

INFORMATIONS SUR LA MESURE

Cher client ! Vous apprendrez ici tout ce qui est nécessaire pour mesurer correctement votre tablier de volet roulant sur mesure et le commander correctement.

Veuillez tenir compte des particularités suivantes :

1. Lors de la mesure du tablier de volet roulant, il faut tenir compte de l'espace nécessaire dans le caisson de volet roulant. Les diamètres exacts des balles des différents profils sont indiqués à la page 2 de ce guide de mesure.

2. Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres

1 centimètre est égal à **10** millimètres.

10 centimètres sont **100** millimètres.

100 centimètres sont égaux à **1** mètre ou **1.000** millimètres.

3. Pour des informations sur la largeur du tablier, figurez à la page 4.

4. Les accessoires suivants sont livrés en standard avec nos tabliers de volets roulants :

- Ressorts de sécurité en quantité suffisante
- lame finale en aluminium (sélectionnable en option)
- Butées d'arrêt 30 mm, 40 mm, 60 mm (au choix en option)

5. Si vous avez également besoin de rails de guidage, vous trouverez un configurant de rails de guidage correspondant sur notre site :

<https://www.planetevolet.fr/shopware.php/detail/index/sArticle/449>

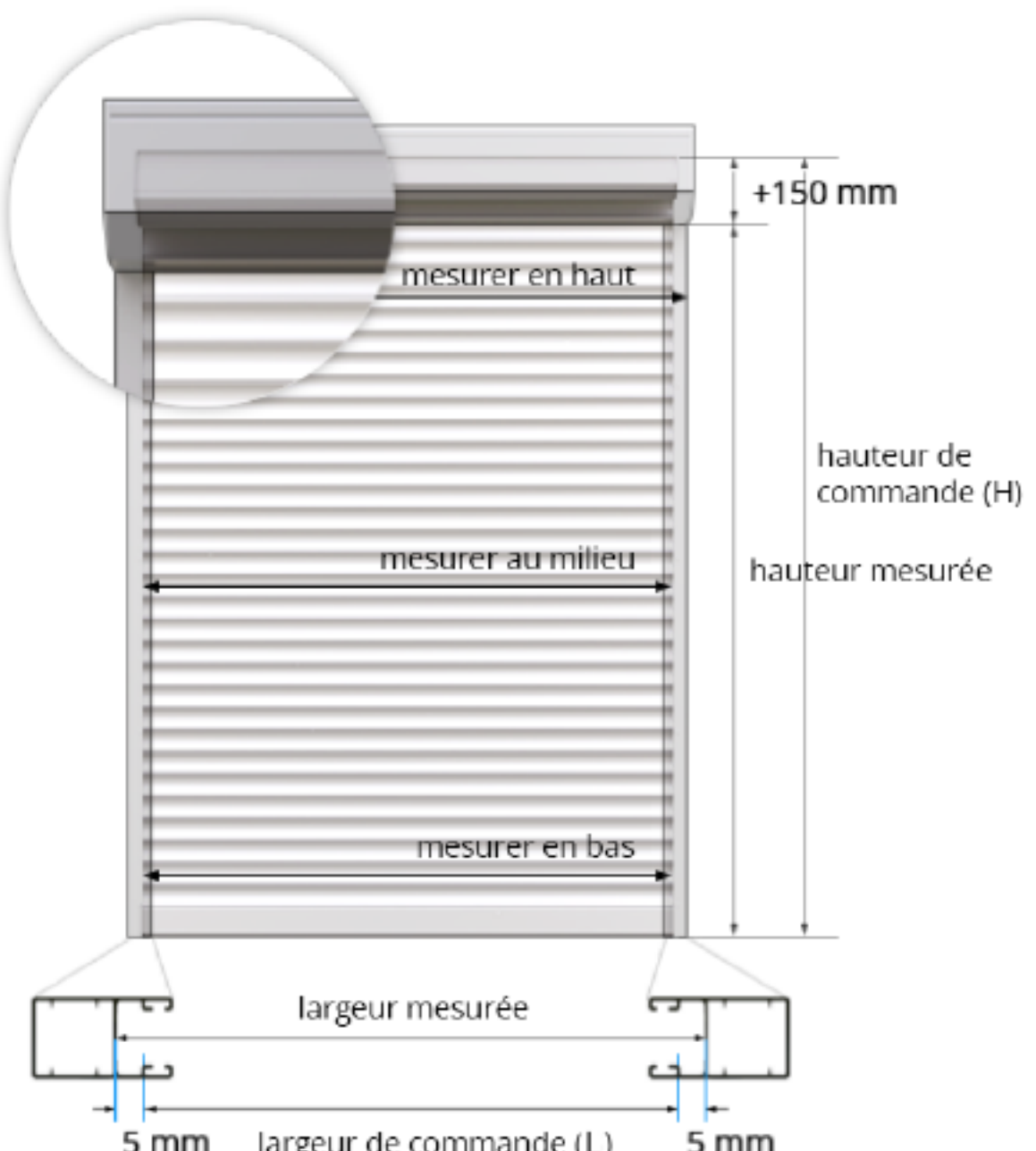
PRISE DE MESURES

Pour déterminer la **largeur de commande (L)**, veuillez mesurer du bord intérieur du rail de guidage à gauche au bord intérieur du rail de guidage à droite en au moins trois points - en haut, au milieu et en bas (l'intérieur des rails de guidage doit impérativement être mesuré) et déduire 10 mm au total (5 mm de chaque côté) de la mesure obtenue.

Exemple : Si vous avez déterminé la plus petite largeur de **1320** mm (du bord intérieur du rail de guidage à gauche au bord intérieur du rail de guidage à droite), calculez la largeur finie comme suit : **1320** mm - **10** mm = **1310** mm

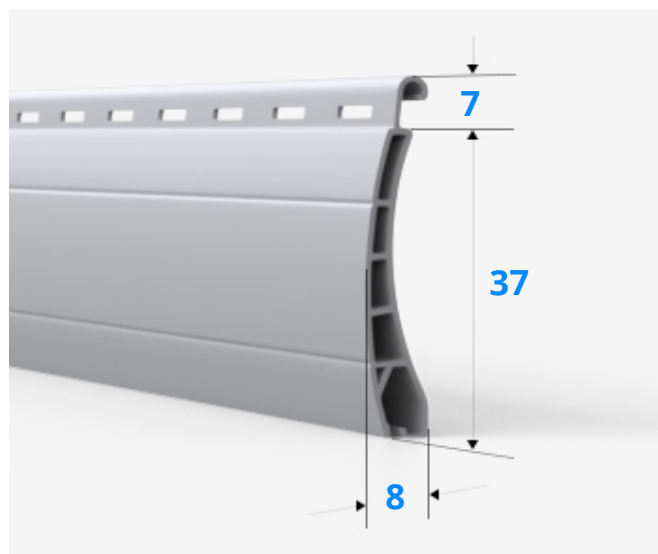
Pour déterminer la **hauteur de commande (H)** du tablier de volet roulant, mesurez depuis l'appui de fenêtre ou le point d'aufllement jusqu'au bord inférieur du caisson de volet roulant et ajoutez 150 mm.

Exemple: Si vous avez une hauteur de **1000** mm (de l'appui de fenêtre ou du point d'aufllement jusqu'au bord inférieur du caisson de volet roulant), calculez la hauteur finie comme suit : **1000** mm + **150** mm = **1150** mm.



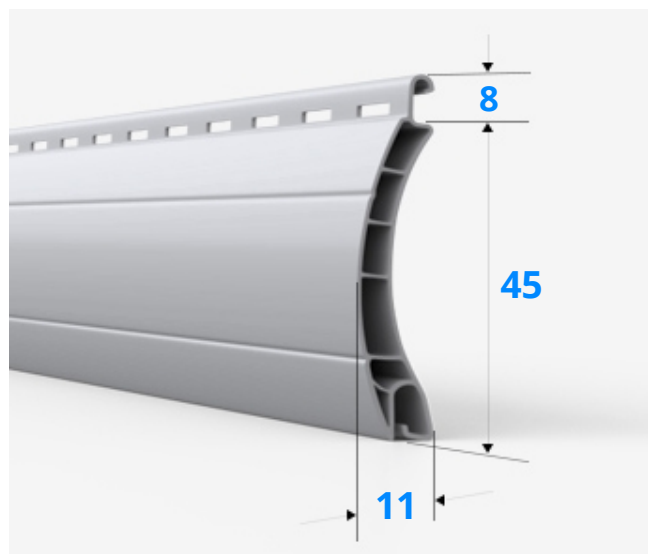
DIAMÈTRE DES BALLES - TABLIER DE VOLET ROULANT EN PLASTIQUE

PVC 37

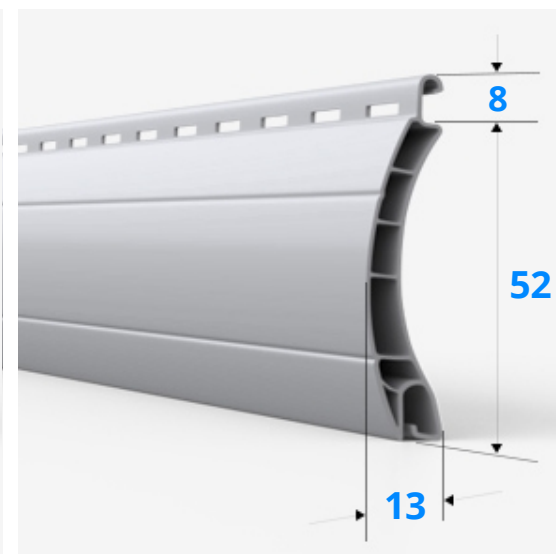


DONNÉES TECHNIQUES

PVC 45



PVC 52



DÉCRYPTAGE

37 mm

45 mm

52 mm

ÉPAISSEUR NOMINALE

8 mm

11,5 mm

14 mm

NOMBRE D'ÉTABLISSEMENTS/M

27 lames

22,3 lames

19,2 lames

MAX. LARGEUR DU VOLET ROULANT

ca. 1,6 m

ca. 2,0 m

ca. 3,0 m

MAX. SURFACE DE VOLET ROULANT

ca. 3,0 m²

ca. 3,5 m²

ca. 4,3 m²

POIDS

ca. 3,5 kg/m²

ca. 3,7 kg/m²

ca. 4,0 kg/m²

WELLE

Ø 40 mm

Ø 60 mm

Ø 60 mm

Diamètre des balles

Diamètre des balles

Diamètre des balles

HAUTEUR DU VOLET ROULANT JUSQU'À 125 CM

10,6 cm

13,6 cm

14 cm

HAUTEUR DU VOLET ROULANT JUSQU'À 150 CM

11,5 cm

14,5 cm

15,3 cm

HAUTEUR DU VOLET ROULANT JUSQU'À 175 CM

12 cm

15,1 cm

16,2 cm

HAUTEUR DU VOLET ROULANT JUSQU'À 200 CM

12,8 cm

16,4 cm

17 cm

HAUTEUR DU VOLET ROULANT JUSQU'À 225 CM

13,8 cm

17,1 cm

17,8 cm

HAUTEUR DU VOLET ROULANT JUSQU'À 250 CM

15 cm

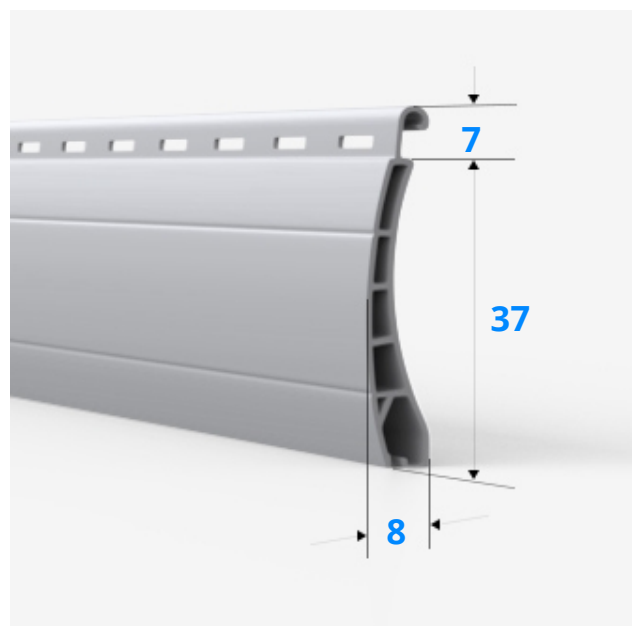
18 cm

18,8 cm

INFORMATIONS SUR LES VALEURS LIMITES DE CONSTRUCTION DE PROFIL

Vous trouverez ici les limites de construction maximales des profils de volets roulants disponibles chez Planetevolet.

Veuillez d'abord vérifier si les valeurs limites de construction d'un profil de lames souhaité correspondent à vos dimensions finales. Veuillez noter que la surface maximale ne doit pas être dépassée.



PVC 37

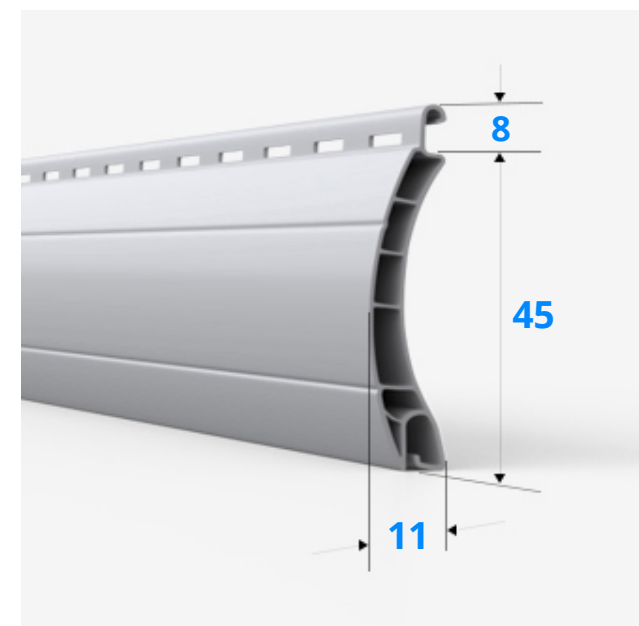
Plastique



largeur max. 1600 mm

hauteur max. 5000 mm

surface max. 3 m²



PVC 45

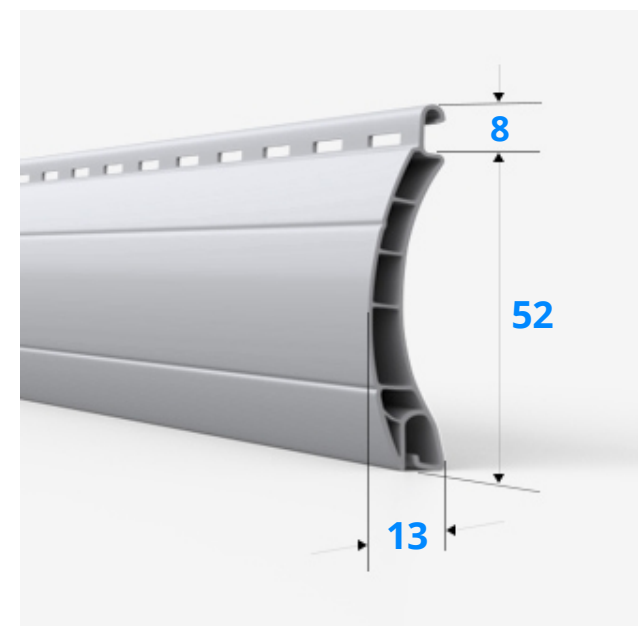
Plastique



largeur max. 2000 mm

hauteur max. 5000 mm

surface max. 3,5 m²



PVC 52

Plastique



largeur max. 3000 mm

hauteur max. 5000 mm

surface max. 4,3 m²

INDICATIONS SUR LA LARGEUR DU TABLIER

Veuillez noter que pour les tabliers de volets roulants en Kunststoff, la largeur du profil correspond à la largeur de la commande. Les tabliers de volets roulants sont coupés à la machine et bloqués à l'aide d'agrafes. Les arrêts n'ont aucune influence sur la largeur totale.

