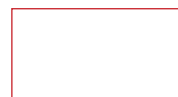


DIMENSIONS MINI/MAXI

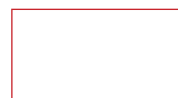
	LARGEUR EN CM		HAUTEUR EN CM	
	MINI	MAXI	MINI	MAXI
<ul style="list-style-type: none"> • ENROULEURS TAMISANTS UNIS • ENROULEURS TAMISANTS A MOTIFS • ENROULEURS OCCULTANTS UNIS • ENROULEURS SCREEN UNIS 	30	200	50	280
<ul style="list-style-type: none"> • ENROULEURS SCRENS A MOTIFS 	30	170	50	240
<ul style="list-style-type: none"> • ENROULEURS DUO 	30	170	50	180

RELEVÉ DE VOS MESURES
à reporter sur le site

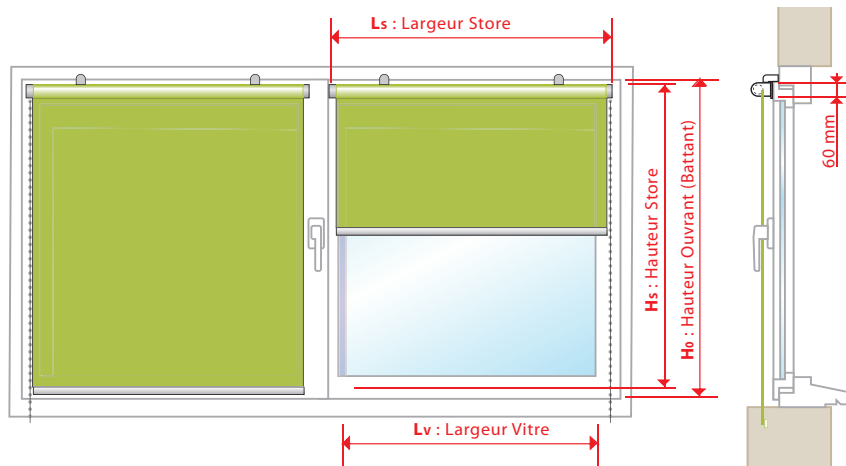
Largeur du store
Ls (cm)



Hauteur du store
Hs (cm)



POSE SANS PERÇAGE SUR OUVRANT



CONSEILS :

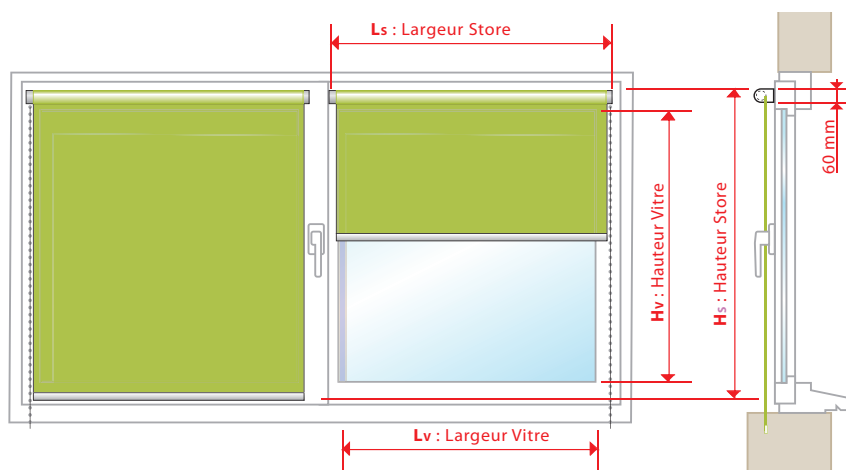
Largeur Store * (Ls)
Largeur Vitre (Lv)
Ls = Lv + 7 cm

⚠ Laisser 1 cm d'espace entre le bord du store et la poignée (ou un autre obstacle).

Hauteur Store (Hs)
Hauteur Ouvrant (Ho)
Hs = Ho - 1 cm

Pour ces stores à enrouleur tamisants ou occultants, il n'y a pas lieu de tenir compte d'une hauteur de repli. Le store s'enroulant sur son axe quelle que soit sa hauteur.

POSE VISSÉE SUR OUVRANT



CONSEILS :

Largeur Store * (Ls)
Largeur Vitre (Lv)
Ls = Lv + 7 cm

⚠ Laisser 1 cm d'espace entre le bord du store et la poignée (ou un autre obstacle).

Hauteur Store (Hs)
Hauteur Vitre (Hv)
Hs = Hv + 8 cm

* **La Largeur du store (Ls) intègre le mécanisme.**

La toile mesure 4 cm de moins que le store (2 cm de chaque côté)

Exemple :
Pour un store d'une largeur de 100 cm => Toile de 96 cm

DIMENSIONS MINI/MAXI

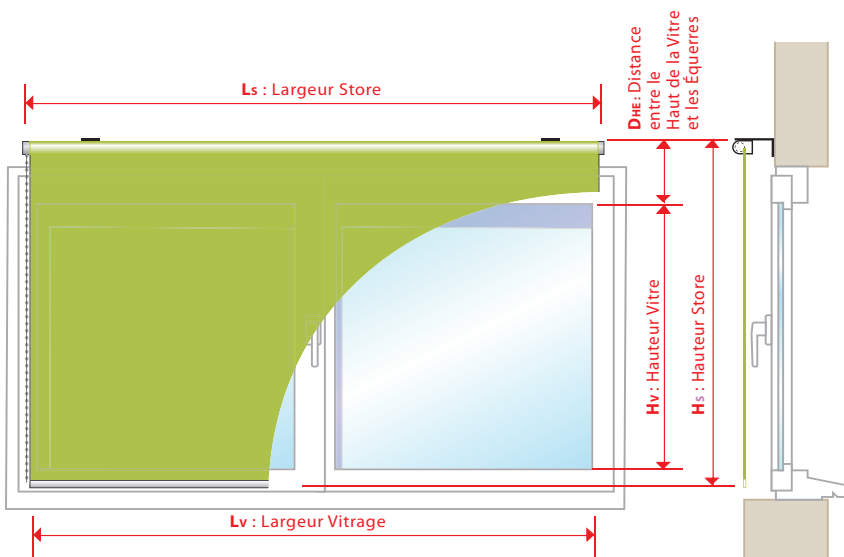
	LARGEUR EN CM		HAUTEUR EN CM	
	MINI	MAXI	MINI	MAXI
<ul style="list-style-type: none"> • ENROULEURS TAMISANTS UNIS • ENROULEURS TAMISANTS A MOTIFS • ENROULEURS OCCULTANTS UNIS • ENROULEURS SCREEN UNIS 	30	200	50	280
<ul style="list-style-type: none"> • ENROULEURS SCREENS A MOTIFS 	30	170	50	240
<ul style="list-style-type: none"> • ENROULEURS DUO 	30	170	50	180

RELEVÉ DE VOS MESURES
à reporter sur le site

Largeur du store
Ls (cm)

Hauteur du store
Hs (cm)

POSE DE FACE SUR ÉQUERRES



Cette pose est utile pour "échapper" la poignée de fenêtre ou un obstacle.

CONSEILS :

Largeur Store * (Ls)
Largeur Vitrage (Lv)

$$Ls = Lv + 7 \text{ cm}$$

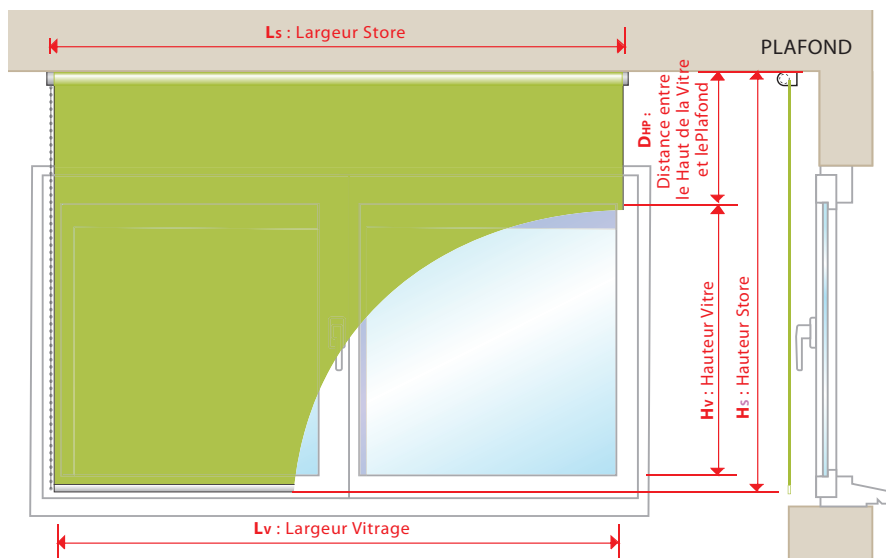
Hauteur Store (Hs)
Hauteur Vitre (Hv)

Distance entre le Haut de la Vitre et les Équerres (DHE)

$$Hs = Hv + 8 \text{ cm}$$

Pour ces stores à enrouleur tamisants ou occultant, il n'y a pas lieu de tenir compte d'une hauteur de repli. Le store s'enroulant sur son axe quelle que soit sa hauteur.

POSE SOUS PLAFOND



CONSEILS :

Largeur Store * (Ls)
Largeur Vitrage (Lv)

$$Ls = Lv + 7 \text{ cm}$$

Hauteur Store * (Hs)
Hauteur Vitre (Hv)

Distance entre le Haut de la Vitre et le Plafond (DHP)

$$Hs = Hv + DHP$$

* **La Largeur du store (Ls) intègre le mécanisme.**

La toile mesure 4 cm de moins que le store (2 cm de chaque côté)

Exemple : Pour un store d'une largeur de 100 cm => Toile de 96 cm