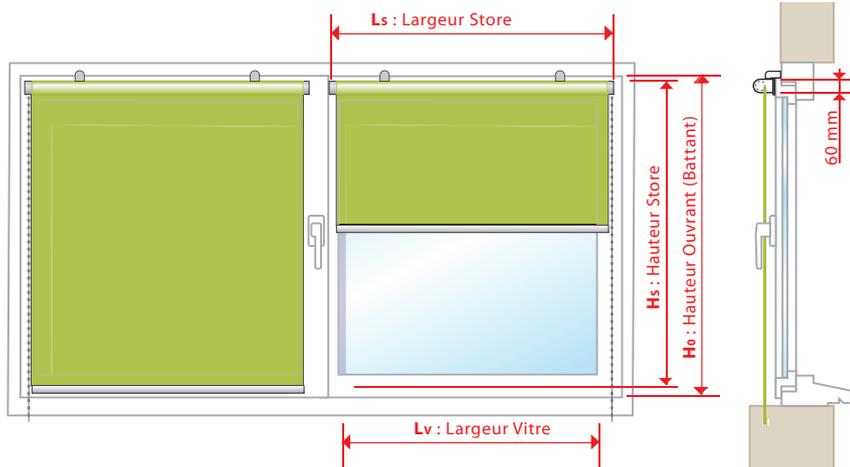


**LARGEUR : mini : 50 cm, maxi : 170 cm - HAUTEUR : mini : 50 cm, maxi : 200 cm**

### POSE SANS PERÇAGE SUR OUVRANT

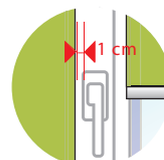


⚠ La toile mesure 4 cm de moins en largeur que le store.

#### CONSEILS:

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

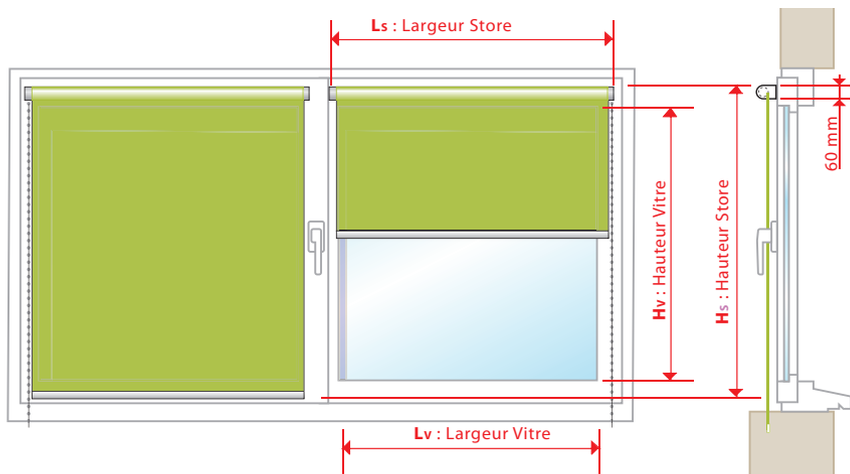
**RELEVÉ DE VOS MESURES**  
à reporter sur le site

Largeur du store  
**Ls (cm)**

Hauteur du store  
**Hs (cm)**

Pour ces stores à enrouler 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

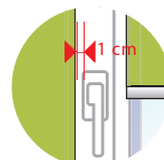


⚠ La toile mesure 4 cm de moins en largeur que le store.

#### CONSEILS:

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

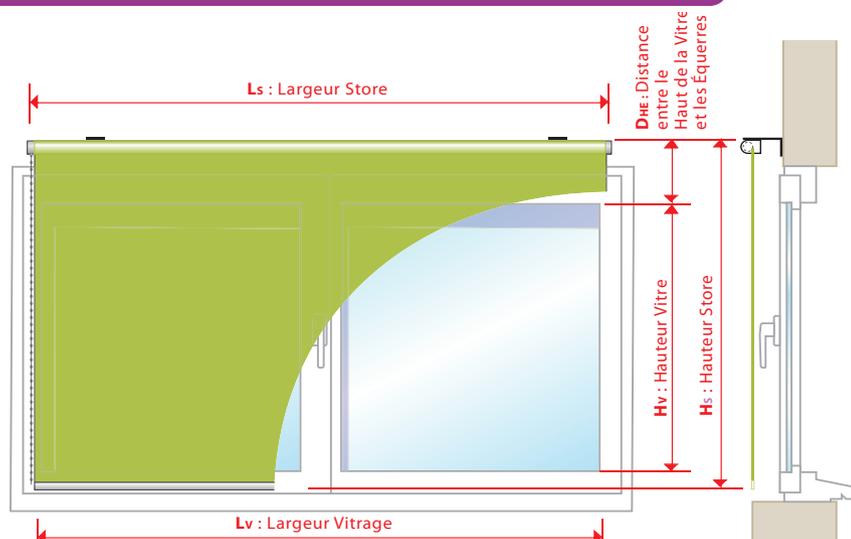
⚠ Laisser 1 cm d'espace entre le bord du store et la poignée (ou un autre obstacle).



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

**LARGEUR : mini : 50 cm, maxi : 170 cm - HAUTEUR : mini : 50 cm, maxi : 200 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)**

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

**Hauteur Store (Hs)  
Hauteur Vitre (Hv)**

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

$$Hs = Hv + DHE$$

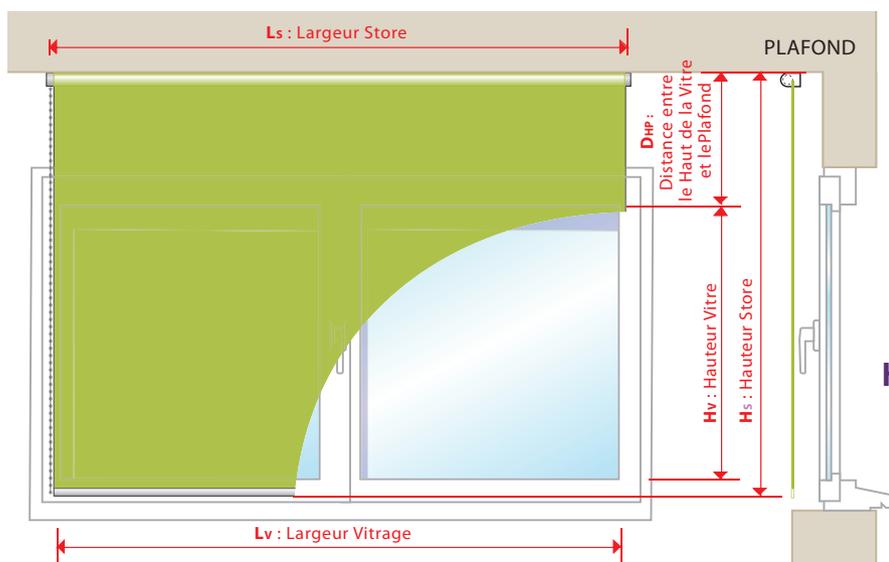
**RELEVÉ DE  
VOS MESURES**  
à reporter  
sur le site

Largeur du store  
**Ls (cm)**

Hauteur du store  
**Hs (cm)**

Pour ces stores à enrouler 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)**

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

**Hauteur Store (Hs)  
Hauteur Vitre (Hv)**

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

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