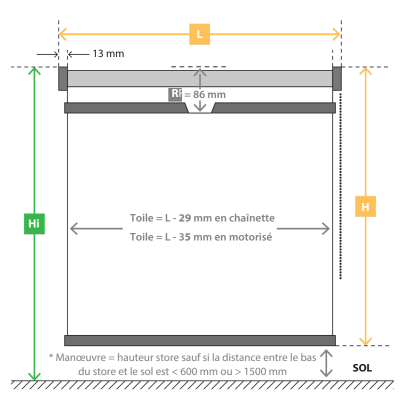
PRISE DE MESURE Store rouleau EOS® 500 S

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



Largeur store

Hi Hauteur installation

R Encombrement store remonté Hauteur store

Les dimensions hors tout sont à donner en mm.

To lérances de fabrication : en largeur ± 2 mm en hauteur ± 0,5 %. Tolérance d'équerrage ± 2 mm



Un enroulement extérieur ou une fixation déportée, permettent d'éloigner la toile de la vitre, pour éviter une poignée de fenêtre.

ÉLOIGNEMENT TOILE/MUR = E

Enroulement intérieur:

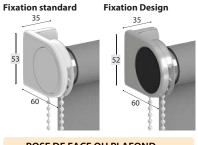
Tube 31 mm:	Pose	Е
	Standard	11 mm
	Design	11 mm
E	SD46	24 mm
	Equerre A	57 à 107 mm

Tube 37 mm :	Pose	Е
	Standard	8 mm
	Design	8 mm
E	SD46	21 mm
	Equerre A	54 à 104 mm

Enroulement extérieur:

Tube 31 n	nm: Pose	Е
6	Standard	42 mm
	Design	42 mm
È	SD46	55 mm
	Equerre A	99 à 149 mm

Tube 37 mm :	Pose	Е
	Standard	45 mm
	Design	45 mm
E	SD46	58 mm
- '	Equerre A	96 à 146 mm





POSE DE FACE OU PLAFOND



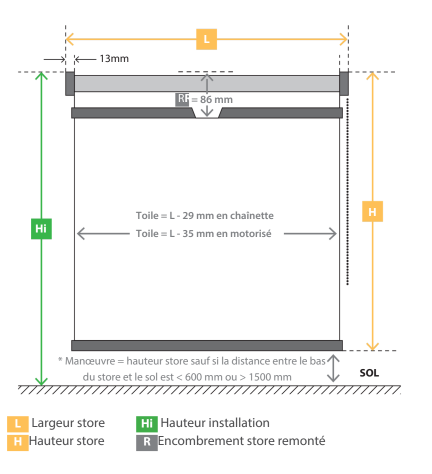




PRISE DE MESURE Store rouleau EOS® 500 S Sérénity

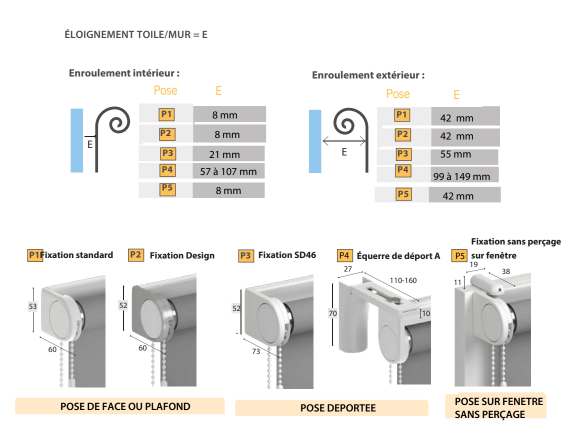
i

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



(1)

Un enroulement extérieur ou une fixation déportée, permettent d'éloigner la toile de la vitre, pour éviter une poignée de fenêtre.



Les dimensions hors tout sont à donner en mm.

To lérances de fabrication: en largeur ± 2 mm en hauteur ± 0,5 %. Tolérance d'équerrage ± 2 mm

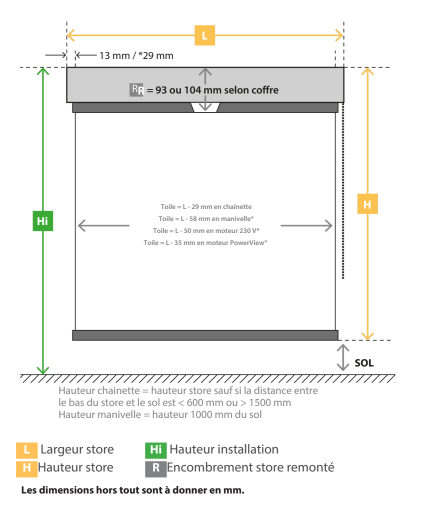




PRISE DE MESURE Store rouleau EOS® 500 S Coffre

i

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

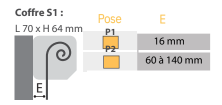


To lérances de fabrication : en largeur ± 2 mm en hauteur ± 0,5 %. Tolérance d'équerrage ± 2 mm



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

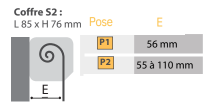
ENROULEMENT INTERIEUR : ÉLOIGNEMENT TOILE/MUR = E





ENROULEMENT EXTERIEUR : ÉLOIGNEMENT TOILE/MUR = E









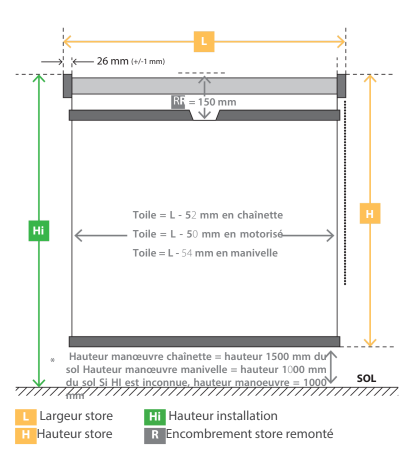
*Nos stores sont sécurisés pour les enfants conformément à la directive 200 1/95/CE du parlement européen et du Conseil et de la norme Européenne EN 13120;2009.



PRISE DE MESURE Store rouleau EOS® 500 M

i

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



Les dimensions hors tout sont à donner en mm.

To lérances de fabrication : en largeur \pm 2 mm en hauteur \pm 0,5 %. Tolérance d'équerrage \pm 2 mm



Un enroulement extérieur ou une fixation déportée, permettent d'éloigner la toile de la vitre, pour éviter une poignée de fenêtre.

ÉLOIGNEMENT TOILE/MUR = E

ENROULEMENT INTERIEUR

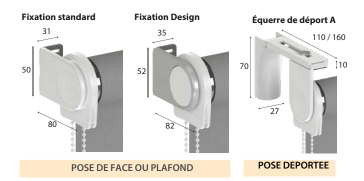


Tube	50 mm :	Pose	Е
	(O)	Standard	24 mm
E		Design	24 mm
		Equerre A	60 à 110 mm

ENROULEMENT EXTERIEUR

Tube 37 mm:	Pose	Е
	Standard	68 mm
	Design	68 mm
E	Equerre A	128 à 178 mm

Tube 50 mm :	Pose	E
	Standard	74 mm
← → E	Design	74 mm
	Equerre A	134 à 184 mm





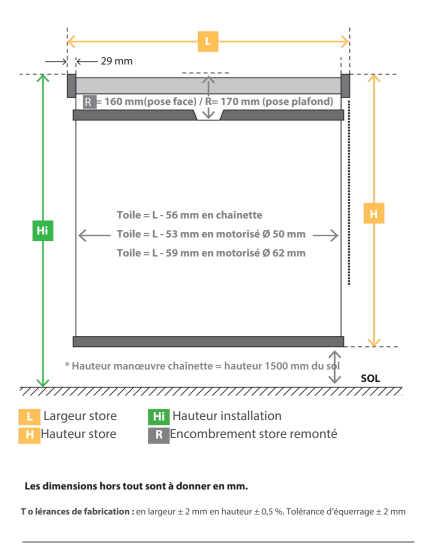
*Nos stores sont sécurisés pour les enfants conformément à la directive 2001/95/CE du parlement européen et du Conseil et de la norme Européenne EN 13120;2009.



PRISE DE MESURE Store rouleau EOS® 500 L

i

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





Un enroulement extérieur permet d'éloigner la toile de la vitre, pour éviter une poignée de fenêtre.

ÉLOIGNEMENT TOILE/MUR = E

Enroulement intérieur

	(O)	Ø Tube	Е
E		Ø 50 mm	43 mm
		Ø 62 mm	37 mm

Enroulement extérieur

(0)	Ø Tube	Ε
\longleftrightarrow	Ø 50 mm	93 mm
E	Ø 62 mm	99 mm

Fixation standard

