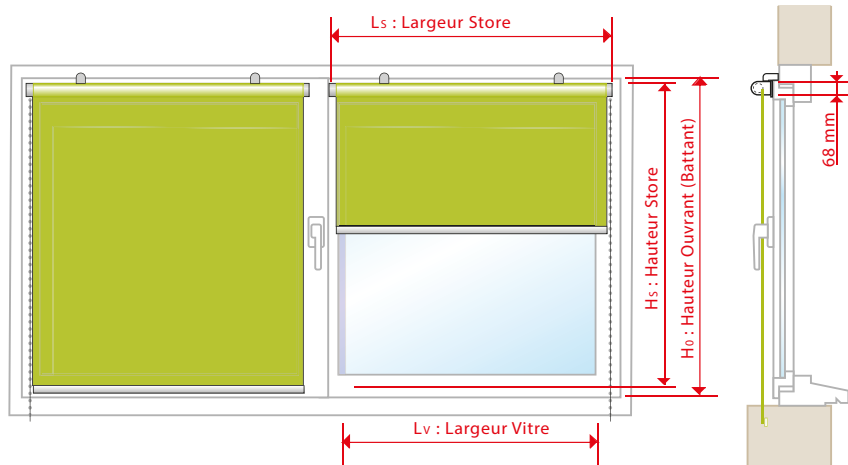


LARGEUR : mini : 30 cm, maxi : 250 cm - HAUTEUR : mini : 50 cm, maxi : 280 cm

POSE SANS PERÇAGE SUR OUVRANT

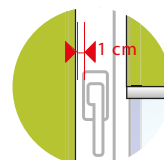


⚠ La toile mesure 4 cm de moins en largeur que le store.

CONSEILS:

Largeur Store (Ls)
Largeur Vitre (Lv)
 $Ls = Lv + 7 \text{ cm}$

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



Hauteur Store (Hs)
Hauteur Ouvrant (Ho)
 $Hs = Ho - 1 \text{ cm}$

RELEVÉ DE VOS MESURES

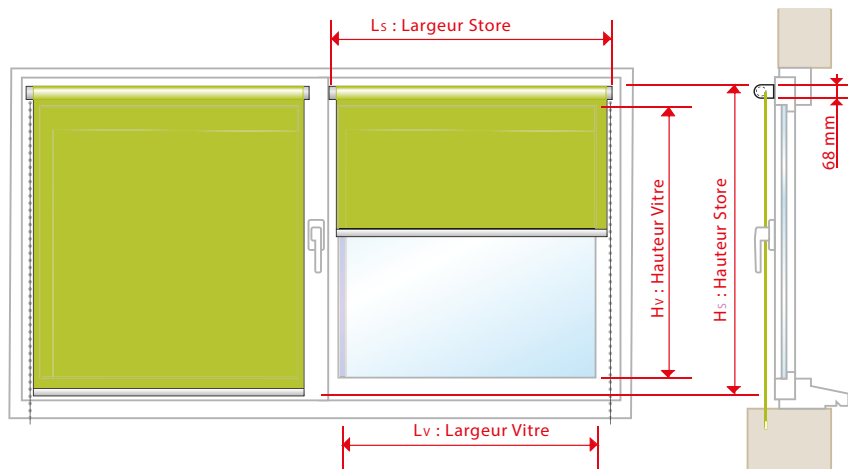
à reporter sur le site

Largeur du store
Ls (cm)

Hauteur du store
Hs (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 VISSÉE SUR OUVRANT

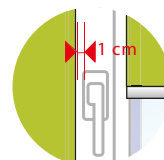


⚠ La toile mesure 4 cm de moins en largeur que le store.

CONSEILS:

Largeur Store (Ls)
Largeur Vitre (Lv)
 $Ls = Lv + 7 \text{ cm}$

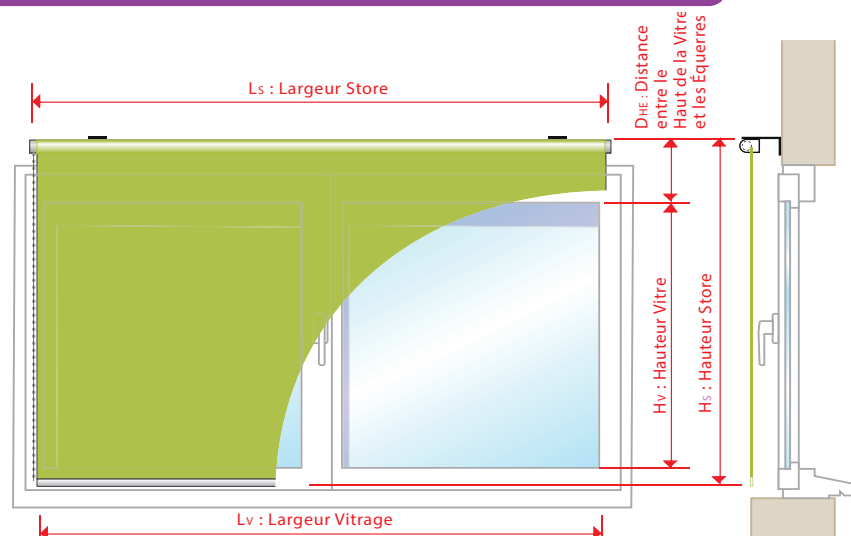
⚠ Laisser 1 cm d'espace entre le bord du store et la poignée (ou un autre obstacle).



Hauteur Store (Hs)
Hauteur Vitre (Hv)
 $Hs = Hv + 8 \text{ cm}$

LARGEUR : mini : 30 cm, maxi : 250 cm - HAUTEUR : mini : 50 cm, maxi : 280 cm

POSE DE FACE SUR ÉQUERRES



⚠ La toile mesure 4 cm de moins en largeur que le store.

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

CONSEILS:

Largeur Store (Ls)
Largeur Vitrage (Lv)

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

Hauteur Store (Hs)
Hauteur Vitre (Hv)

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

$$Hs = Hv + DHE$$

RELEVÉ DE VOS MESURES

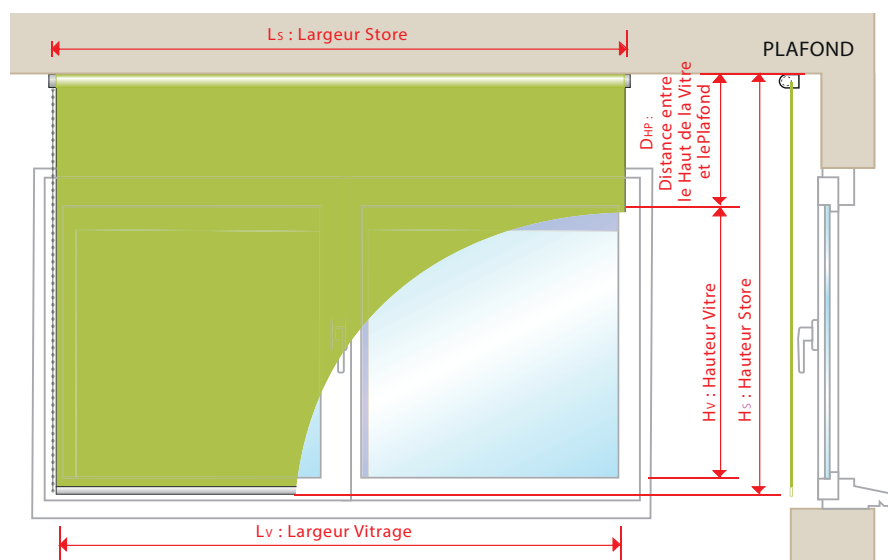
à reporter sur le site

Largeur du store
Ls (cm)

Hauteur du store
Hs (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



⚠ La toile mesure 4 cm de moins en largeur que le store.

CONSEILS:

Largeur Store (Ls)
Largeur Vitrage (Lv)

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

Hauteur Store (Hs)
Hauteur Vitre (Hv)

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

$$Hs = Hv + DHP$$