

TOILES DE MAYENNE®

DEPUIS 1806



TISSEUR ÉDITEUR

collection de tissus
confection
sur-mesure
prêt à poser
sièges & canapés
objets de décoration
peintures
tapis

GUIDE DE PRISES DE MESURES

prenez les mesures précises de votre intérieur
afin d'établir votre projet avec nos conseillères

www.toiles-de-mayenne.com

cas 1 — votre fenêtre n'est pas équipée de tringle ou de rail**mesurez :**

la hauteur sous plafond (du plafond au sol)	Hsp	cm
la distance entre fenêtre et plafond	Dfp	cm
la largeur totale de la fenêtre	Lf	cm
la hauteur de la fenêtre	Hf	cm

cas 2 — votre fenêtre est équipée d'une tringle (avec ou sans anneaux)**mesurez :**

la hauteur sous plafond (du plafond au sol)	Hsp	cm
la hauteur du <u>dessus</u> de la tringle au sol	Hts	cm
la longueur de la tringle (entre les embouts)	Lt	cm
le diamètre de la tringle	Dt	cm

si vous souhaitez des retours :

la distance entre l'axe de la tringle et le mur	Dtm ∅	cm
---	--------------------	----

si les anneaux sont installés sur la tringle :

la quantité d'anneaux	Nbra	ex
la hauteur du <u>dessous</u> des anneaux au sol	Has	cm
ou le diamètre des anneaux	Da intérieur ∅	cm
	Da extérieur ∅	cm

cas 3 — votre fenêtre est équipée d'un rail avec curseurs**mesurez :**

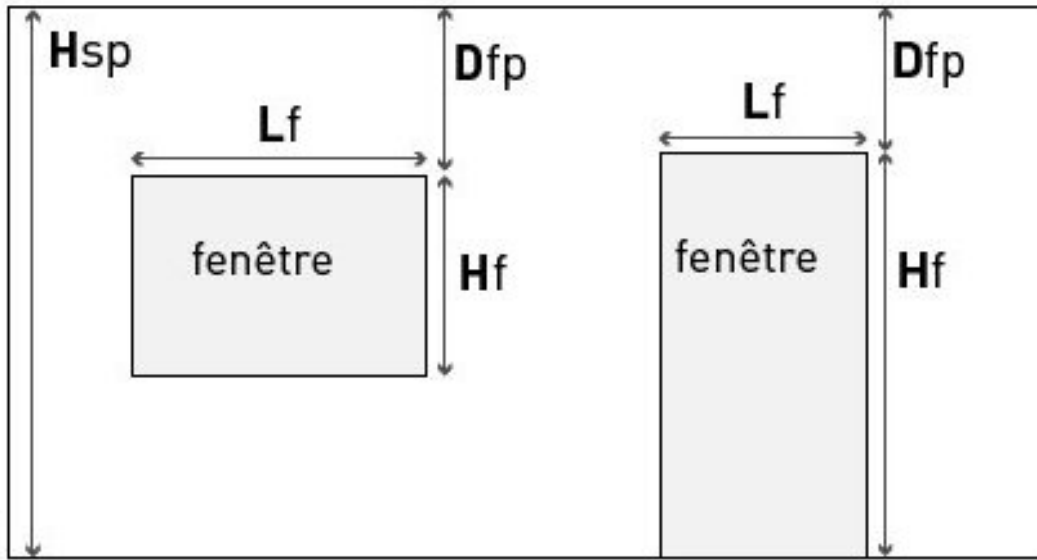
la hauteur sous plafond (du plafond au sol)	Hsp	cm
la hauteur du <u>dessus</u> du rail au sol	Hrs	cm
la longueur du rail	Lr	cm
l'épaisseur du rail	Er	cm
la hauteur du curseur	Hc	cm
la quantité de curseurs	Nbrc	ex

si vous souhaitez des retours :

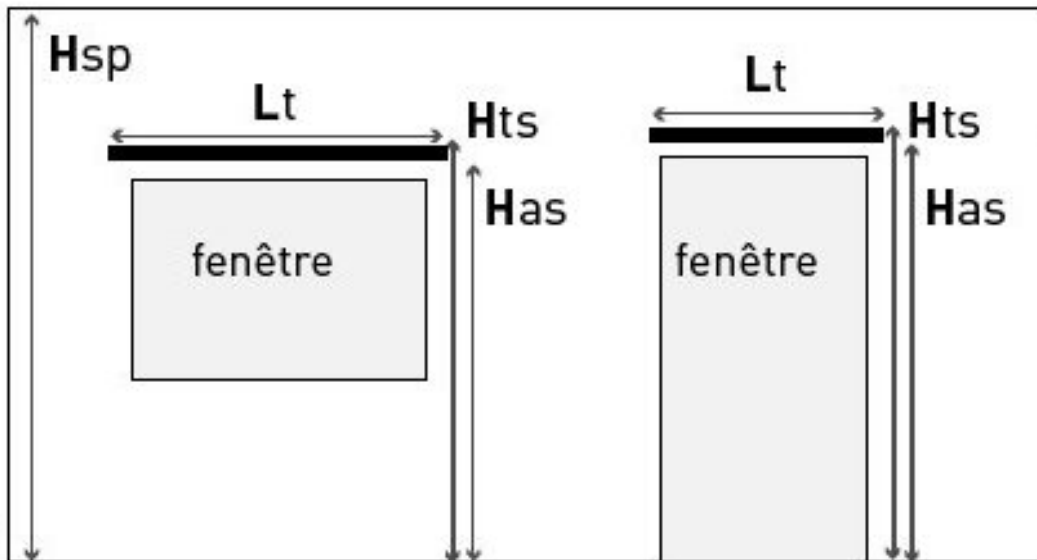
la distance entre le rail et le mur	Drm	cm
-------------------------------------	------------------	----

Rideaux

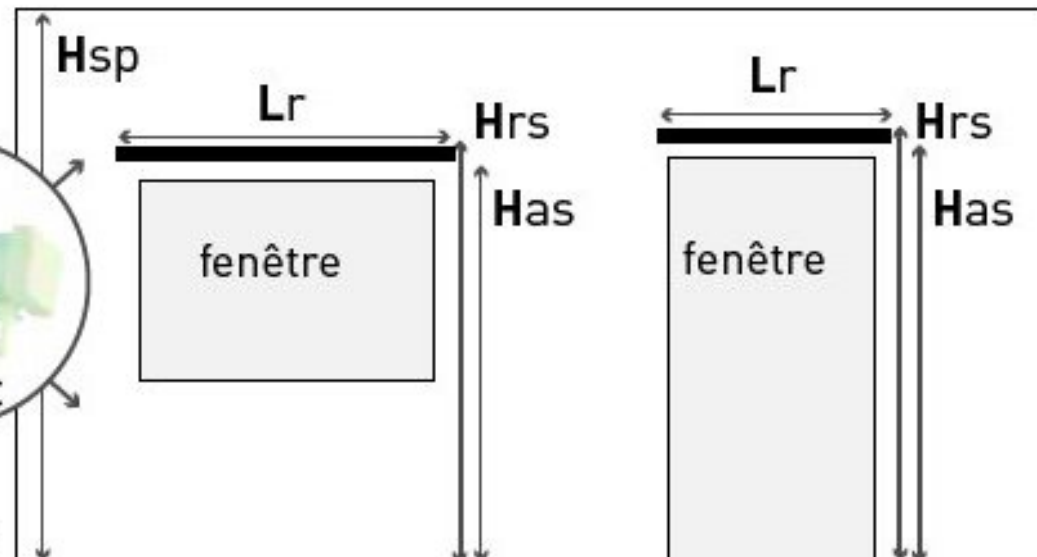
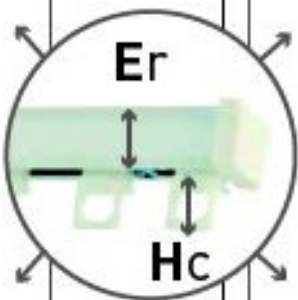
cas 1



cas 2



cas 3

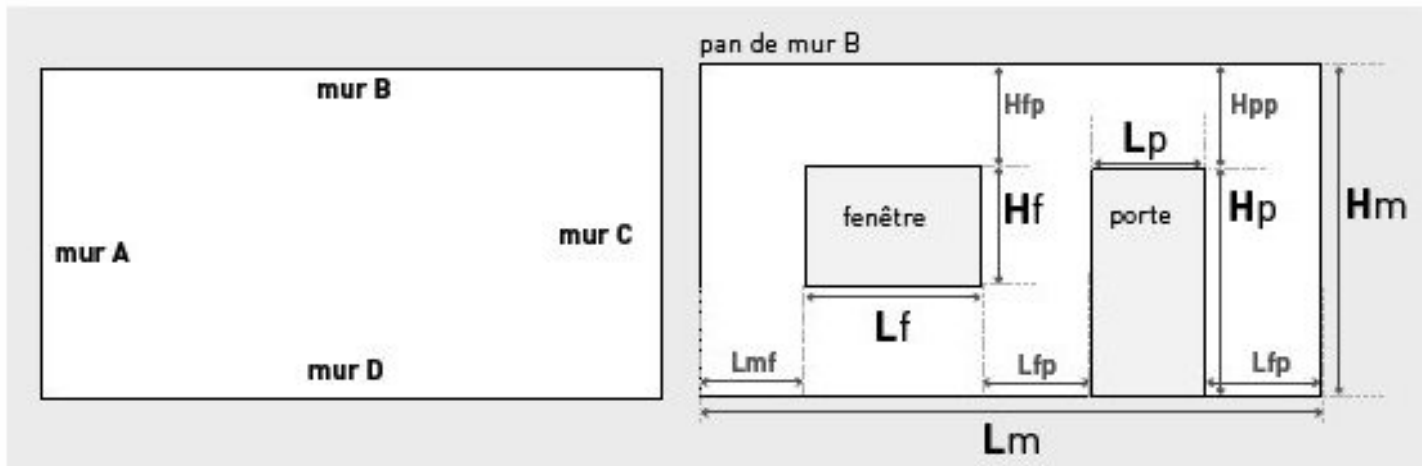


mesurez :

- la largeur de chaque mur
- la hauteur de chaque mur
- la largeur de chaque fenêtre
- la hauteur de chaque fenêtre
- la largeur de chaque porte
- la hauteur de chaque porte

- Lm**cm
- Hm**cm
- Lf**cm
- Hf**cm
- Lp**cm
- Hp**cm

nous fournir un plan de chaque pan de mur (exemple ci-dessous) :
avec l'emplacement et la dimension exacte de chaque ouverture



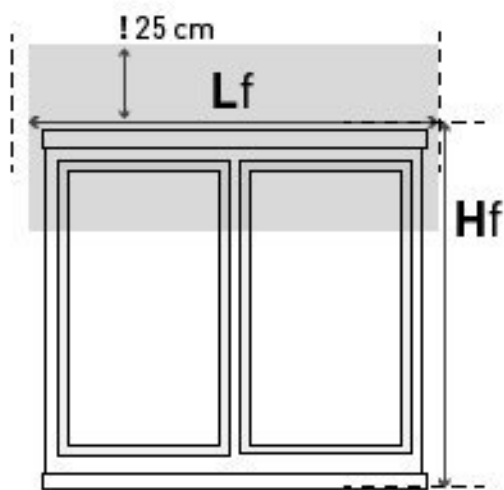
mesurez chaque élément,
les additionner pour obtenir une largeur et une longueur



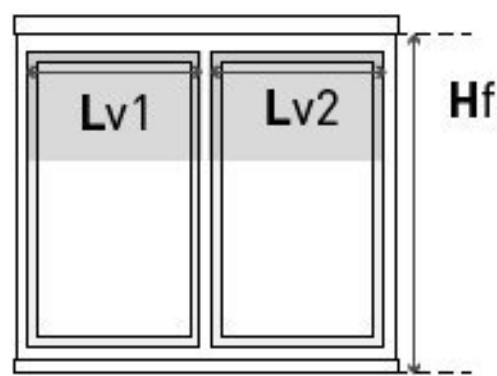
la largeur de jeté
 $A+B+C+D+E+F+G =$
cm

la longueur de jeté
 $H+I+J+K+L =$
cm

Stores



cas 1



cas 2

cas 1 — pose au dessus de votre fenêtre, mesurez :

la largeur de la fenêtre pensez au dépassement sur chaque côté **Lf**cm

la hauteur de la fenêtre du dessus de la fenêtre au bas du store **Hf**cm

! Un espace de 20 à 25 cm est nécessaire au dessus de la fenêtre pour pouvoir ouvrir la fenêtre une fois le store remonté. Par ailleurs, pensez à la poignée de la fenêtre.

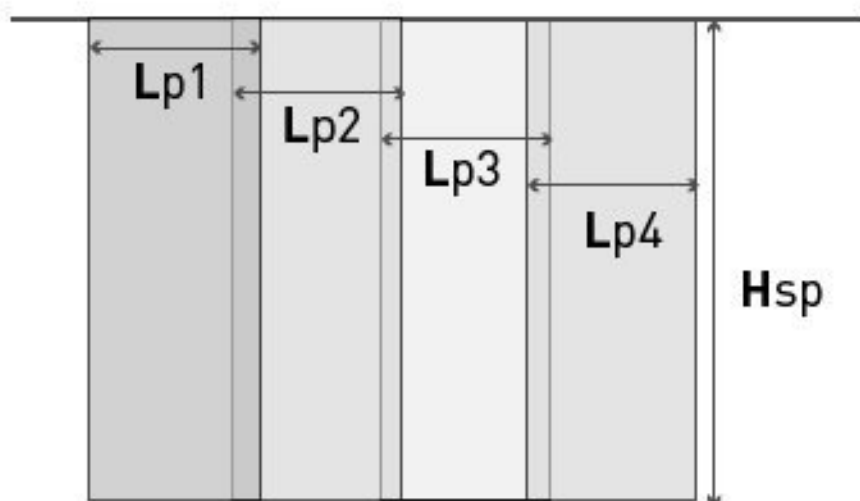
cas 2 — pose sur vantaux, mesurez :

la largeur du vantail 1 **Lv1**cm

la largeur du vantail 2 **Lv2**cm

la hauteur de la fenêtre du haut du vantail au bas du store **Hf**cm

Parois Japonaises



pose sur rail au plafond en 2, 3, 4 ou 5 voies, mesurez :

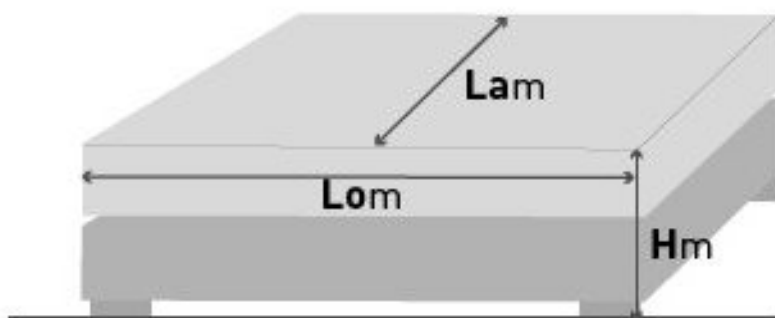
le nombre de parois **Nbp**.....ex

la largeur des parois prévoir un chevauchement de ± 5 cm **Lp**cm

largeur conseillée par paroi : 70 cm (possible de 50 à 100 cm)

la hauteur sous plafond du plafond au sol **Hsp**.....cm

Dessus et jetés de lit



pour les dessus de lit, mesurez :

la largeur du matelas nu

Lamcm

la longueur du matelas nu

Lomcm

l'épaisseur du matelas nu du haut du matelas au sol

Hmcm

pour les traversins et les oreillers, mesurez :

le diamètre du traversin

T \varnothingcm

la longueur du traversin

Tlcm

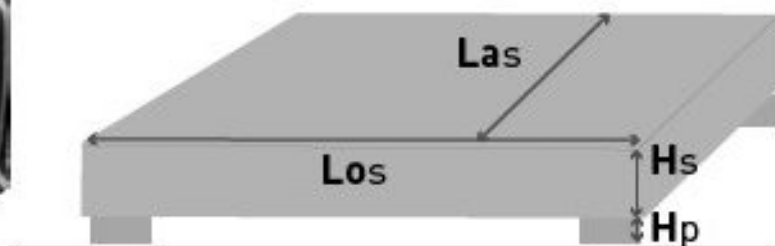
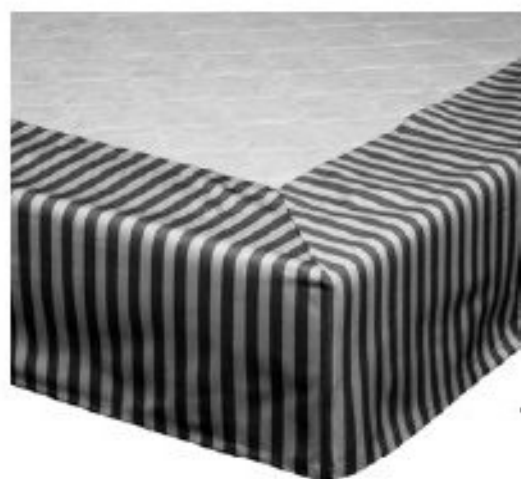
la hauteur de l'oreiller

Ohcm

la largeur de l'oreiller

Olcm

cache sommiers



pour les sommiers, mesurez :

la largeur du sommier nu

Lamcm

la longueur du sommier nu

Lomcm

l'épaisseur du sommier nu

Hscm

la hauteur des pieds

Hpcm