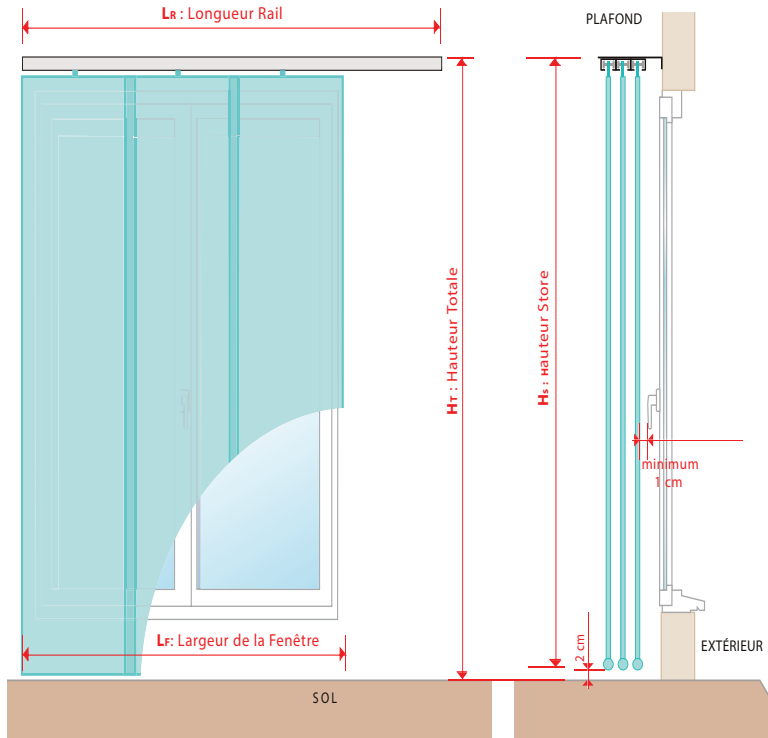


PAROIS JAPONAISES

POSE DE FACE SUR ÉQUERRES



Longueur Rail = Lr

La longueur du rail peut être supérieure à la largeur de la fenêtre à couvrir par les panneaux. Ce sera notamment utile si vous souhaitez "ranger" les panneaux sur le côté.

Largeur Fenêtre = Lf

(largeur de la fenêtre ou de la baie à couvrir)

C'est cette largeur qui détermine la largeur de chaque panneau en fonction du nombre de panneaux choisis.

Hauteur Store (Hs)

Hauteur Totale (HT)

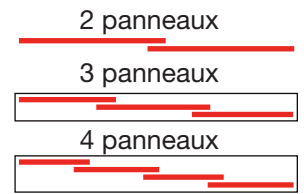
(hauteur entre le haut du rail et le sol (tablette, radiateur...))

$$Hs = HT - 2 \text{ cm}$$

Pour des raisons techniques, il est recommandé de laisser 2 cm au bas du store.

LARGEUR
mini: 100 cm - maxi: 460 cm
HAUTEUR
mini: 100 cm - maxi: 260 cm
NB DE PANNEAUX
mini: 2 - maxi: 4

CONFIGURATIONS



RELEVÉ DE VOS MESURES

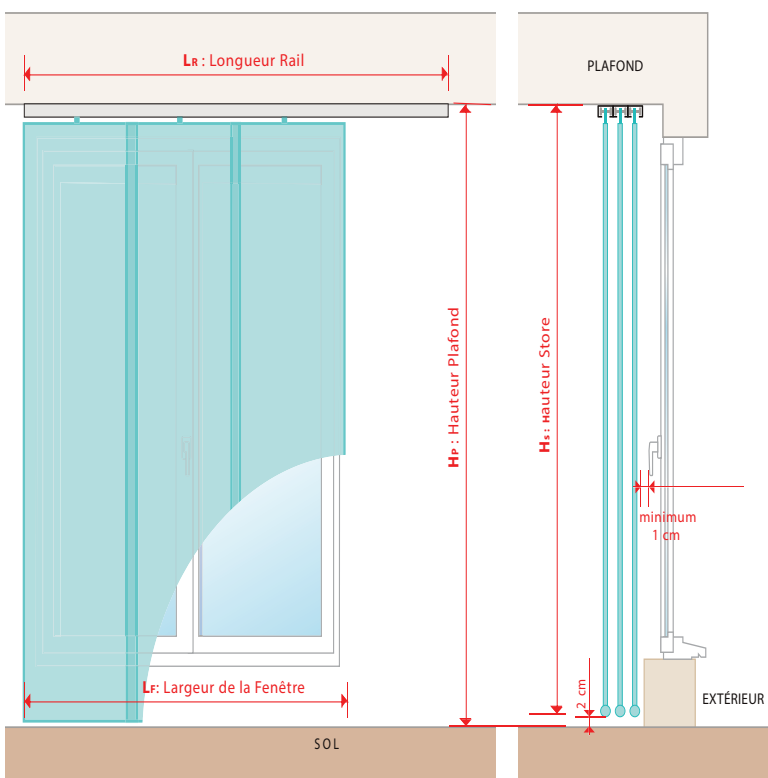
à reporter sur le site

Longueur Rail : **Lr** (cm)

Largeur Fenêtre: **Lf** (cm)

Hauteur Store : **Hs** (cm)

POSE SOUS PLAFOND



Longueur Rail = Lr

La longueur du rail peut être supérieure à la largeur de la fenêtre à couvrir par les panneaux. Ce sera notamment utile si vous souhaitez "ranger" les panneaux sur le côté.

Largeur Fenêtre = Lf

(largeur de la fenêtre ou de la baie à couvrir)

C'est cette largeur qui détermine la largeur de chaque panneau en fonction du nombre de panneaux choisis.

Hauteur Store (Hs)

Hauteur Totale (HT)

$$Hs = HT - 2 \text{ cm}$$

Pour des raisons techniques, il est recommandé de laisser 2 cm au bas du store.

Nb de panneaux possibles et leurs largeurs selon Lf

Recouvrement des panneaux : 6 cm

Largeur mini des panneaux : 50 cm

Largeur maxi des panneaux : 120 cm

Exemples Largeur Fenêtre Lf en cm	Nb de panneaux		
	2	3	4
	Largeur du panneau en cm		
100	53		
120	63		
140	73	50	
160	83	57	
180	93	64	
200	103	70	54
220	113	77	59
240		84	64
260		90	69
280		97	74
300		104	79
320		110	84
340		117	89
360			94
380			99
400			104
420			109
440			114
460			119