

DIMENSIONS MINI/MAXI

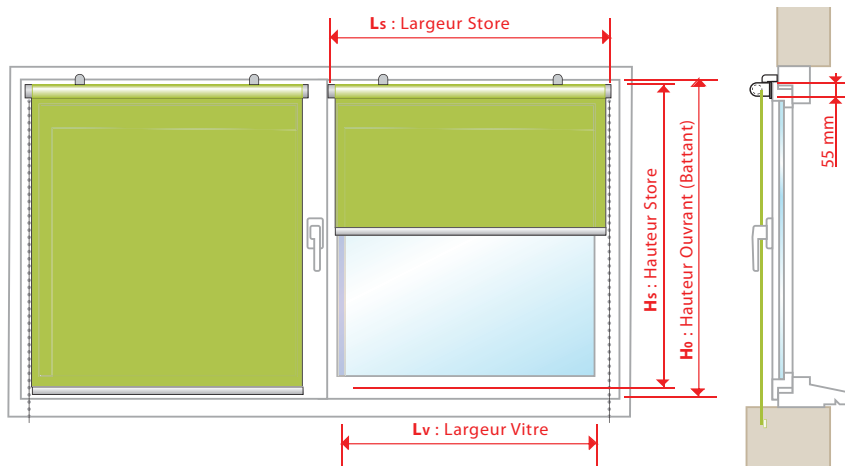
	LARGEUR EN CM		HAUTEUR EN CM	
	MINI	MAXI	MINI	MAXI
<ul style="list-style-type: none"> • ENROULEURS TAMISANTS UNIS • ENROULEURS TAMISANTS À MOTIFS • ENROULEURS OCCULTANTS UNIS • ENROULEURS SCREEN UNIS 	30	200	50	280
<ul style="list-style-type: none"> • ENROULEURS SCREENS À MOTIFS 	30	170	50	240
<ul style="list-style-type: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

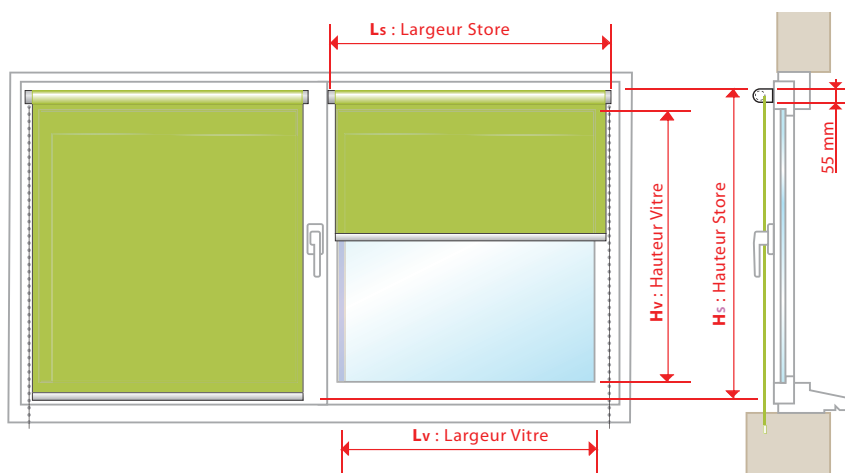
Largeur Store * (Ls)
Largeur Vitre (Lv)
Ls = Lv + 7 cm

⚠ 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

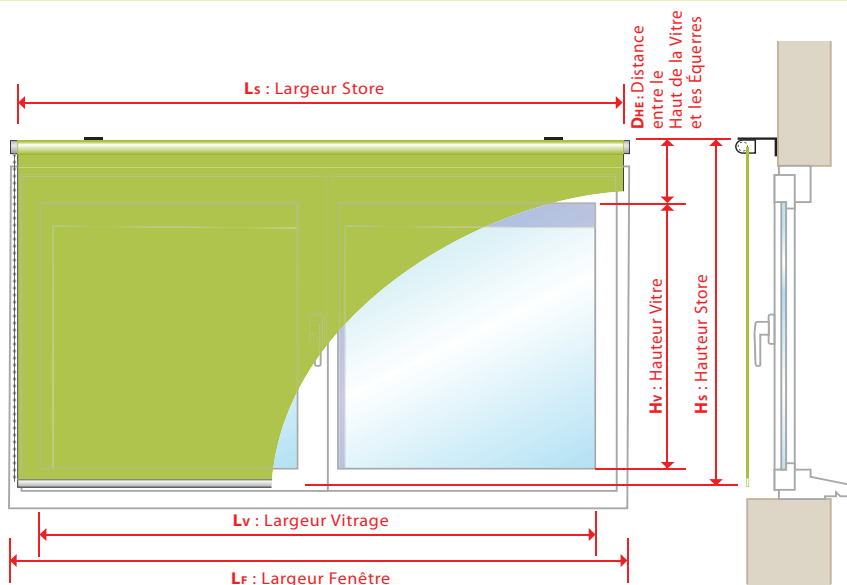
	LARGEUR EN CM		HAUTEUR EN CM	
	MINI	MAXI	MINI	MAXI
<ul style="list-style-type: none"> • ENROULEURS TAMISANTS UNIS • ENROULEURS TAMISANTS À MOTIFS • ENROULEURS OCCULTANTS UNIS • ENROULEURS SCREEN UNIS 	30	200	50	280
<ul style="list-style-type: none"> • ENROULEURS SCREENS À MOTIFS 	30	170	50	240
<ul style="list-style-type: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



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

CONSEILS :

Largeur Store * (Ls)
Largeur Fenêtre (Lf)

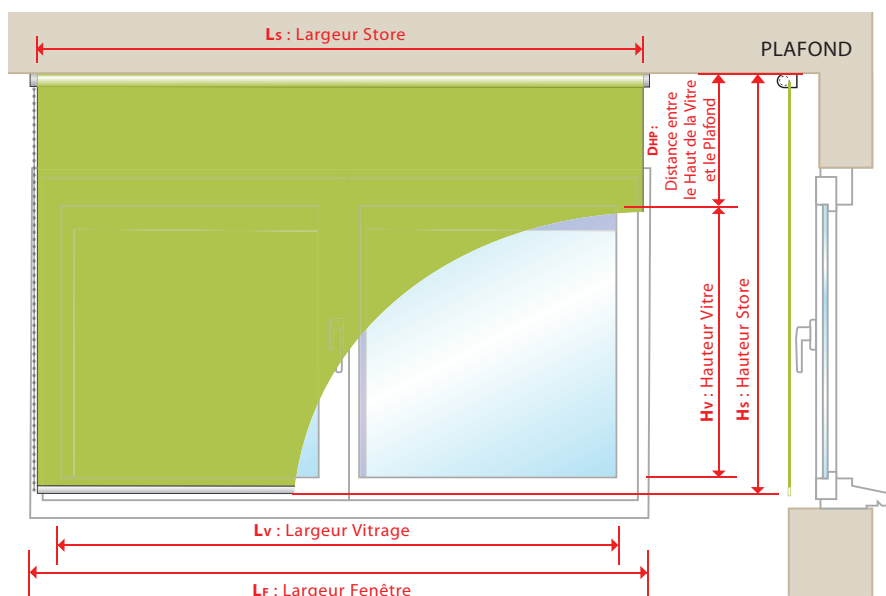
$$Ls = Lf + 4 \text{ cm}$$

Hauteur Store (Hs)
Hauteur Vitre (Hv)
Distance entre le Haut de la Vitre et les Équerres (DHE)

$$Hs = Hv + DHE$$

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 Fenêtre (Lf)

$$Ls = Lf + 4 \text{ cm}$$

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 de une largeur de 100 cm => Toile de 96 cm