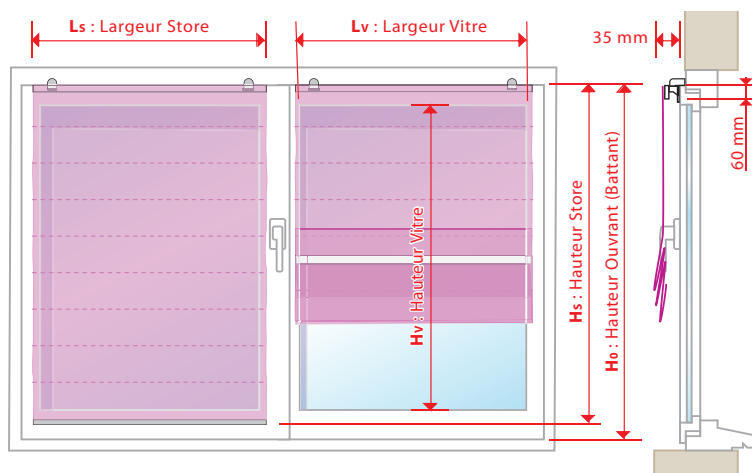


STORES BATEAUX

LARGEUR : mini : 40 cm, maxi : 150 cm (tons unis), 135 cm (lins et motifs) - **HAUTEUR** : mini : 60 cm, maxi : 200 cm

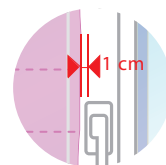
POSE SANS PERÇAGE SUR OUVRANT



CONSEILS:

Largeur Store (Ls)
Largeur Vitre (Lv)
 $Ls = Lv + 2 \text{ cm}$

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



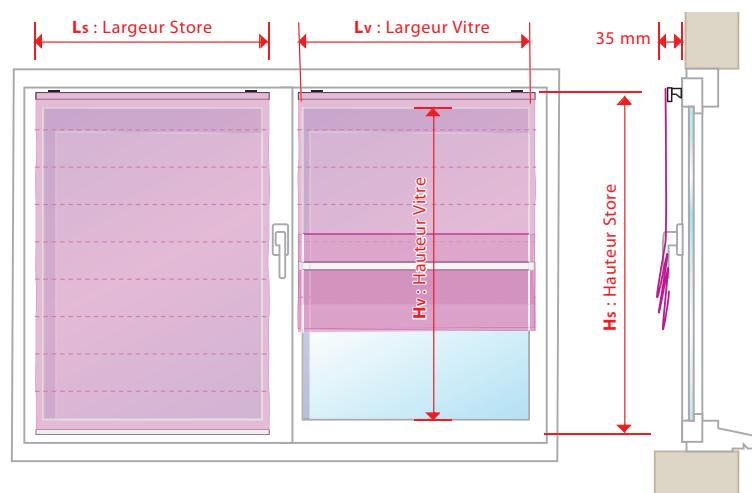
Hauteur Store (Hs)
Hauteur Ouvrant (Ho)
 $Hs = Ho - 1 \text{ cm}$

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

Largeur du store
Ls (cm)

Hauteur du store
Hs (cm)

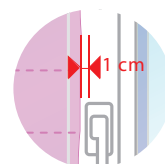
POSE VISSÉE SUR OUVRANT



CONSEILS:

Largeur Store (Ls)
Largeur Vitre (Lv)
 $Ls = Lv + 2 \text{ cm}$

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

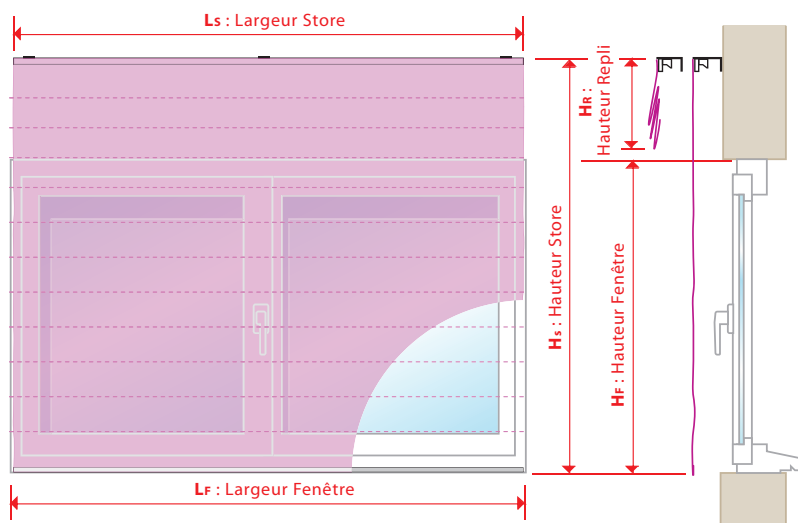


Hauteur Store (Hs)
Hauteur Vitre (Hv)
 $Hs = Hv + 6 \text{ cm}$

STORES BATEAUX

LARGEUR : mini : 40 cm, maxi : 150 cm (tons unis), 135 cm (lins et motifs) - HAUTEUR : mini : 60 cm, maxi : 200 cm

POSE DE FACE SUR ÉQUERRES



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

CONSEILS :

Largeur Store (Ls)
Largeur Fenêtre (Lf)
(menuiseries comprises)

$$Ls = Lf$$

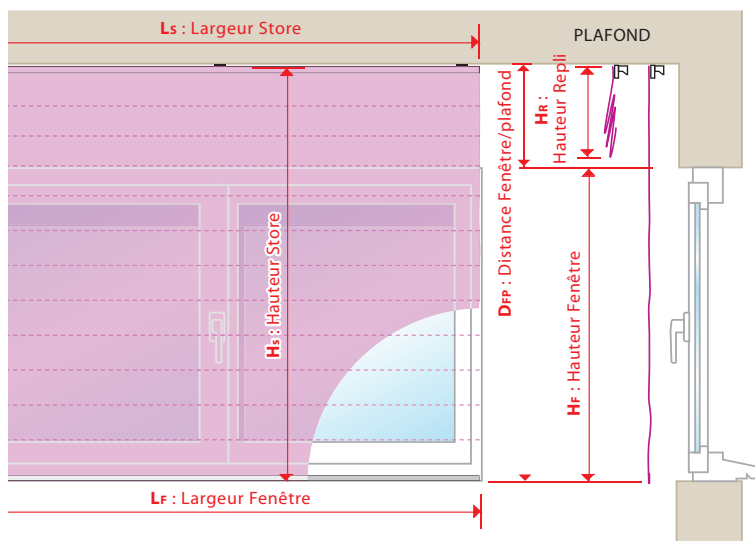
Hauteur Store (Hs)
Hs = Hf + Hr
(hauteur fenêtre + hauteur repli)

RELEVÉ DE VOS MESURES
à reporter sur le site

Largeur du store
Ls (cm)

Hauteur du store
Hs (cm)

POSE SOUS PLAFOND



CONSEILS :

Largeur Store (Ls)
Largeur Fenêtre (Lf)
(menuiseries comprises)

$$Ls = Lf$$

Hauteur Store (Hs)
Hauteur Fenêtre (Hf)
(menuiseries comprises)
Distance *
Fenêtre/Plafond (DFP)

$$Hs = Hf + DFP$$

Pour ces stores, en pose de face sur équerres et en pose sous plafond il faut tenir compte de la hauteur de repli du tissu qui varie de 18 à 25 cm selon la hauteur du store.

Hs Hauteur Store (cm)	HR Hauteur Repli (cm)
80	16
100	18
120	24
160	24
180	24
200	24
220	24
240	25