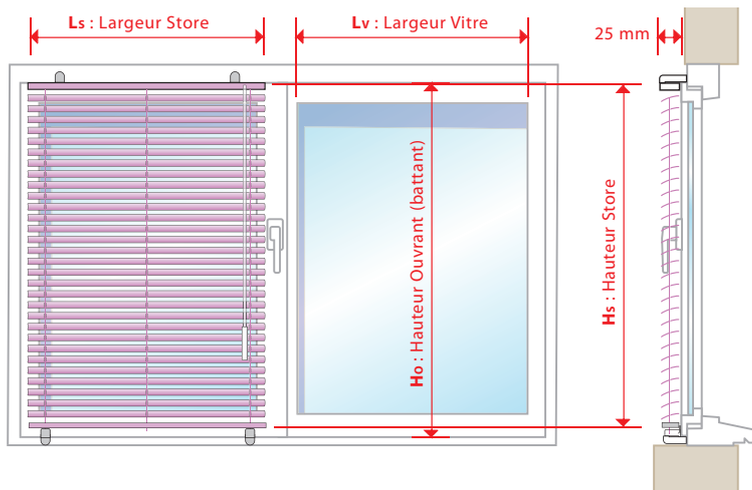


LARGEUR : mini : 40 cm, maxi : 250 cm - HAUTEUR : mini : 50 cm, maxi : 260 cm

POSE SANS PERÇAGE SUR OUVRANT



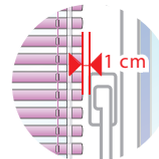
CONSEILS :

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)

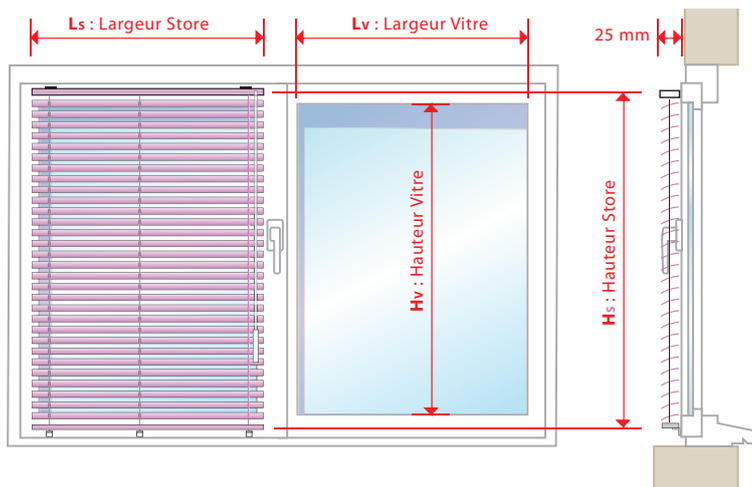
$$Hs = Ho - 1 \text{ cm}$$

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

Largeur du store
Ls (cm)

Hauteur du store
Hs (cm)

POSE VISSÉE SUR OUVRANT



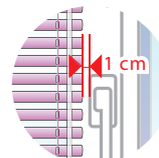
CONSEILS :

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).

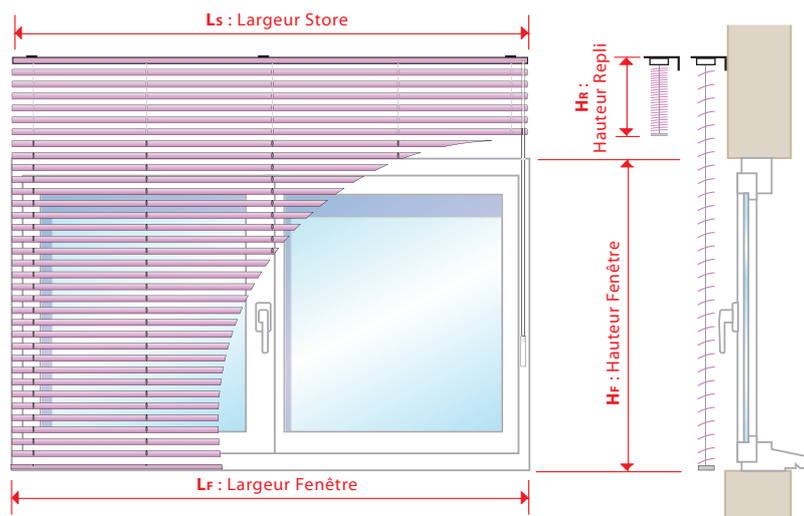


Hauteur Store (Hs)
Hauteur Vitre (Hv)

$$Hs = Hv + 6 \text{ cm}$$

LARGEUR : mini : 40 cm, maxi : 250 cm - HAUTEUR : mini : 50 cm, maxi : 260 cm

POSE 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)

$$Hs = Hf + Hr$$

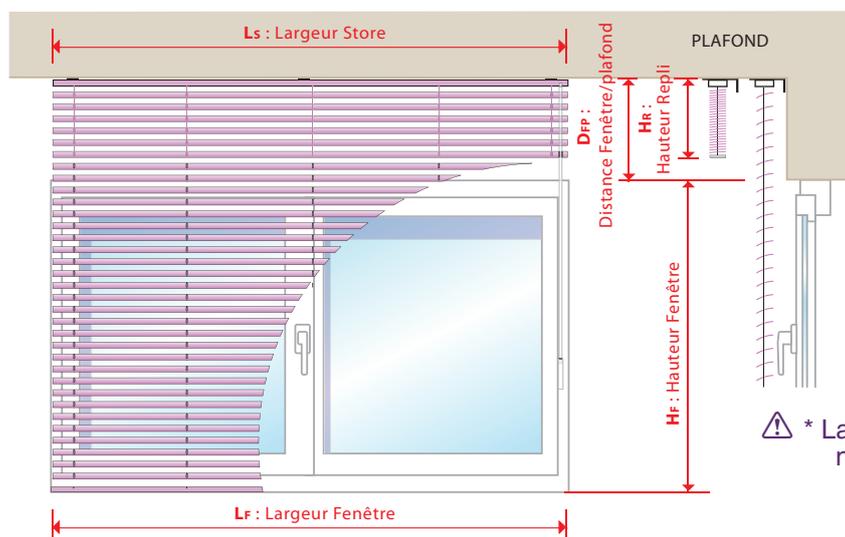
RELEVÉ DE VOS MESURES

à reporter sur le site

Largeur du store
Ls (cm)

Hauteur du store
Hs (cm)

POSE 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

30 cm	5 cm
-------	------

60 cm	6 cm
-------	------

90 cm	7 cm
-------	------

120 cm	8 cm
--------	------

160 cm	9 cm
--------	------

200 cm	10 cm
--------	-------

240 cm	11 cm
--------	-------

280 cm	12 cm
--------	-------

300 cm	12 cm
--------	-------