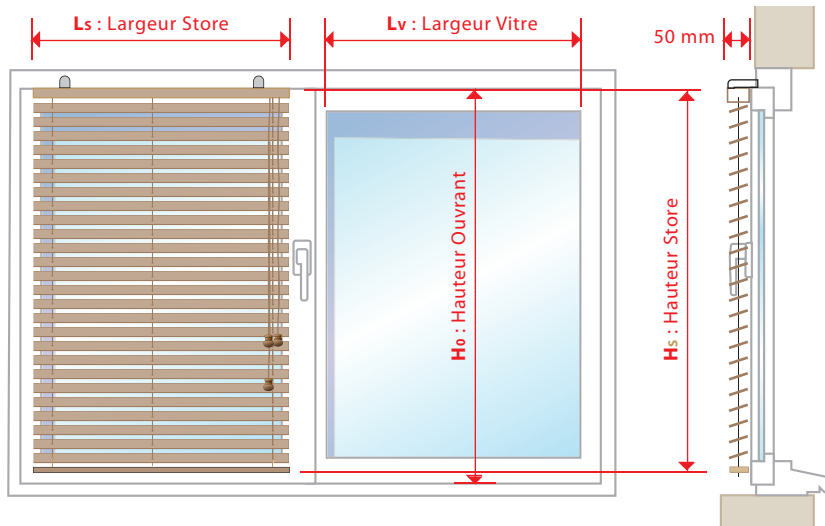


STORE VÉNITIEN BOIS 50 mm

LARGEUR : mini : 40 cm, maxi : 200 cm - HAUTEUR : mini : 60 cm, maxi : 250 cm

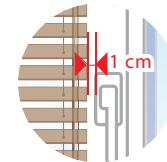
POSE SANS PERÇAGE SUR OUVRANT



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).



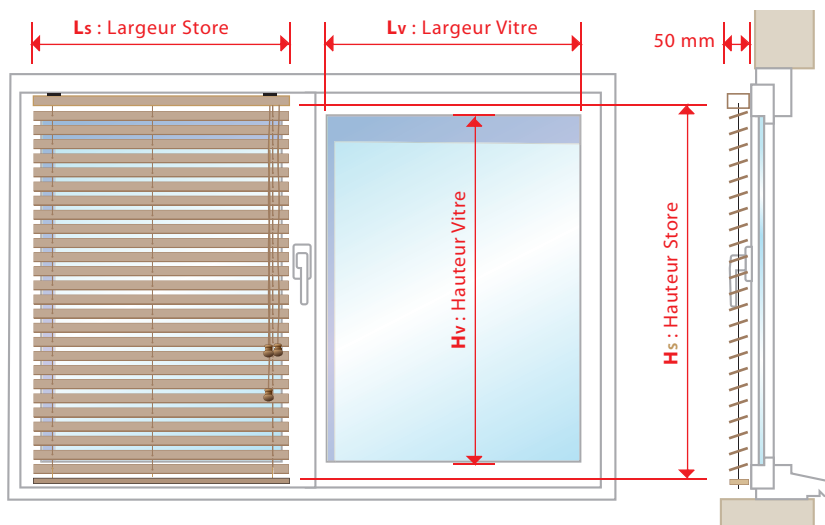
Hauteur Store (Hs)
Hauteur Vitre (Hv)
 $Hs = Ho - 1 \text{ cm}$

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

Largeur du store
Ls (cm)

Hauteur du store
Hs (cm)

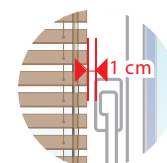
POSE VISSÉE SUR OUVRANT



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).

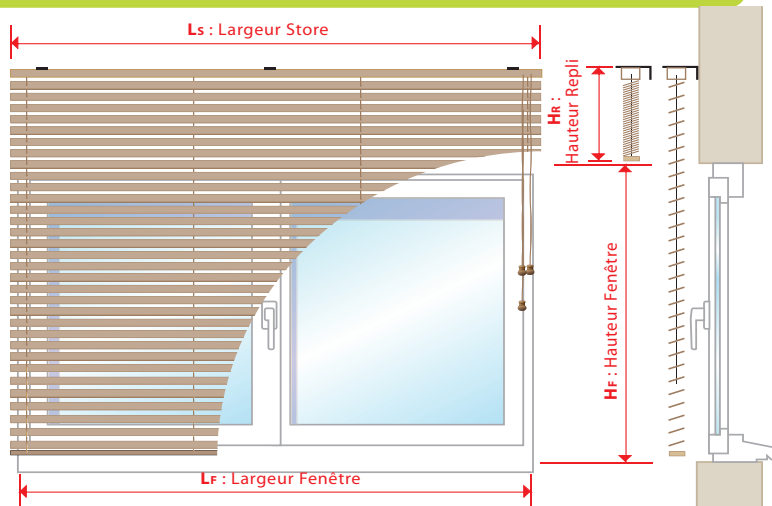


Hauteur Store (Hs)
Hauteur Vitre (Hv)

STORE VÉNITIEN BOIS 50 mm

LARGEUR : mini : 40 cm, maxi : 200 cm - HAUTEUR : mini : 60 cm, maxi : 250 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)
Hauteur Fenêtre (Hf)
(menuiseries comprises)
Hauteur Repli (HR)
(voir tableau)

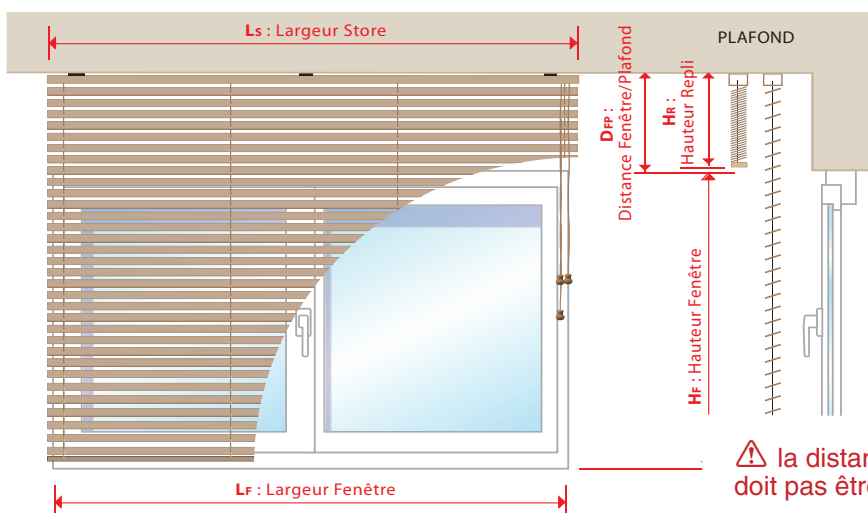
$$Hs = Hf + HR$$

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)

$$Hs = Hf + DFP$$

⚠ la distance fenêtre/plafond (DFP) ne doit pas être inférieure au repli du store (voir tableau)

Tenez compte de la hauteur du repli

Hauteur Store
HS

Hauteur Repli
HR

85 cm 14 cm

120 cm 18 cm

140 cm 20 cm

160 cm 22 cm

180 cm 24 cm

200 cm 26 cm

220 cm 28 cm

240 cm 30 cm

250 cm 31 cm