

INSTRUCTIONS DE MONTAGE MOUSTIQUAIRE COULISSANTE POUR BAIE VITRÉE



**Veillez lire attentivement tous les points avant le montage !
Pensez à conserver le mode d'emploi.**

Sommaire

Consignes de sécurité / Instructions de montage	2
Variante de montage / Outils nécessaires	3
Contenu du colis	4
Aperçu du cadre	6
Montage à l'intérieur de l'encadrement	7
Montage à l'extérieur de l'encadrement	9
Montage des portes coulissantes	11

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Attention !

Ce symbole signale des instructions dont le non-respect entraîne des risques pour l'utilisateur ou des dommages matériels sur le produit.

Responsabilité

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés au produit en cas de non-respect des instructions et des informations contenues dans ce manuel, en cas d'utilisation non conforme à l'usage prévu. La responsabilité pour des dommages consécutifs à des éléments de toute nature ou à des personnes est exclue.



Consignes de sécurité

Tenir les sachets en plastique et les petites pièces hors de portée des petits enfants ! Risque d'étouffement !

Manipulez le cutter et les autres outils avec précaution ! Risque de blessure !

Les personnes ne doivent pas se tenir ou s'appuyer contre le cadre de la moustiquaire et aucun autre objet ne doit être fixé ou appuyé contre la moustiquaire. Le kit peut se détacher en cas de forte contre-pression.

Attention lors de la fermeture et de l'ouverture. Risque de pincement !

Le produit ne remplace pas les éventuelles protections antichute nécessaires au niveau des fenêtres, ou des portes. Il est interdit d'apporter au produit des ajouts ou des modifications susceptibles de nuire à son fonctionnement ou à sa durabilité.



Attention

Ne pas exposer le tissu ainsi que toutes les pièces en plastique à un feu ouvert ou à une autre source de chaleur.

Utilisation prévue

Le produit anti-insectes ne doit être utilisé que pour l'usage prévu et non commercial (montage sur un mur ou dans l'embrasure d'un mur devant un cadre pour protéger contre l'intrusion d'insectes). Une utilisation abusive peut entraîner des risques importants. Toute charge supplémentaire exercée sur ce produit par des objets suspendus ou une manipulation dépassant les limites mécaniques peut endommager le produit et n'est donc pas autorisée. Le fabricant n'est pas responsable des dommages qui pourraient en résulter.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Sous l'influence des conditions météorologiques et des variations de température, de la condensation peut se former entre le cadre de la porte et le cadre de la moustiquaire. Veillez à ce que l'aération soit suffisante ou séchez ces endroits pour éviter d'endommager le produit et/ou la fenêtre ou le cadre de la porte. **Attention !** En raison d'une forte influence des conditions météorologiques (par ex. chaleur, rayons UV) sur les moustiquaires et les cadres de fenêtres/portes (par ex. côté sud), de légères décolorations peuvent apparaître dans certains cas sur le produit et/ou les cadres de fenêtres/portes.

Vérifiez la stabilité et la capacité de charge du support de fixation et de ses propriétés. La quantité de matériel de montage joint est une valeur indicative pour la fixation. En fonction du support et des conditions statiques sur place, il peut s'avérer nécessaire de choisir d'autres fixations. Si le support n'est pas sûr, des fixations supplémentaires peuvent être nécessaires.

S'il existe un risque pour les personnes ou les biens en cas de chute de la moustiquaire, celle-ci doit être sécurisée par des mesures supplémentaires appropriées. Le produit ne remplace pas les protections antichute éventuellement nécessaires sur les fenêtres, les portes ou les ponts.

Le fonctionnement des fenêtres et des portes situées derrière le produit moustiquaire ne doit en aucun cas être entravé. Il peut par exemple s'avérer nécessaire de procéder à un drainage supplémentaire de la moustiquaire. Le produit moustiquaire ne doit cependant pas être détruit ou altéré dans son fonctionnement.

La profondeur de montage de la moustiquaire est d'au moins 36 mm. Tenez compte de ce fait pour les volets existants.

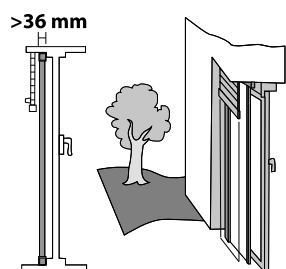
Lors du montage, respectez les indications pour les vues intérieures et extérieures !
Demandez à une autre personne de vous aider.

VARIANTES DE MONTAGE

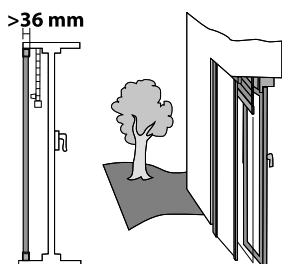
Montage à l'intérieur de l'encadrement

Pages 7-8 et 11 à 14

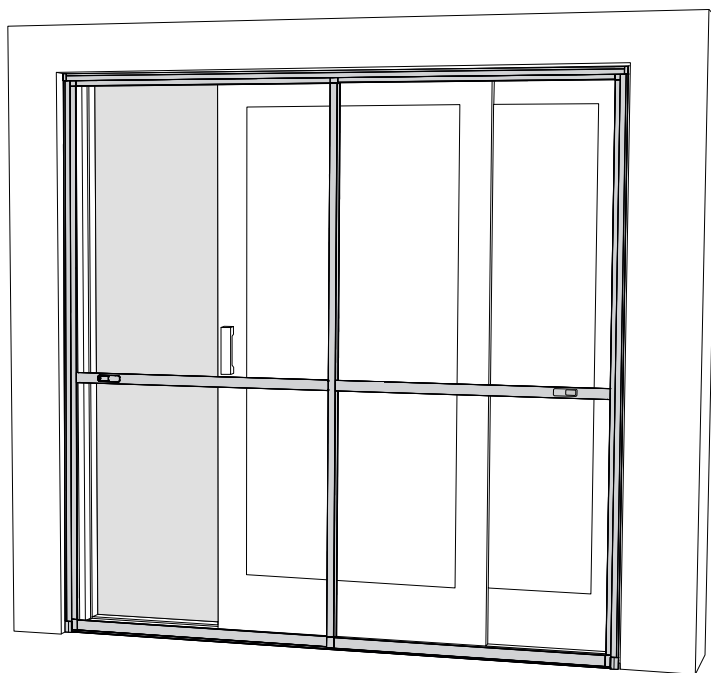
La profondeur de montage de la moustiquaire est d'au moins 36 mm. Tenez compte de ce fait pour les volets roulants existants.



Montage **derrière**
un volet existant

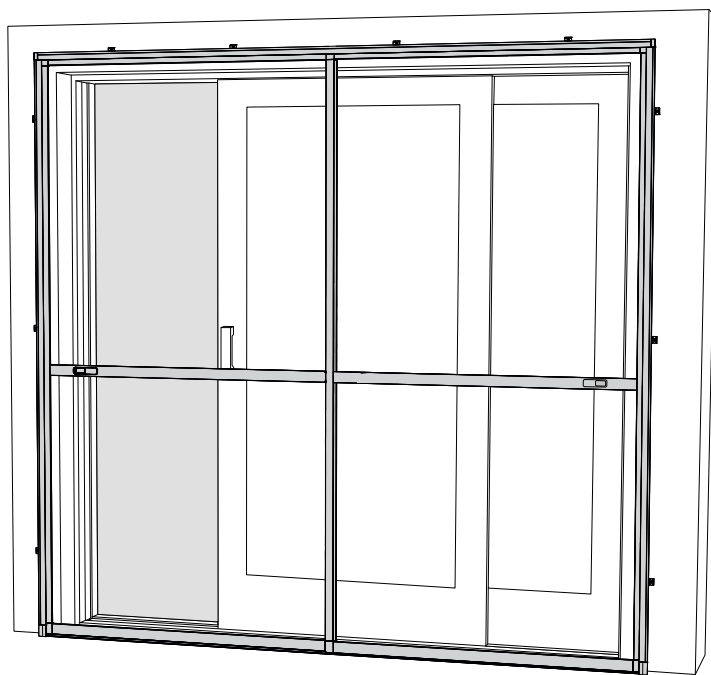


Montage **devant**
un volet existant

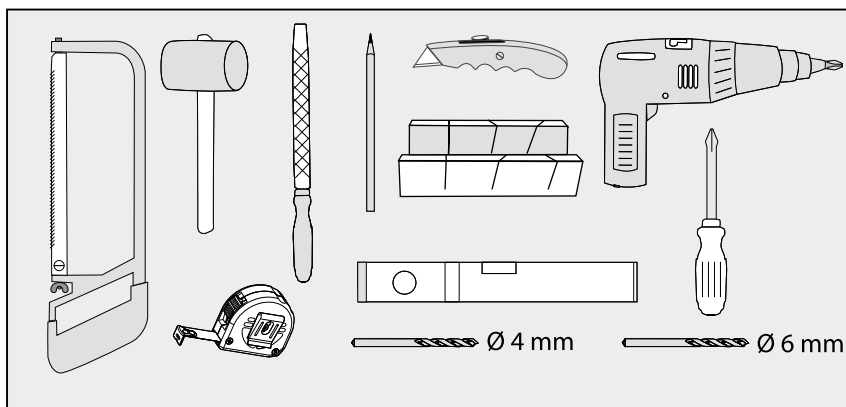


Montage à l'extérieur de l'encadrement

Pages 9-10 et 11 à 14

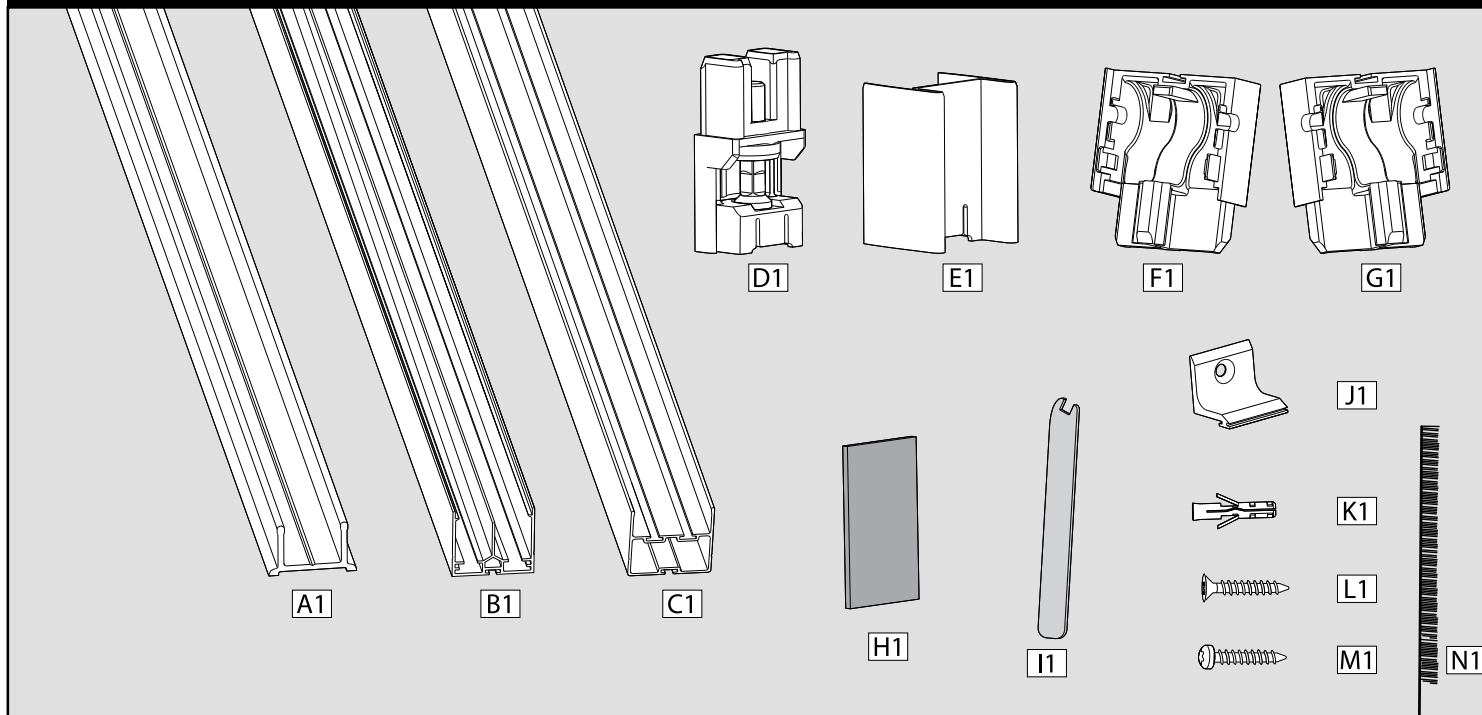


OUTILS NÉCESSAIRES



- Scie à métaux
- Mètre
- Lime à métaux
- Marteau en caoutchouc
- Cutter
- Crayon
- Boîte à onglets
- Visseuse sans fil/perceuse
- Mèche à pierre Ø 6 mm (en fonction du support)
- Mèche à métaux Ø 4 mm
- Niveau à bulle
- Tournevis pour vis cruciformes

CONTENU DU COLIS



Désignation	Quantité	N° de pièce
A1 Rail de roulement inférieur	x 1	62402
B1 Profil de guidage haut	x 1	01052-0012
C1 Profils latéraux	x 2	62401
D1 Pieds de serrage, composés de :	x 2	
- pied		01052-0021
- pièce de serrage		01052-0022
- tige avec écrou hexagonal		01052-1003
E1 Caches de protection	x 2	01052-0024
F1 Raccord d'angle gauche	x 1	62414
G1 Raccord d'angle droit	x 1	62415
H1 Pad antidérapant	x 4	01052-0026
I1 Clé de serrage	x 1	W-0024
J1 Équerres de montage frontal	x 10	01052-0007
K1 Cheville	x 14	S-0039
L1 Vis à tête plate	x 10	N-0253
M1 Vis à tête bombée	x 4	N-0235
N1 Joint brosse	x 1	59631

Légende

Pour les pièces manquantes, toujours reprendre les numéros en gras.
Garder le numéro ou la lettre de la pièce à portée de main.

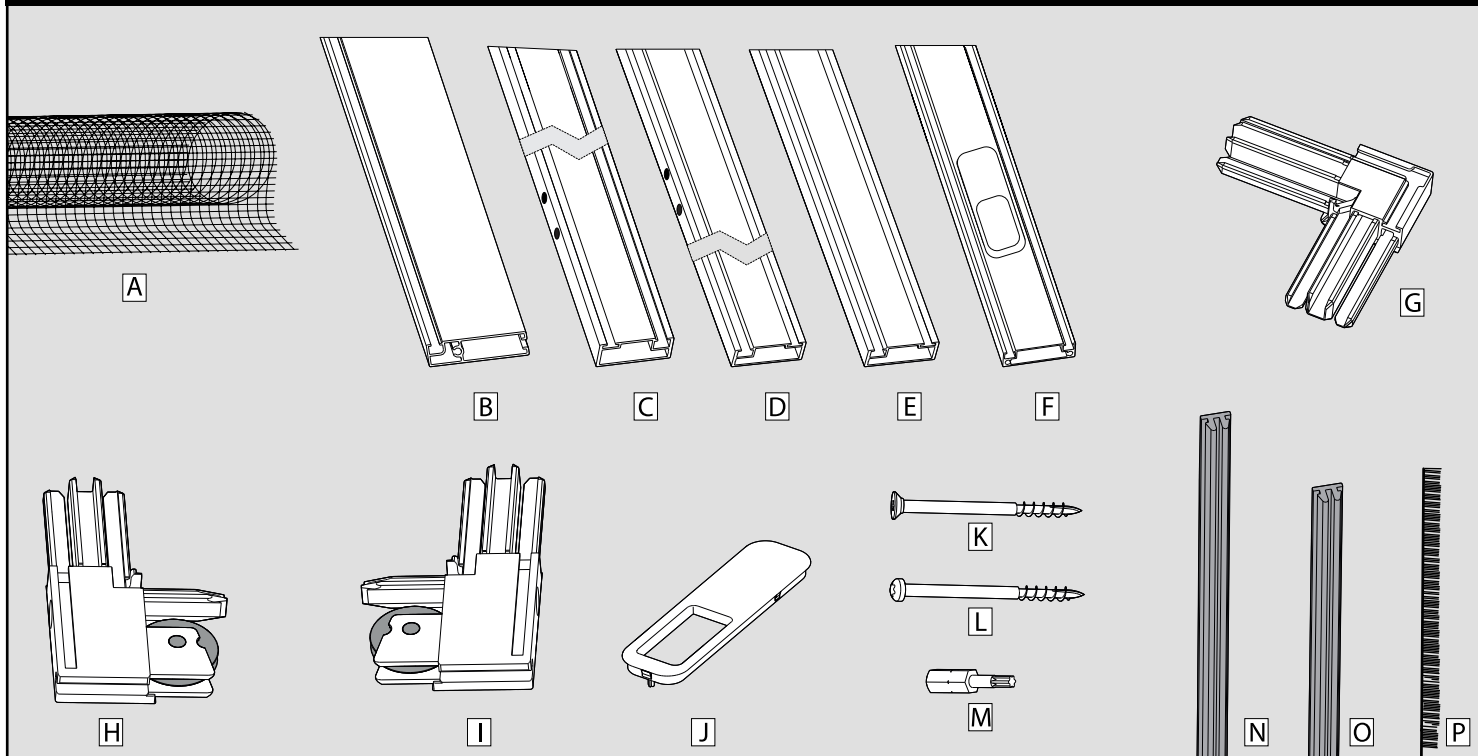
Exemple

Couvercle de protection 0 **1052** - 00 **24**
numéro de référence

ou

Couvercle de protection **E1**

CONTENU DU COLIS



Désignation

Désignation	Quantité	N° de pièce
A Toile	x 2	S-0097
B Profilé de protection contre les chocs	x 2	62301-1
C Profil côté gauche	x 2	01052-0002
D Profil côté droit	x 2	01052-0005
E Profil haut	x 2	01052-0001
F Profil central avec poignée	x 2	01052-1002
G Raccord d'angle haut gauche/droite	x 4	01052-0004
H Raccord d'angle bas avec roulette gauche	x 2	01052-1005
I Raccord d'angle bas avec roulette droit	x 2	01052-1004
J Poignées (prémontées sur F)	x 2	01052-0006
K Vis à tête plate Torx	x 4	01052-0011
L Vis à tête bombée Torx	x 8	01052-0010
M Embout Torx (pour les deux portes)	x 1	W-0017
N Joint PVC long	x 4	S-0017
O Joint PVC court	x 8	S-0017
P Joint brosse	x 1	59631

Légende

Pour les pièces manquantes, toujours reprendre les numéros en gras.
Garder le numéro ou la lettre de la pièce à portée de main.

Exemple

Raccord d'angle haut gauche/droite

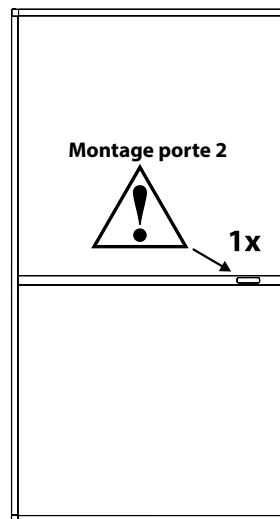
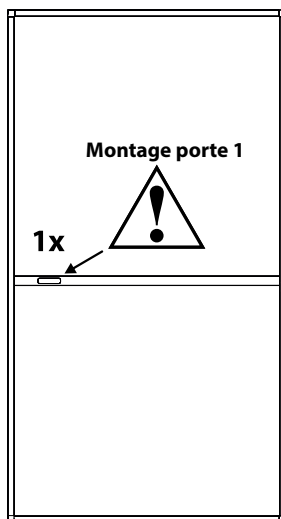
0 **1052** - 000 **4**
numéro de référence

ou

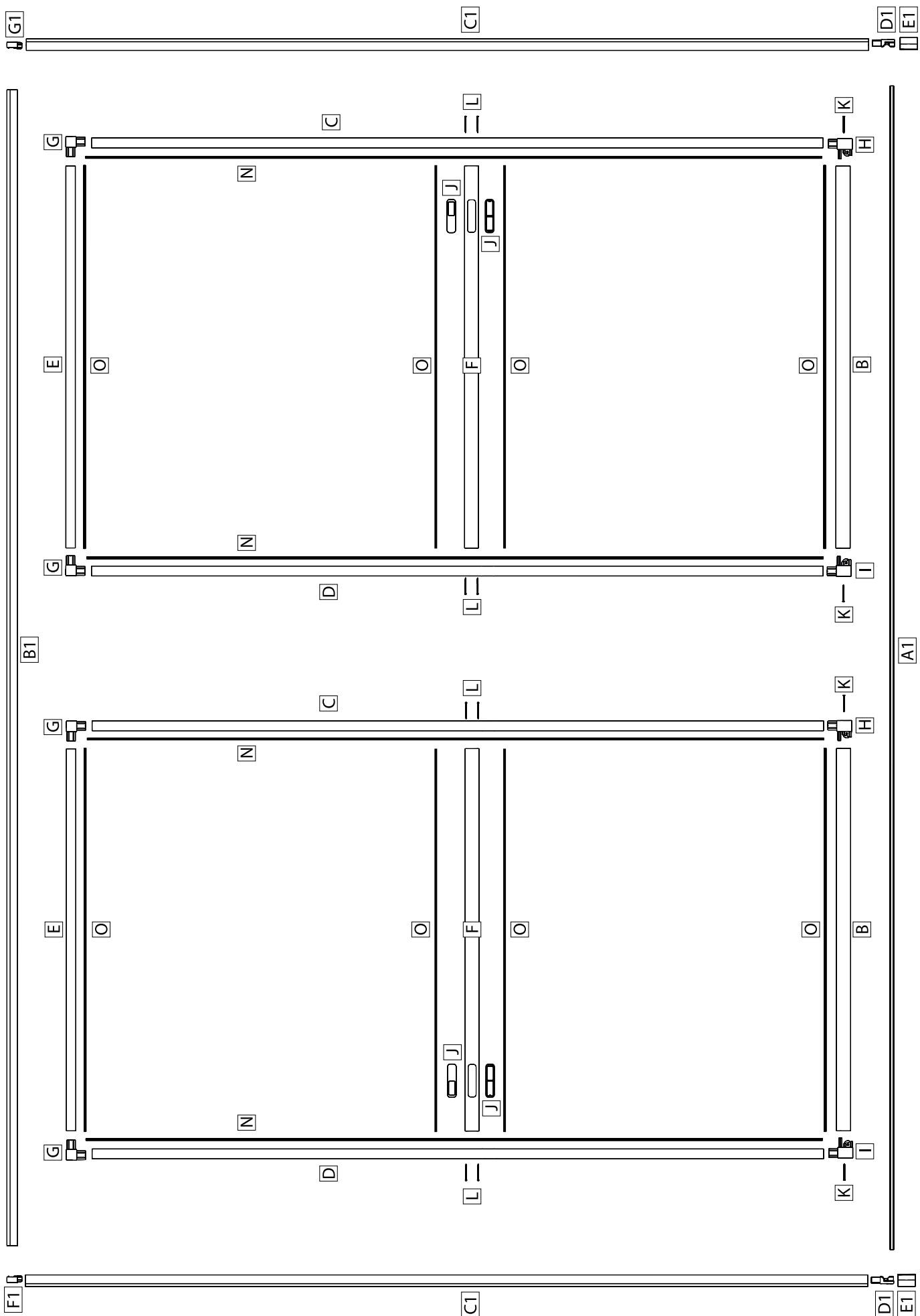
Raccord d'angle haut gauche/droite **G**

IMPORTANT

Il faut monter deux portes coulissantes.
Veillez à ce que la poignée soit orientée
1 x vers la droite et 1 x vers la gauche.

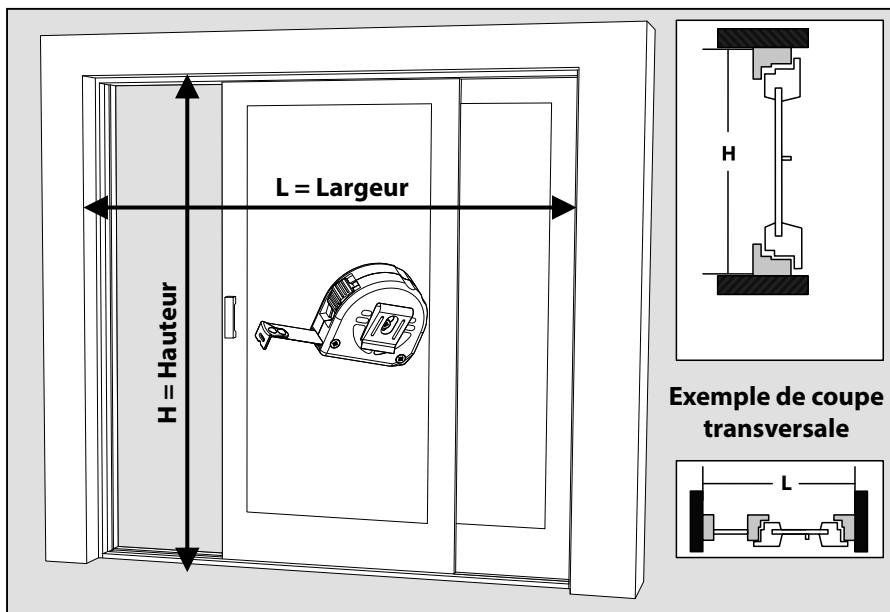


APERÇU DU CADRE



MONTAGE À L'INTÉRIEUR DE L'ENCADREMENT

PRISE DE MESURE



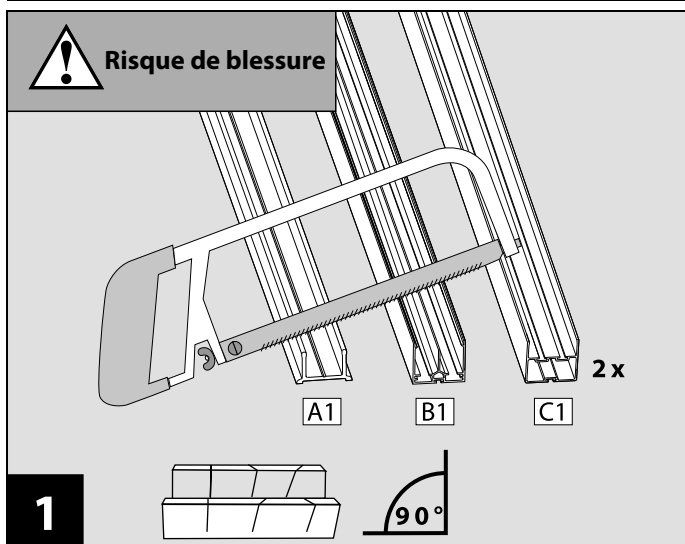
Mesurez la largeur et la hauteur précise entre les murs. Nous vous conseillons de prendre la largeur à trois endroits différents et notez le résultat.

Résultat :

Largeur : _____ cm

Hauteur : _____ cm

MONTAGE



Coupe :

Rail de roulement inférieur **A1**, profil de guidage haut **B1** et profils latéraux **C1** comme suit :

Rail de roulement inférieur **A1** = $L - 0,7$ cm

Profil de guidage haut **B1** = $L - 2,5$ cm

Profils latéraux 2 x **C1** = $H - 7,0$ cm

Exemple :

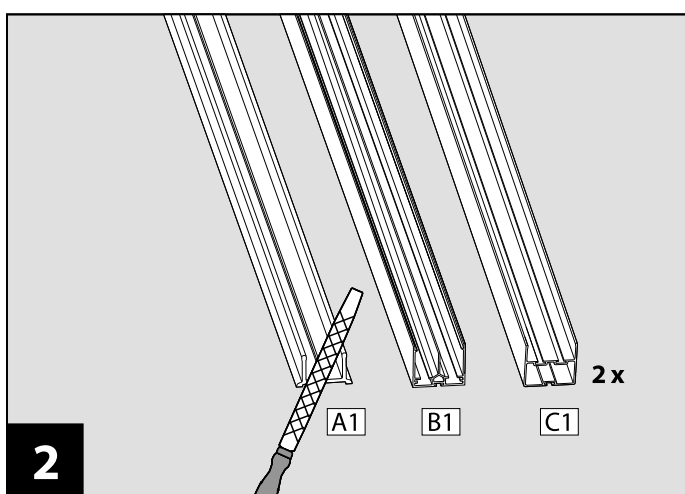
Rail de roulement inférieur **A1** = 200 cm - $0,7$ cm = $199,3$ cm

Profil de guidage haut **B1** = 200 cm - $2,5$ cm = $197,5$ cm

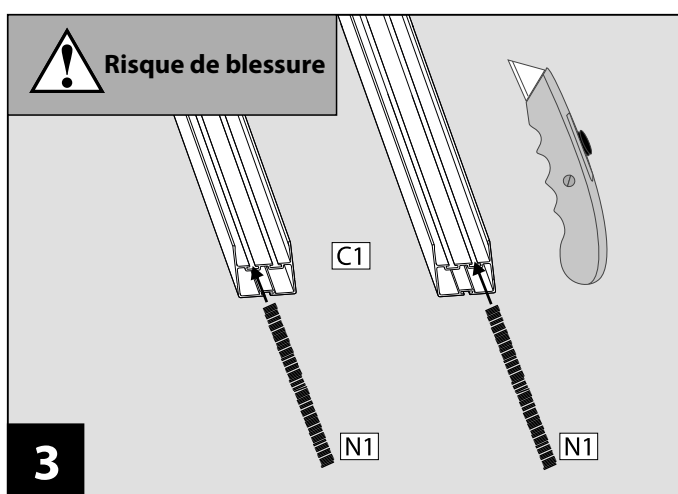
Profils latéraux 2 x **C1** = 220 cm - $7,0$ cm = $213,0$ cm

Attention :

Lors de la coupe, veillez à ce qu'elle soit droite et à angle droit. Pour cela, aidez-vous d'une boîte à onglet.



Ébavurer les bords coupés.



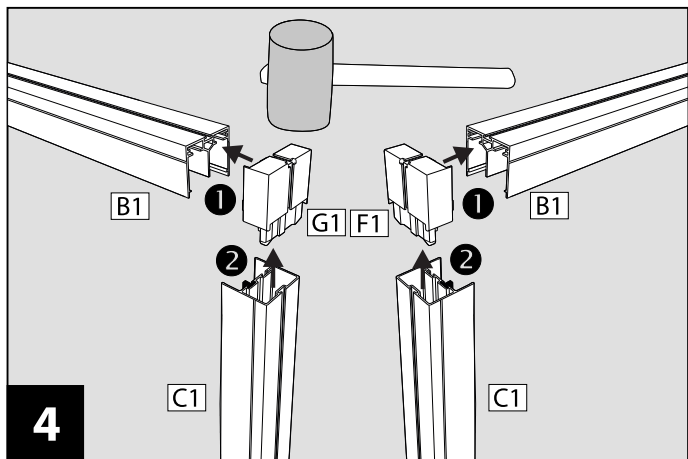
Insérer le joint brosse **N1** dans les profils latéraux **C1** et les recouper à la même longueur.

Vu de l'extérieur, la règle est la suivante :

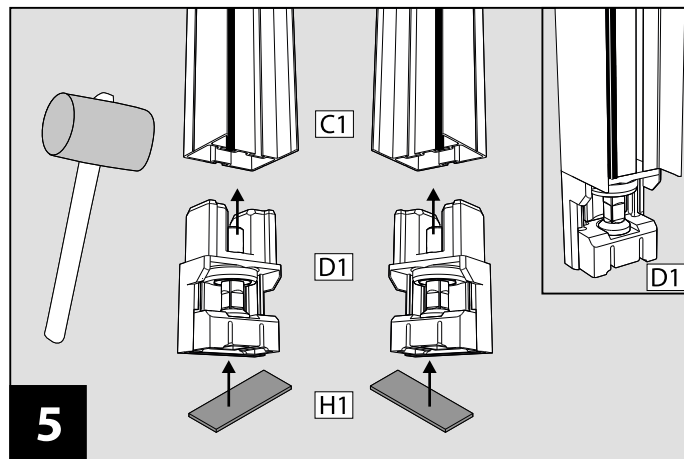
Profil de finition gauche, joint dans la glissière avant.

Profil de finition droit, joint dans la glissière arrière.

MONTAGE À L'INTÉRIEUR DE L'ENCADREMENT



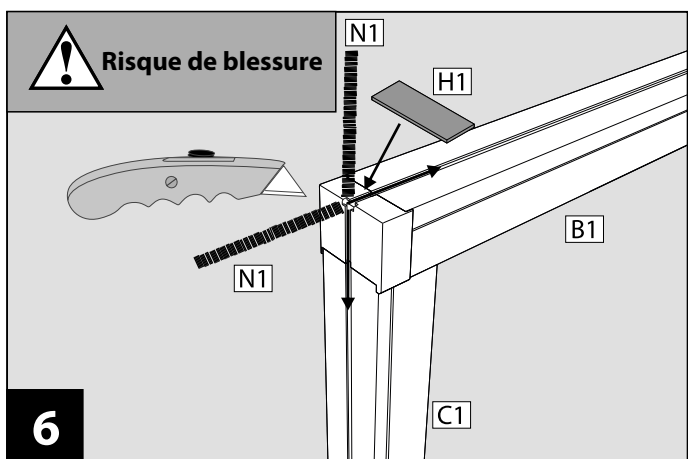
Relier le profil de guidage haut **B1** et les profils latéraux **C1** avec les raccords d'angle gauche **F1** et droit **G1**.



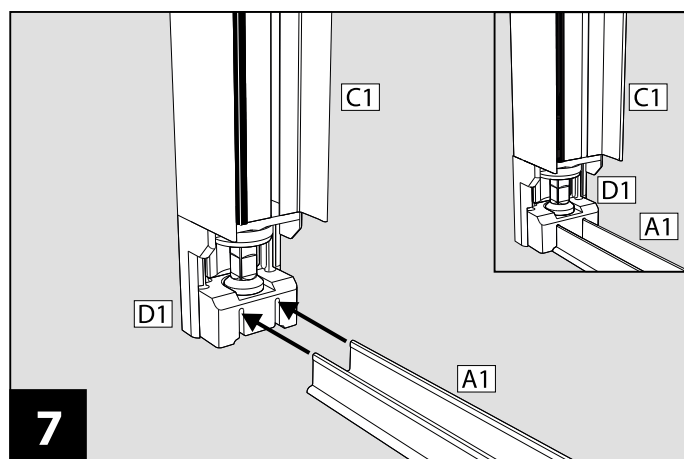
Insérer les pieds de serrage **D1** dans les profils latéraux **C1**.

Remarque :

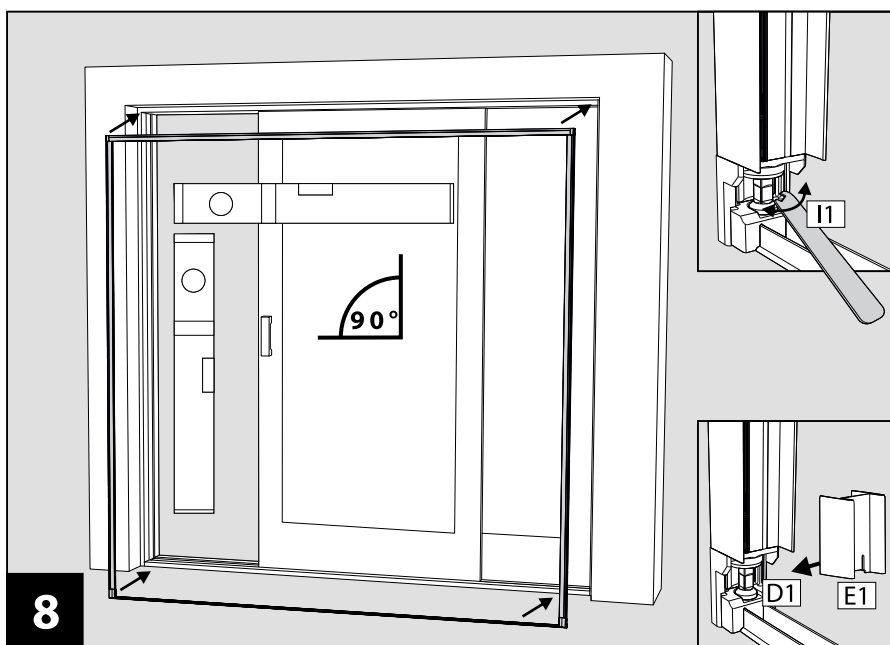
Pour la suite du montage, nous recommandons de rentrer complètement les pattes de serrage. Ôter le film de protection d'un côté des patins antidérapants **H1** et les coller par le bas sur les pieds de serrage **D1**.



Glisser le joint brosse **N1** dans le profil de guidage haut **B1** et les profils latéraux **C1** et le recouper à la bonne longueur. Ôter le film de protection d'un côté des patins antidérapants **H1** et les coller en haut sur les raccords d'angle gauche **F1** et droit **G1**.



Glisser le rail inférieur **A1** dans les pieds de serrage **D1**.



Ôter le film de protection de tous les patins antidérapants **H1**.

Insérez le cadre entièrement assemblé dans l'encadrement.

Alignez le cadre et ajustez les pieds de serrage avec la clé de serrage **I1**.

Attention :

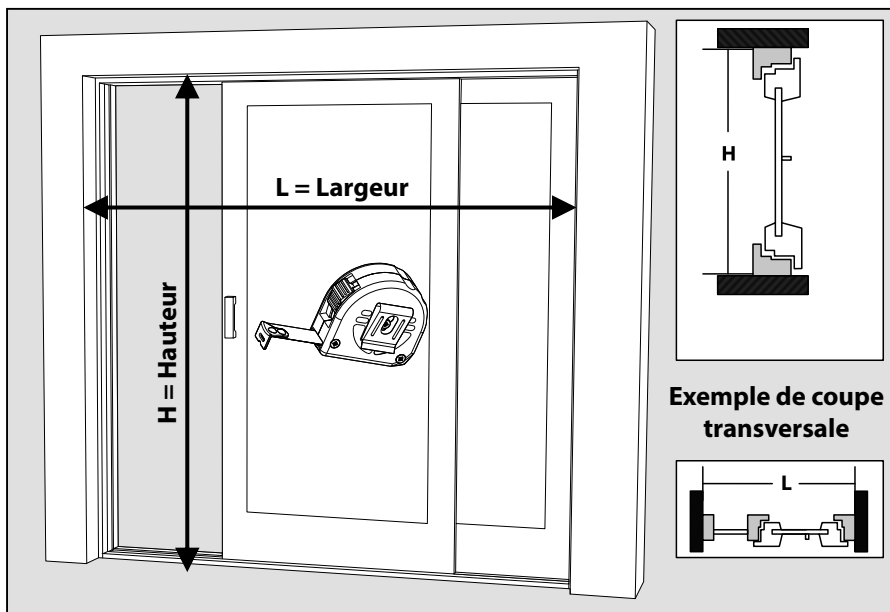
Régler la tension de manière à ce que le cadre soit bien fixé, mais sans que les profils ne se courbent. Mettre les caches de protection **E1** sur les pieds de serrage **D1**.

Remarque :

Vérifier que le cadre est correctement aligné à angle droit dans l'encadrement.

MONTAGE À L'EXTÉRIEUR DE L'ENCADREMENT

PRISE DE MESURE



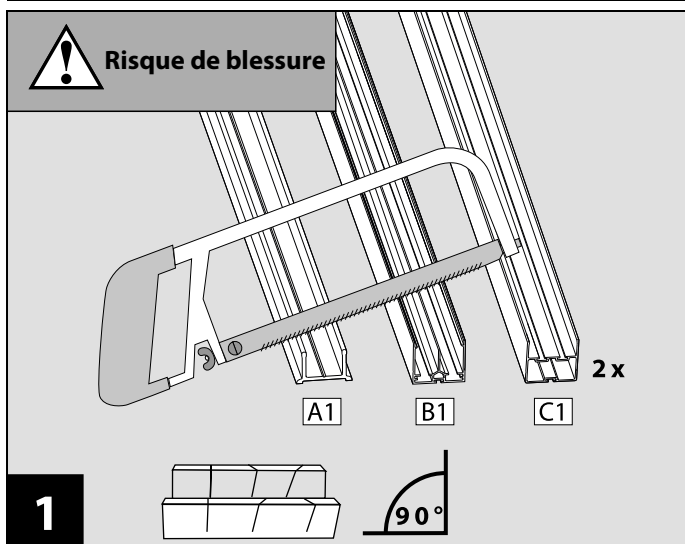
Mesurez la largeur et la hauteur précise entre les murs. Nous vous conseillons de prendre la largeur à trois endroits différents et notez le résultat.

Résultat :

Largeur : _____ cm

Hauteur : _____ cm

MONTAGE



Coupe :

Rail de roulement inférieur **A1**, profil de guidage haut **B1** et profils latéraux **C1** comme suit :

Rail de roulement inférieur **A1** = $L + 5,4$ cm

Profil de guidage haut **B1** = $L + 3,8$ cm

Profils latéraux 2 x **C1** = $H - 3,9$ cm

Exemple :

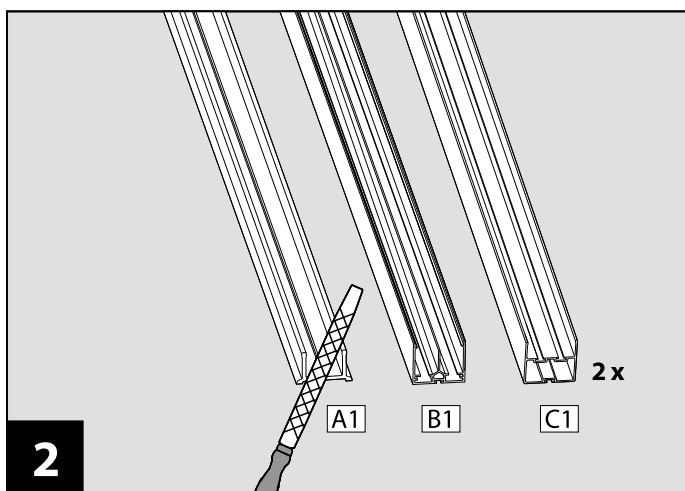
Rail de roulement inférieur **A1** = 200 cm + $5,4$ cm = $205,4$ cm

Profil de guidage haut **B1** = 200 cm + $3,8$ cm = $203,8$ cm

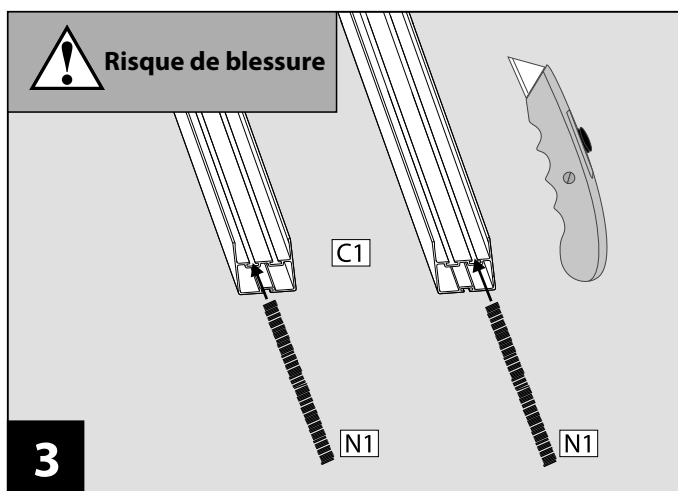
Profils latéraux 2 x **C1** = 220 cm - $3,9$ cm = $216,1$ cm

Attention :

Lors de la coupe, veillez à ce qu'elle soit droite et à angle droit. Pour cela, aidez-vous d'une boîte à onglet.



Ébavurer les bords coupés.



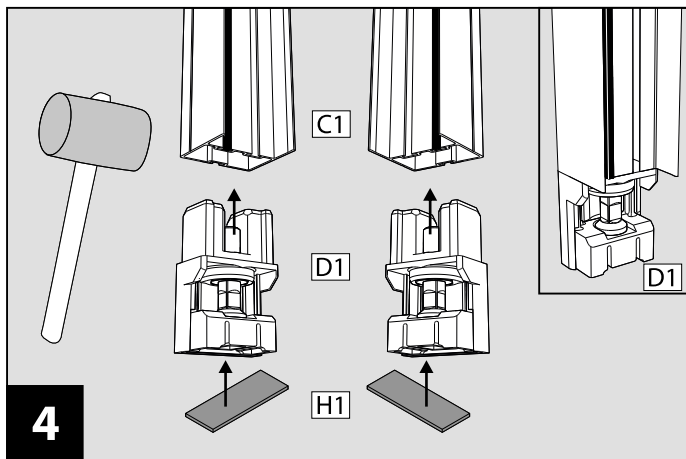
Insérer le joint brosse **N1** dans les profils latéraux **C1** et les recouper à la même longueur.

Vu de l'extérieur, la règle est la suivante :

Profil de finition gauche, joint dans la glissière avant.

Profil de finition droit, joint dans la glissière arrière.

MONTAGE À L'EXTÉRIEUR DE L'ENCADREMENT

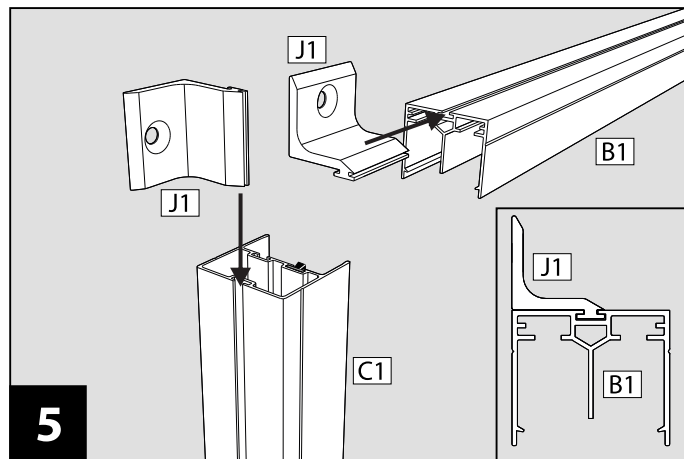


4

Insérer les pieds de serrage **D1** dans les profils latéraux **C1**.

Remarque :

Pour la suite du montage, nous recommandons de rentrer complètement les pattes de serrage. Ôter le film de protection d'un côté des patins antidérapants **H1** et les coller par le bas sur les pieds de serrage **D1**.



5

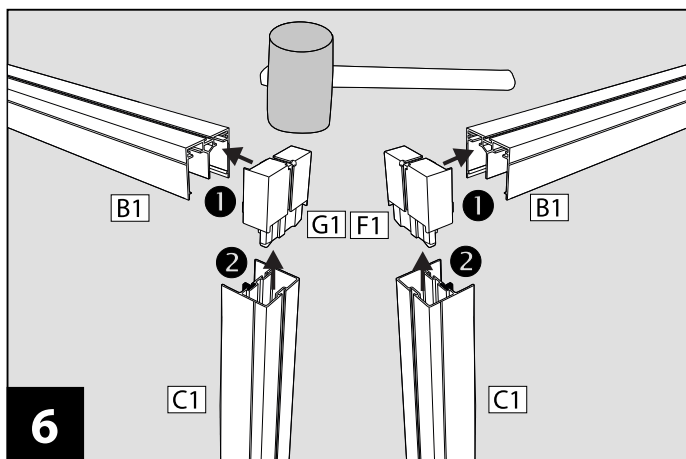
Insérer les équerres de montage frontal **J1** dans le profil de guidage haut **B1** et les profils latéraux **C1**.

Pour ce faire, placez les équerres **J1** comme suit :

- par profil latéral **C1**, 3 équerres **J1**
- pour le profil de guidage haut **B1**, 4 équerres **J1**

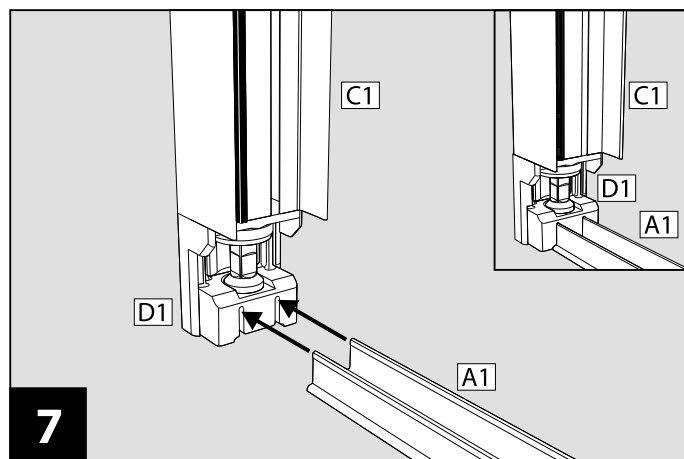
Remarque :

Utilisez un maillet en caoutchouc en cas de difficulté.



6

Relier le profil de guidage haut **B1** et les profils latéraux **C1** avec les raccords d'angle gauche **F1** et droit **G1**.



7

Glisser le rail inférieur **A1** dans les pieds de serrage **D1**.



8

Ôter le film de protection de tous les patins antidérapants **H1**.

Alignez le cadre entièrement assemblé sur l'encadrement.

La hauteur du cadre peut encore être ajustée au niveau des pieds de serrage **D1**, à l'aide de la clé de serrage **I1**.

Mettez les caches de protection **E1** sur les pieds de serrage **D1**.

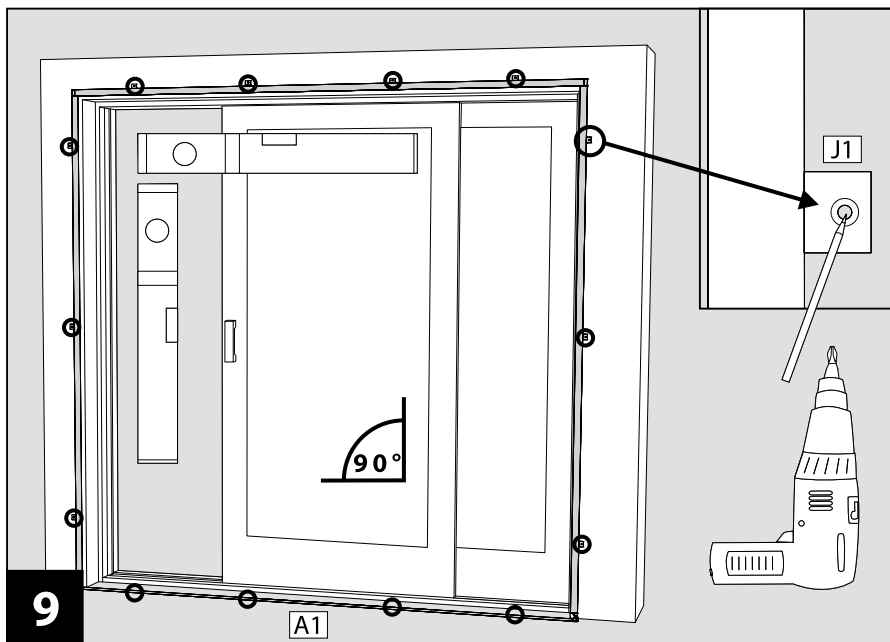
Information :

Les caches de protection **E1** peuvent également être mis en place à la fin du montage complet.

Remarque :

Vérifier que le cadre est correctement aligné à angle droit sur l'encadrement.

MONTAGE À L'EXTÉRIEUR DE L'ENCADREMENT



Attention :

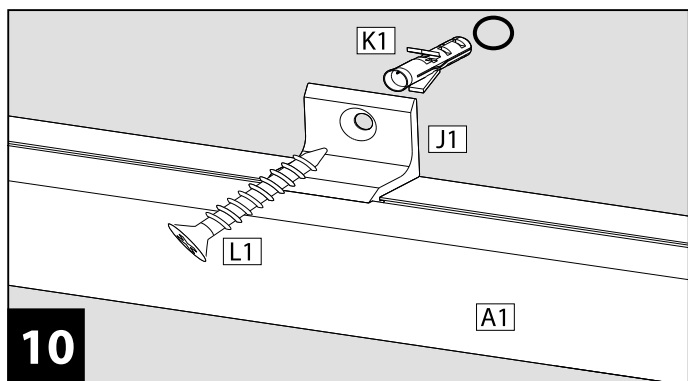
Faites-vous aider par une autre personne pour cette étape du montage.

Pré-percer le rail de roulement **A1** vers le bas à l'aide d'une mèche à métaux de $\varnothing 4$ mm (non fournie) en 4 positions réparties de manière égale.

Positionner les équerres de montage frontal **J1** en les répartissant de manière égale sur le cadre.

Marquer les repères de perçage des équerres **J1** et le rail de roulement **A1**.

Retirer le cadre dormant et pré-percer les positions marquées avec un foret de $\varnothing 6$ mm (selon le support, utiliser un foret adapté, non fourni).



Insérer les chevilles **K1**, selon le type de support, un autre type de cheville peut être nécessaire (non fourni).

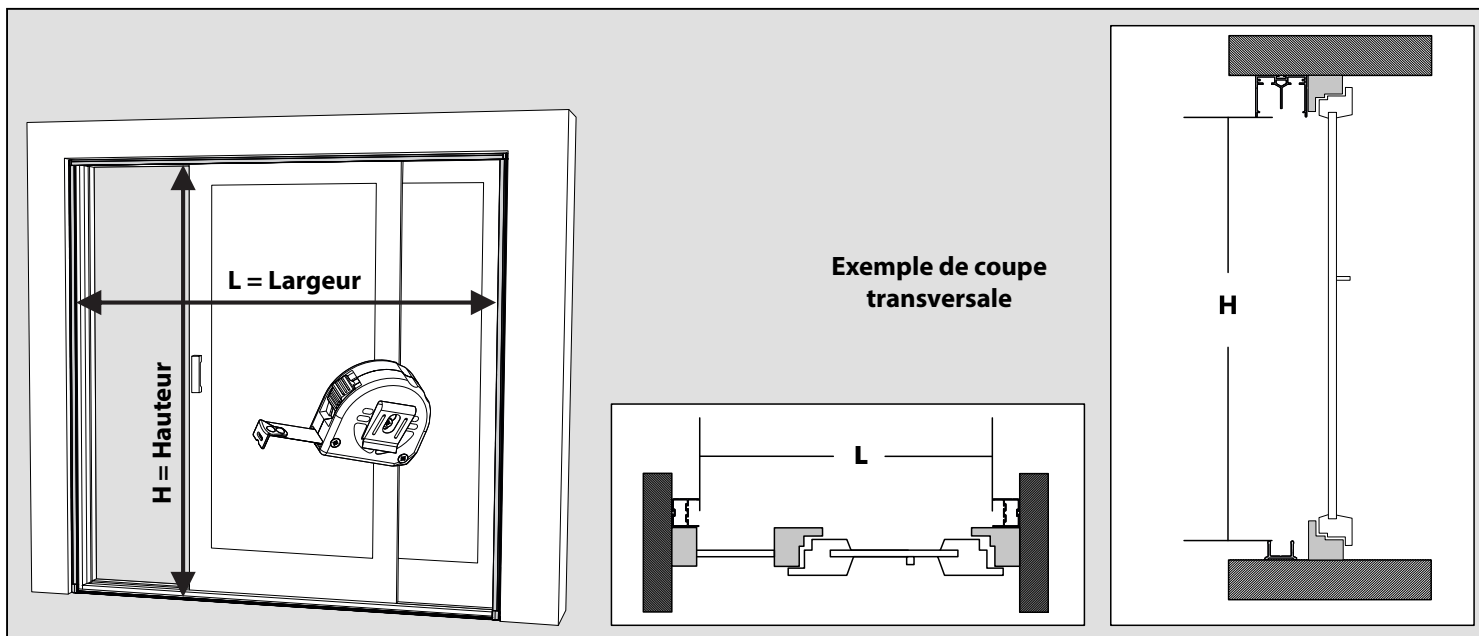
Replacer le cadre dormant, si nécessaire, ajuster la position des équerres **J1** avec les trous de forage et visser comme suit :

Visser les équerres de montage frontal **J1** avec les vis à tête plate **L1**.

Visser le rail de roulement **A1** avec les vis à tête bombées **M1**.

MONTAGE DES PORTES COULISSANTES

PRISE DE MESURE



Mesurez l'espace disponible d'un bord du cadre dormant à l'autre et notez le résultat.

Résultat :

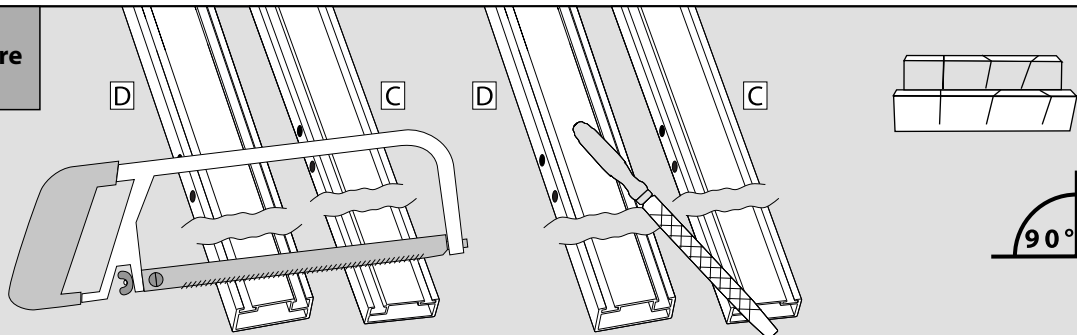
Largeur : _____ cm

Hauteur : _____ cm

MONTAGE DES PORTES COULISSANTES



Risque de blessure



107,5 cm



1

Recouper les profils gauche **C** et droit **D** en hauteur.
La coupe des profils gauche **C** et droit **D** = $H - 5,9$ cm.
Lors de la coupe, veillez à ce qu'elle soit droite et à angle droit.
Pour cela, aidez-vous d'une boîte à onglet.

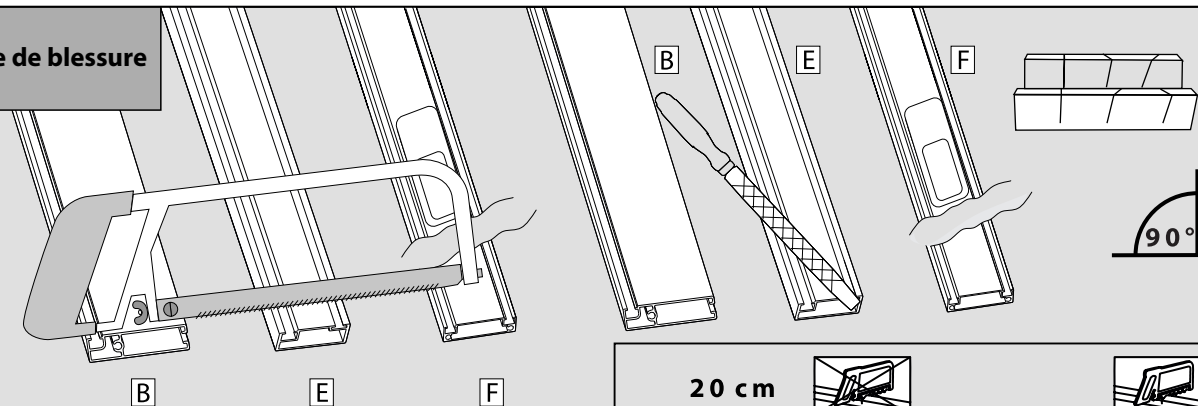
Attention : La découpe des profilés pour les hauteurs **C** et **D** ne doit être effectuée que sur le côté marqué en vert = côté de coupe. Ce côté de coupe est toujours en haut dans la suite du montage.

Exemple :

Pour une hauteur de profils **C** et **D** = $200 - 5,9$ cm = 194,1 cm.



Risque de blessure



20 cm



2

Recoupe des profils **B**, **E** et **F**.
Profil de protection contre les chocs **B** = $L / 2 - 3,6$ cm.
Profil haut **E** = $L / 2 - 3,6$ cm.
Profil central **F** = $L / 2 - 3,6$ cm.
Lors de la coupe, veillez à ce qu'elle soit droite et à angle droit.
Pour cela, aidez-vous d'une boîte à onglet.

Attention : la découpe du profilé central **F** ne doit être effectuée que sur le côté long du profilé, en face de la poignée **J**.

Exemple :

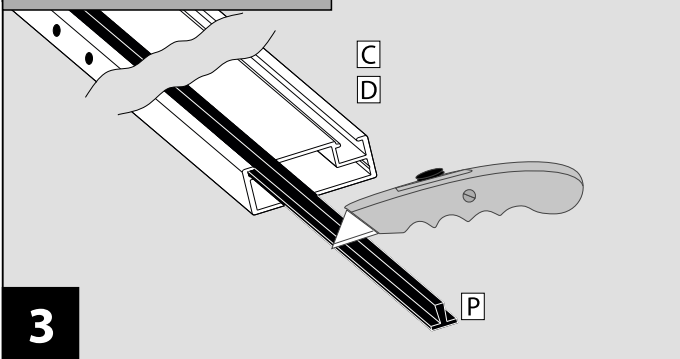
Profil de protection contre les chocs **B** = $200 / 2 - 3,6$ cm = 96,4 cm.

Profil haut **E** = $200 / 2 - 3,6$ cm = 96,4 cm.

Profil central **F** = $200 / 2 - 3,6$ cm = 96,4 cm.



Risque de blessure

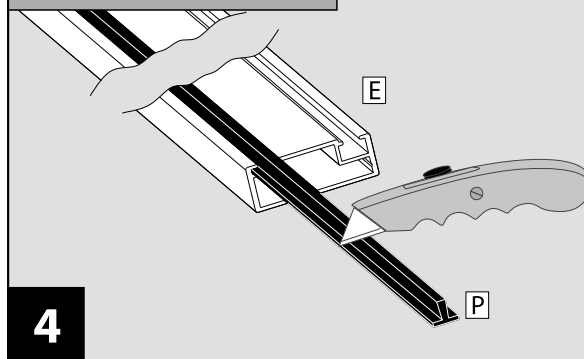


3

Glisser le joint brosse **P** dans les profils **C** et **D**, et recouper.



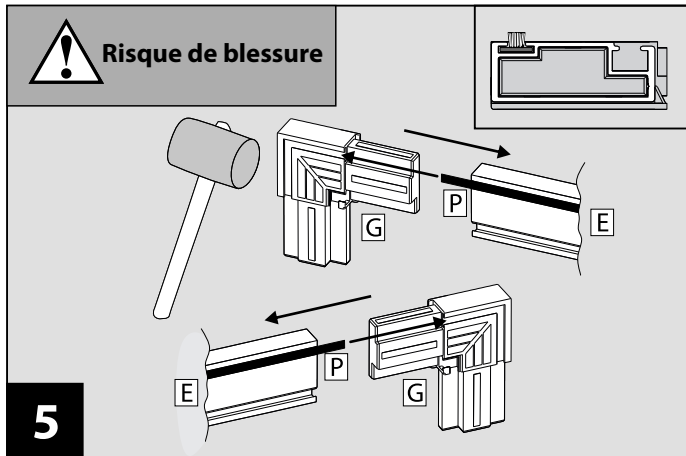
Risque de blessure



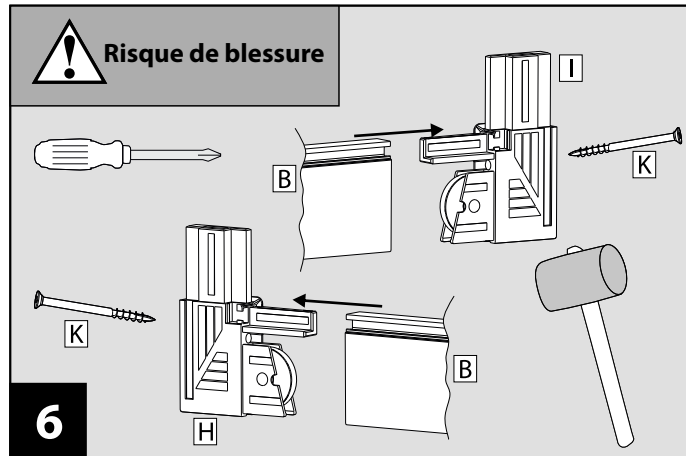
4

Glisser le joint brosse **P** dans le profil **E**, et recouper.

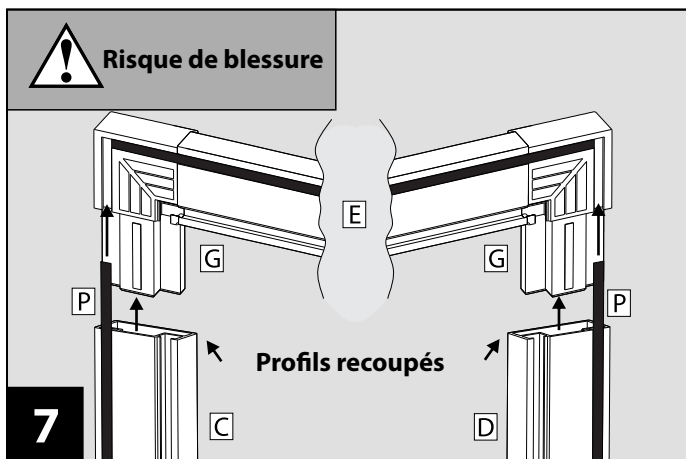
MONTAGE DES PORTES COULISSANTES



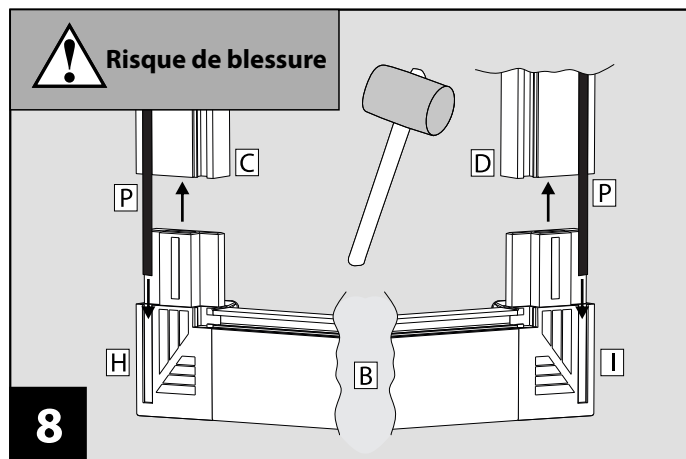
Fixer le connecteur d'angle gauche/droit **G** en haut à gauche du profil haut **E**. Poussez le joint à brosse **P** dans les connecteurs d'angle.
Si nécessaire, utilisez un maillet en caoutchouc.



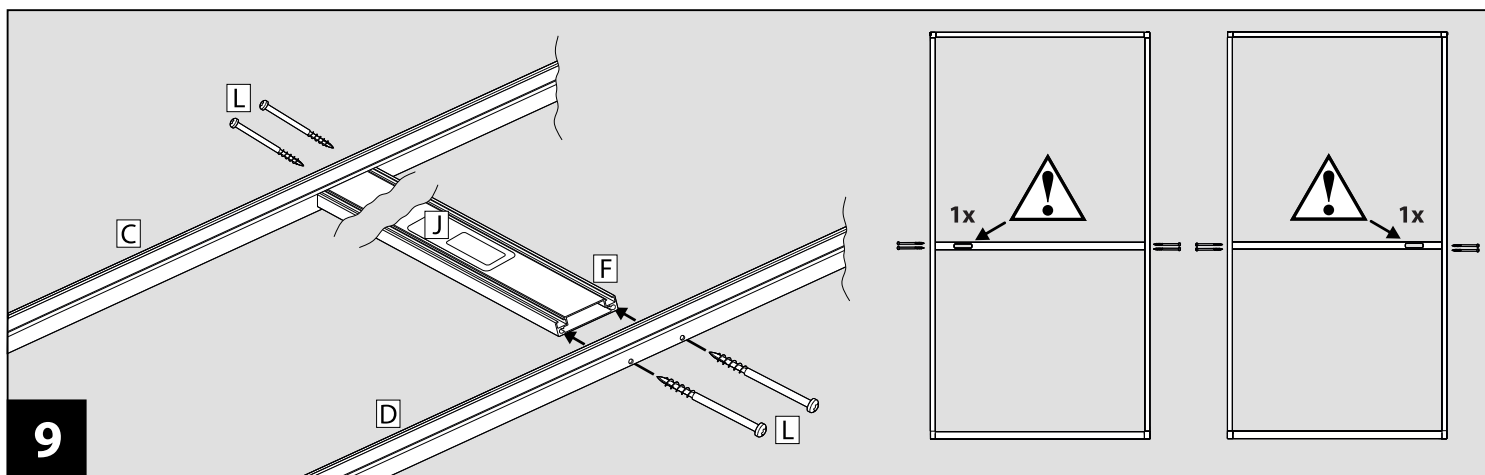
Fixer le connecteur d'angle bas à roulette gauche **H** et droit **I** au profil de protection contre les chocs **B**.
Si nécessaire, utilisez un maillet en caoutchouc.
Fixez les deux connecteurs avec une vis à tête plate Torx **K**.



Fixer le profil haut **E** et les connecteurs d'angle gauche/droit **G** avec les profils **C** et **D**.
Si nécessaire, utilisez un maillet en caoutchouc. Poussez le joint à brosse **P** dans les connecteurs d'angle.

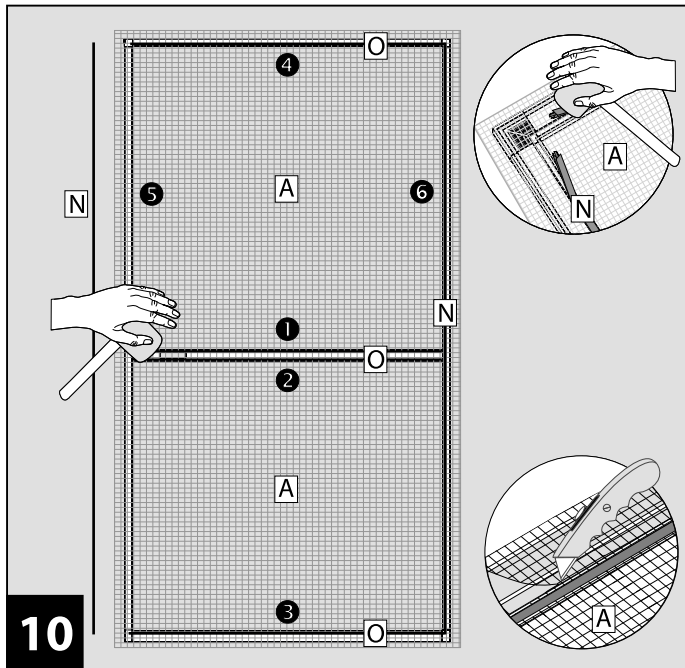


Fixer les profils **C** et **D** avec les connecteurs d'angle bas à roulette gauche **H** et droit **I**.
Si nécessaire, utilisez un maillet en caoutchouc. Poussez le joint à brosse **P** dans les connecteurs d'angle.



Insérer le profil central **F** entre les profils **C** et **D** à hauteur des trous de vis et les assembler avec les vis à tête bombée **L**.
Attention : la poignée préassemblée **J** dans le profil central **F** doit pointer vers la gauche sur une porte et vers la droite sur l'autre.

MONTAGE DES PORTES COULISSANTES



Placer la toile **A** sur chaque porte coulissante et alignez-la. Enfoncez les joints longs **N** et courts **O** et raccourcissez l'excédent de longueur (par exemple avec une pince coupante, non fournie).

Astuce :

Enfoncer les joints l'un en face de l'autre en commençant par le profil central (voir photo de couverture).

Attention !

Ne pas endommager les joints, risque d'abîmer la toile.

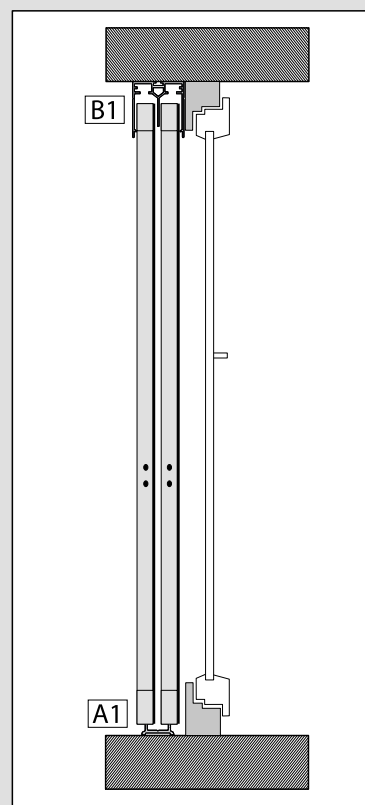
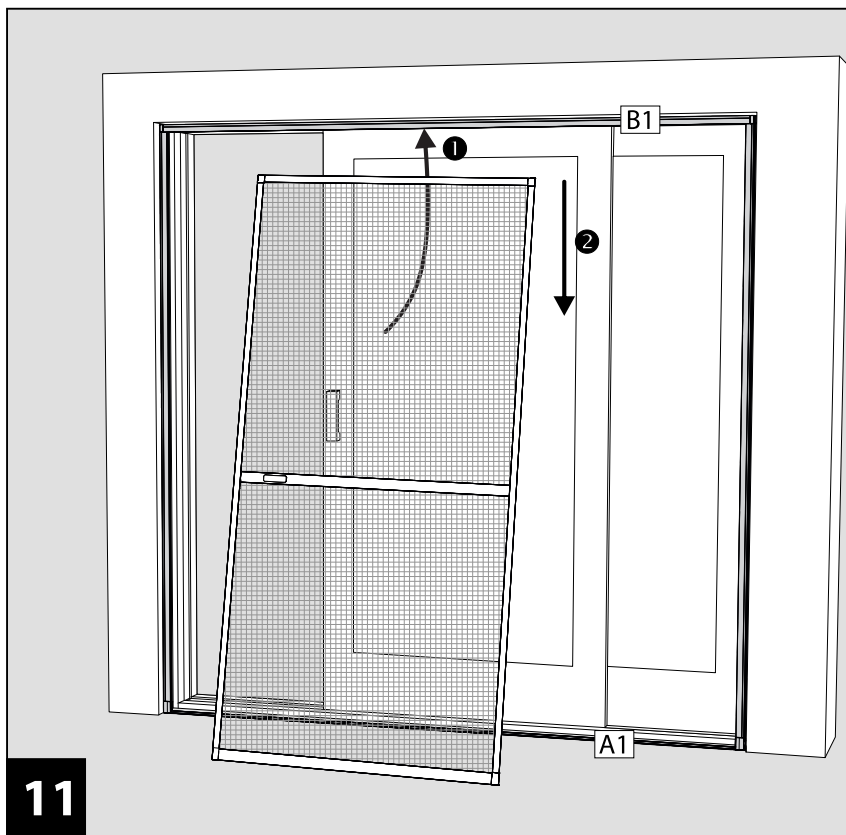
Couper l'excédent de toile avec un cutter.

Remarque :

Une tension manuelle n'est pas nécessaire.

Attention :

Si la lame du cutter glisse, elle risque d'endommager la toile.



Glisser les portes coulissantes entièrement assemblées en diagonale de bas en haut dans le profilé de guidage **B1** du cadre, puis placez-les directement vers le bas sur le rail de roulement du cadre **A1**.

Commencer par la porte coulissante qui se trouve à l'arrière, c'est-à-dire la plus proche de la porte existante.

Cette procédure d'accrochage est la même pour les deux variantes de montage.