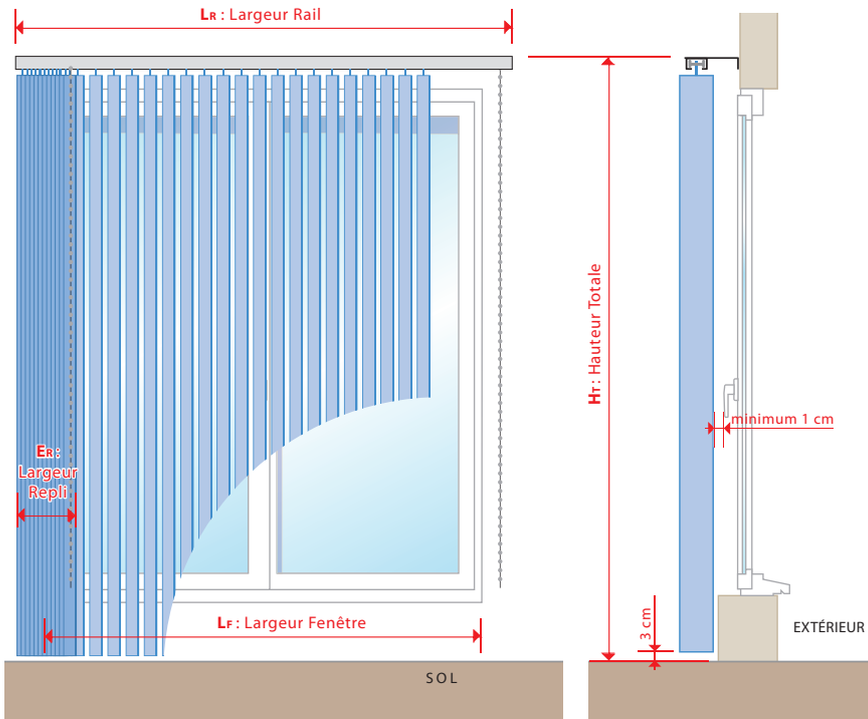


## POSE DE FACE SUR ÉQUERRES



### CONSEILS:

**Largeur Store (Ls)**  
**Largeur Rail (LR)**

$$Ls = LR$$

Si vous ne souhaitez pas que les lames se replient devant le vitrage, ajoutez à la largeur du Rail (LR) l'épaisseur du Repli (ER) correspondant au type de refoulement choisi (voir tableau)

**Hauteur Store (Hs)**  
**Hauteur Rail (HR)**

(hauteur entre le haut du rail et le sol (ou tablette, radiateur...))

$$Hs = HR - 3 \text{ cm}$$

Pour des raisons techniques, il est recommandé de laisser 3 cm au bas du store.

### LARGEUR

mini : 80 cm

maxi : 400 cm

### HAUTEUR

mini : 100 cm

maxi : 400 cm

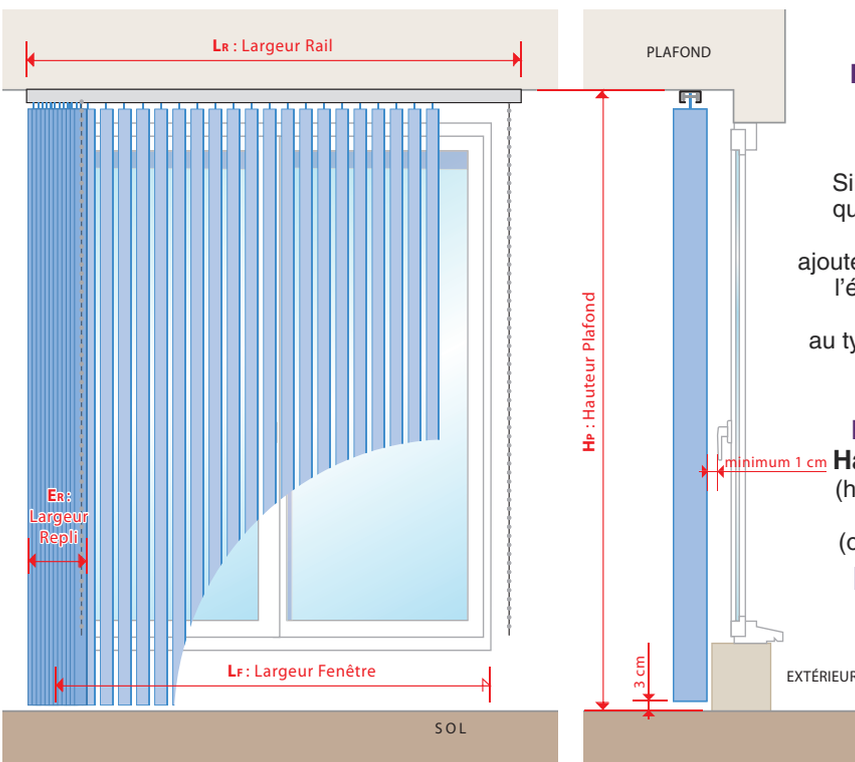
### RELEVÉ DE VOS MESURES

à reporter sur le site

Largeur du store  
**Ls (cm)**

Hauteur du store  
**Hs (cm)**

## POSE SOUS PLAFOND



### CONSEILS:

**Largeur Store (Ls)**  
**Largeur Rail (LR)**

$$Ls = LR$$

Si vous ne souhaitez pas que les lames se replient devant le vitrage, ajoutez à la largeur du Rail (LR) l'épaisseur du Repli (ER) correspondant au type de refoulement choisi (voir tableau)

**Hauteur Store (Hs)**  
**Hauteur Plafond (HP)**

(hauteur entre le plafond et le sol (ou tablette, radiateur...))

$$Hs = HP - 3 \text{ cm}$$

Pour des raisons techniques, il est recommandé de laisser 3 cm au bas du store.

### Tenez compte de l'épaisseur du repli

#### Épaisseur du Repli

Largeur du Store	Ouverture	
	Droite OU Gauche	Droite ET Gauche
LS	ER	ER
80 cm	14 cm	2 x 10 cm
120 cm	17 cm	2 x 11 cm
160 cm	20 cm	2 x 13 cm
200 cm	23 cm	2 x 15 cm
240 cm	26 cm	2 x 16 cm
280 cm	29 cm	2 x 17 cm
320 cm	32 cm	2 x 19 cm
360 cm	35 cm	2 x 21 cm
400 cm	38 cm	2 x 23 cm