



Guide de montage Fenêtre télescopique en aluminium

Description des pièces Contenu de l'emballage

- 2 x profilé intérieur court A1 profilé extérieur court B1
- 2 x profilé intérieur long A1 profilé extérieur long B1
- 4 x équerre C
- 2 x angle à plier avec crochet court D
- 2 x angle à plier avec crochet long E
- 1 x toile F
- 2 x joint à lèvres court G1
- 4 x joint à lèvres long G2
- 2 x clip d'arrêt court H1
- 2 x clip d'arrêt long H1
- 2 x attache, transparent I
- 4 x capuchon J
- 4 x pastilles de fixation adhesives K
- 1 x entretoise L
- 1 x outil de pliage M

Note: Veuillez lire attentivement le texte associé aux illustrations!

Vous pouvez trouver la vidéo de montage du produit à : www.tesa.com/help/insect-stop-teleskop

- Placer les angles à plier sur le cadre de la fenêtre & assembler l'équerre et l'angle à plier. Les quatre montages sont préparés en bas du cadre de la fenêtre.

Fig. 1a : Présentation du montage de l'équerre et de l'angle à plier U1 / U2 (mise en place en bas du cadre télescopique) et O1 / O2 (mise en place en haut du cadre télescopique)

- Insérer l'angle à plier D dans le trou de l'équerre C, puis le placer en bas à droite du cadre de la fenêtre (vue de l'extérieur).

Important: Le côté lisse de l'équerre doit être placé contre le cadre de la fenêtre! Placer l'équerre C de façon à ce que la partie étroite soit tournée vers le haut. Placer l'entretoise L entre l'équerre et le cadre de la fenêtre. Tirer l'angle à plier vers l'extérieur, placer l'outil de pliage M contre la partie longue de l'angle à plier et plier ensuite cette partie vers le haut en formant idéalement un angle de 90°.

ATTENTION! Veiller à ne pas endommager le joint caoutchouc du cadre de fenêtre en pliant les angles à plier.

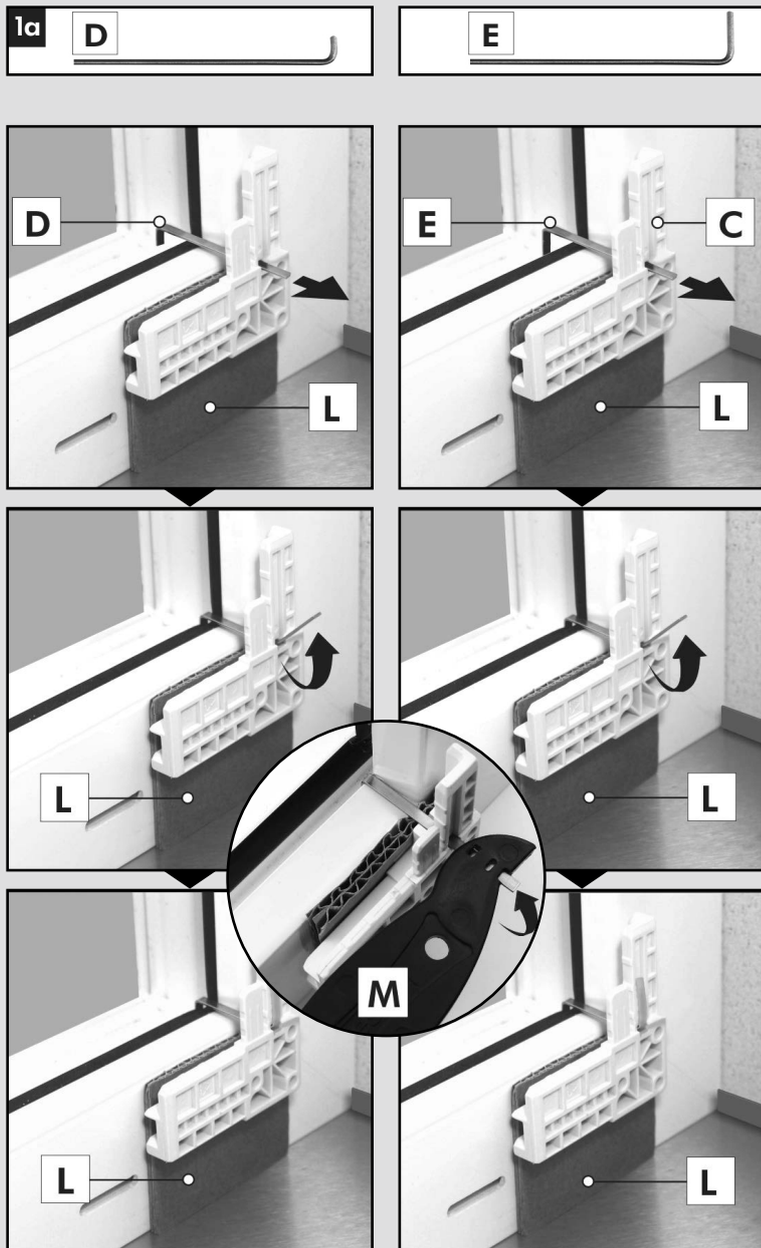
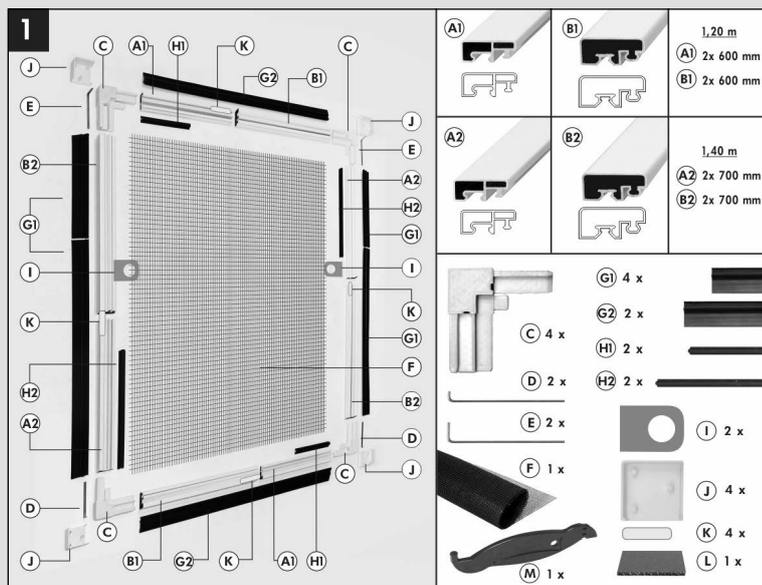
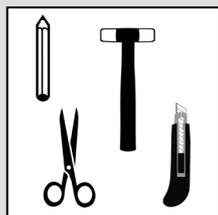
Ne pas hésiter à forcer en pliant les angles qui ne casseront pas (l'angle à plier sera ensuite inséré avec la rainure de l'équerre dans les profilés aluminium; cela ne peut se faire si l'angle est inférieur à 90°).

-L'équerre et l'angle à plier D forment le montage U1. Recommencer l'opération avec l'autre équerre C et l'angle à plier E - crochet plus long - pour réaliser le montage O1.

Contient des petites pièces pouvant être avalées.



Outils nécessaires:





Guide de montage Fenêtre télescopique en aluminium

Fig. 1b :

- Insérer l'angle à plier D dans l'équerre C et placer l'ensemble sur la gauche du cadre de la fenêtre (vue de l'extérieur).
- Tourner l'équerre C de façon à ce que la partie large soit dirigée vers le haut.
- Les autres étapes sont décrites dans le paragraphe 1a. Cela donne lieu au montage U2.
- Assembler ensuite le dernier angle à plier E à la dernière équerre C pour obtenir le montage O2.

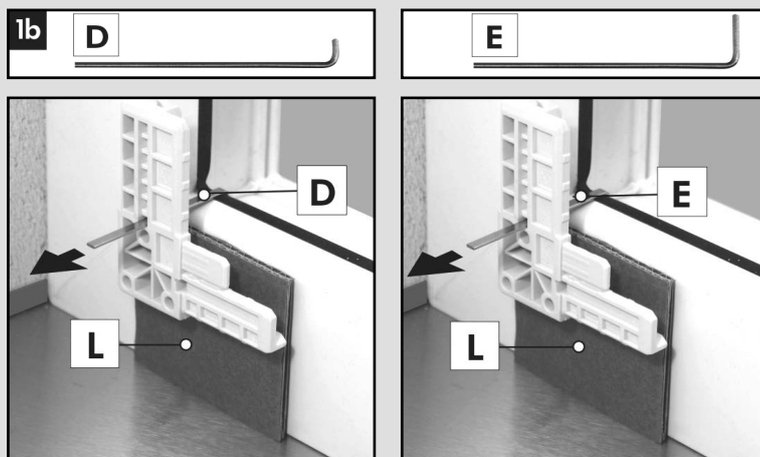
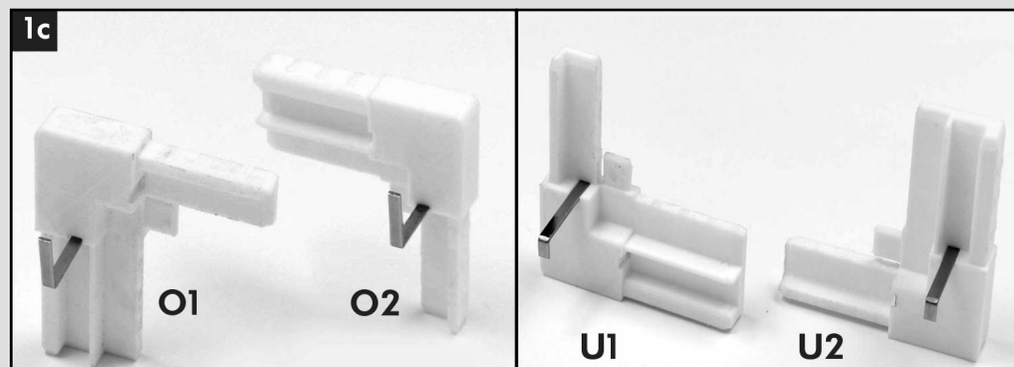


Fig. 1c :

Montages O1 et O2 = montages supérieurs du cadre télescopique avec angle long (C + E).
Montages U1 et U2 = montages inférieurs du cadre télescopique avec angle court (C + D).



2. Assembler les profilés pour former un cadre

Avant de réaliser ce montage, vérifier l'orientation de votre fenêtre (portrait ou paysage).

Fig. 2a : Dimensions de la fenêtre:

$H > B$

Fig. 2b : Dimensions de la fenêtre:

$H < B$

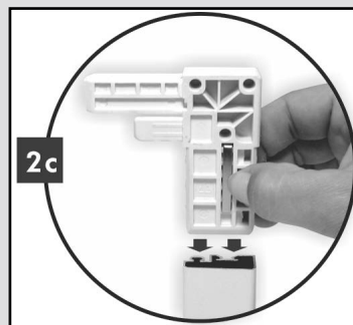
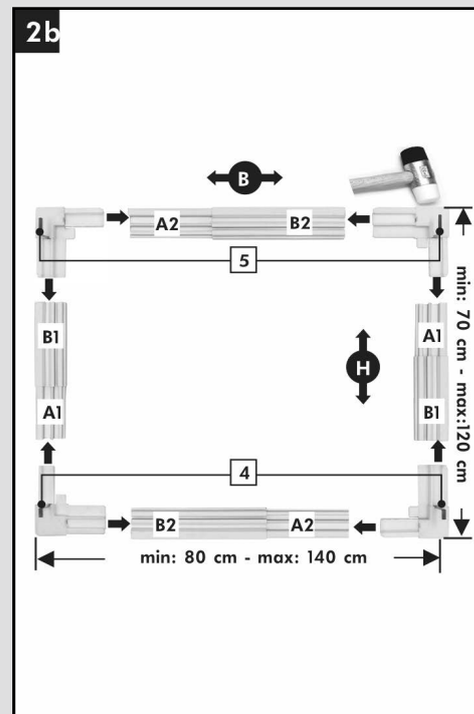
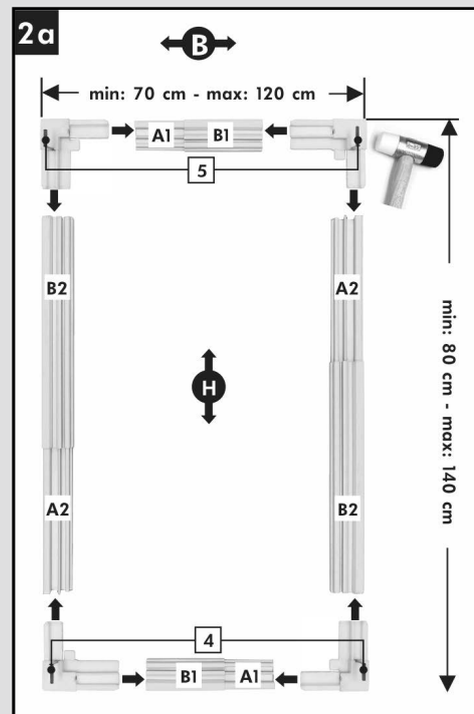
- Placer la partie longue de l'angle à plier dans la rainure de l'équerre C, puis insérer l'ensemble dans les profilés aluminium.

IMPORTANT: Vérifier que l'angle à plier est bien inséré dans le profilé!

- Utiliser un maillet en caoutchouc pour insérer le raccord dans le profilé jusqu'à ce que le bord du profilé soit parfaitement aligné avec l'équerre.
- S'il est difficile d'aligner les équerres et les profilés aluminium, placer un bloc en bois entre l'équerre et le maillet en caoutchouc quand vous tapez. Cela protégera l'équerre d'une casse éventuelle.

Assembler ainsi, dans un premier temps, chaque équerre aux deux profilés correspondants. Puis insérer les profilés intérieurs dans les profilés extérieurs pour former un cadre rectangulaire.

Important: Quand le cadre est placé bien droit, les assemblages O1, O2 doivent avoir les angles longs dirigés vers le haut et les assemblages U1, U2 les angles courts dirigés vers le bas. TOUS les angles à plier sont verticaux / vers le haut dans ce cas.



Guide de montage Fenêtre télescopique en aluminium

3. Ajuster le cadre à la taille de la fenêtre

Note: Il est conseillé de se faire aider d'une personne pour cette étape!

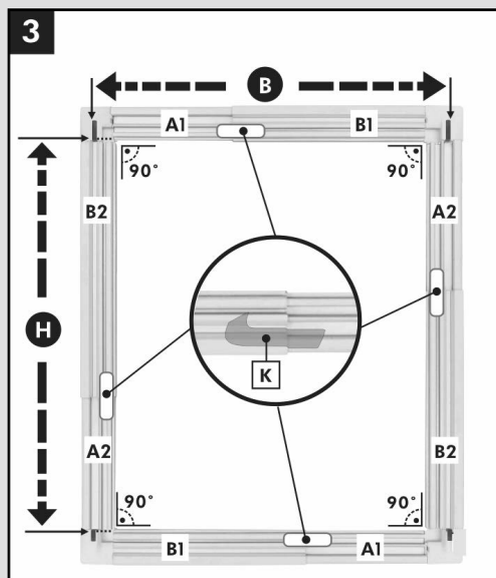


Fig. 3a :

- Placer le cadre dans l'ouverture de la fenêtre, en se faisant aider si besoin.
- Placer les angles à plier inférieurs des assemblages U1 / U2 sur le cadre de la fenêtre

Fig. 3b :

Étirer le cadre horizontalement le plus possible tout en s'assurant que les angles à plier des assemblages U1 / U2 restent bien attachés au cadre de la fenêtre.

Fig. 3c :

- Appliquer les pastilles de fixation adhésives K fournies à la jonction entre les profilés intérieurs / extérieurs pour éviter qu'ils ne coulisent; la seconde personne présente peut s'en charger.

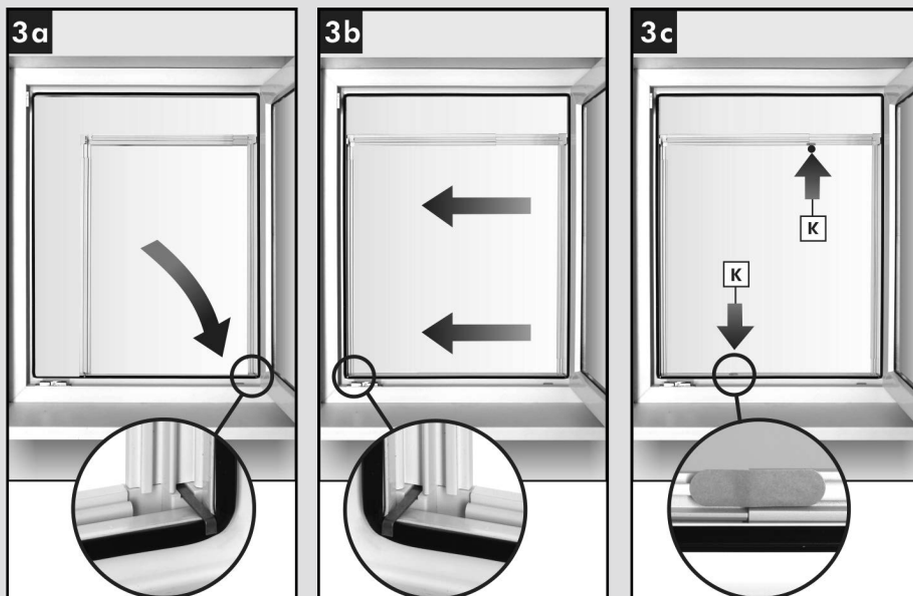


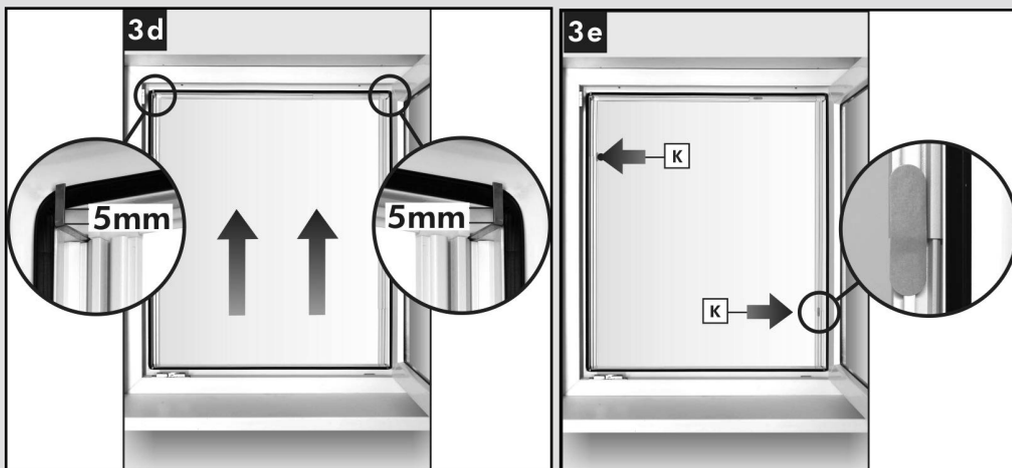
Fig. 3d :

- Étirer ensuite le cadre verticalement autant que possible.

Important: Les angles à plier des montages O1 / O2 ne doivent pas toucher le haut du cadre de la fenêtre, il faut respecter un espace de 5 mm!

Fig. 3e :

- Appliquer les pastilles de fixation adhésives K fournies à la jonction entre les profilés intérieurs / extérieurs pour éviter qu'ils ne coulisent; la seconde personne présente peut s'en charger. Puis retirer soigneusement le cadre.

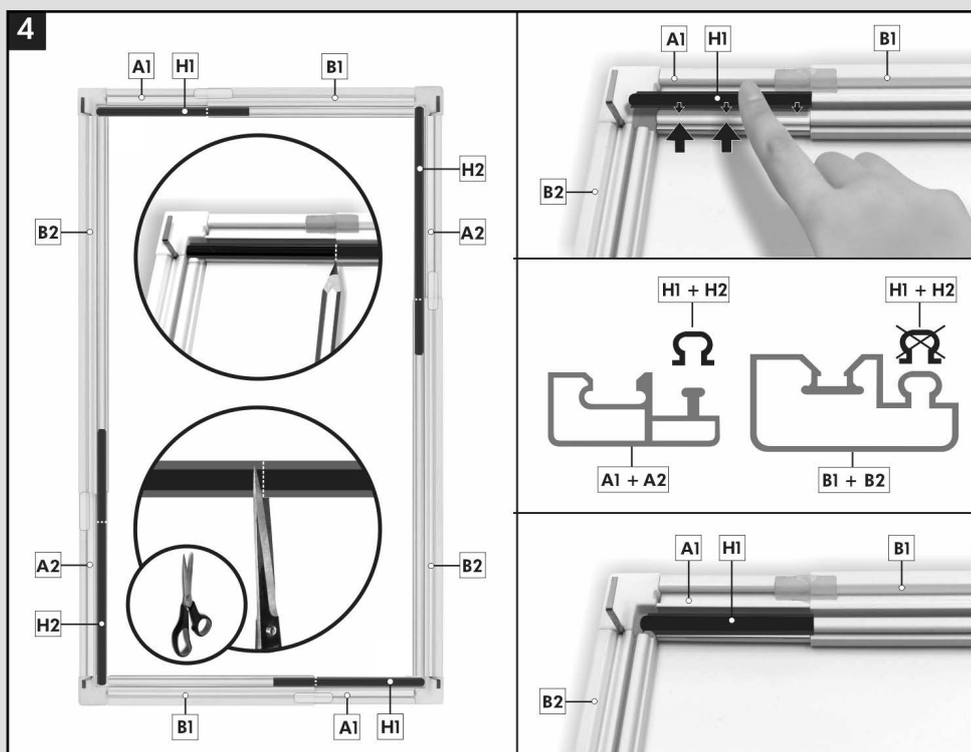


Guide de montage Fenêtre télescopique en aluminium

4. Fixer le cadre

Fig. 4 :

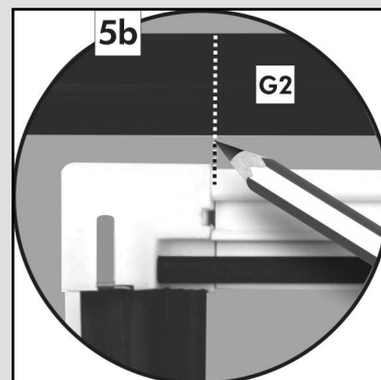
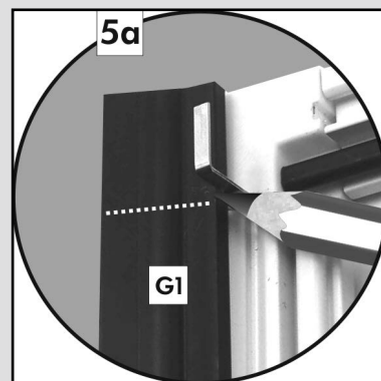
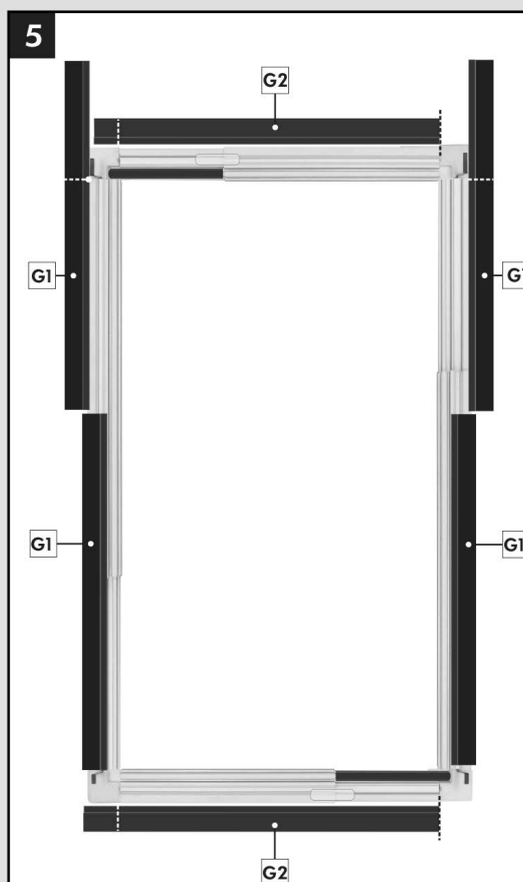
Placer le clip d'arrêt court H1 sur les profilés intérieurs A1, faire des marques (avec un crayon, par exemple), couper à la longueur voulue, puis l'insérer sur le profilé. Placer le clip d'arrêt long H2 sur les profilés intérieurs A2, faire des marques (avec un crayon, par exemple), couper à la longueur voulue, puis l'insérer sur le profilé. Conseil: Utiliser une paire de ciseaux robuste ou un sécateur pour couper le clip d'arrêt! Conseil: Pour vérifier la correspondance des dimensions dans le cadre de la fenêtre, il est conseillé de monter à nouveau le cadre dans la fenêtre. Laisser les pastilles de fixation adhésives K en place pour éviter tout mouvement des profilés.



5. Positionner les joints sans les insérer

Fig. 5 :

- H>B: Les joints à lèvres courts G1 sont pour les profilés verticaux, les joints longs G2 pour les profilés horizontaux.
- Positionner les joints à lèvres courts G1 sur les profilés verticaux, faire une marque au niveau de l'angle à plier puis couper à la longueur voulue (5a).
- Placer le joint à lèvre G2 sur le profilé haut et bas. Le positionner sur l'angle droit, faire une marque à gauche et couper à la longueur voulue (5b).
- Les joints à lèvres serviront aussi de fixation pour la toile ultérieurement. Si B>H, faire cette opération exactement à l'inverse.

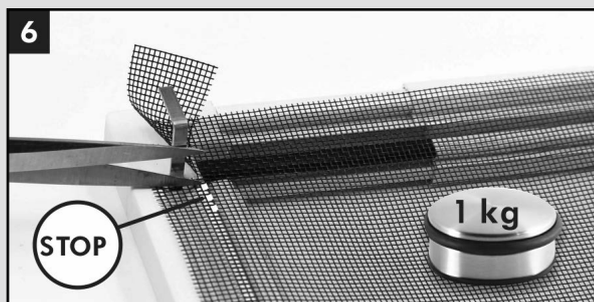




Guide de montage Fenêtre télescopique en aluminium

6. Couper la toile à la dimension nécessaire

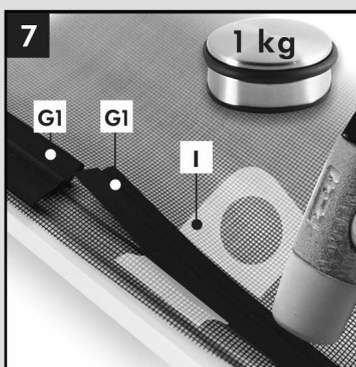
Poser la toile F sur le cadre, placer un poids dessus, faire des découpes sur les quatre angles. Ne pas trop découper la toile!



7. Fixer la toile au cadre et fixer les attaches

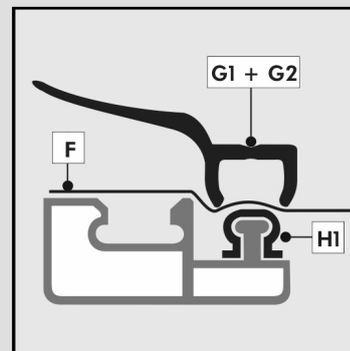
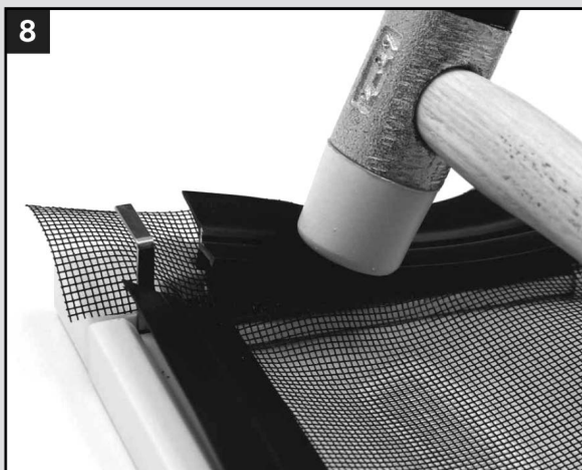
Fixer la toile au centre du profilé intérieur à l'aide du joint à lèvres G1. Le joint à lèvres doit recouvrir le profilé. Utiliser le maillet en caoutchouc pour taper, si nécessaire. Si besoin, laisser un tissu de protection pour éviter d'endommager le profilé peint.

L'attache I doit être positionnée approximativement au milieu, entre la toile et le joint à lèvres G1. Taper légèrement si nécessaire.



8. Fixer le joint

Fixer la toile F avec les joints à lèvres G1 & G2. Pour ce faire, placer G1 & G2 dans la rainure intérieure des profilés aluminium et les fixer. Fixer toujours les côtés opposés de la toile F pour éviter que le cadre télescopique ne se déforme à cause de la tension de la toile.



9. Couper l'excédent de toile

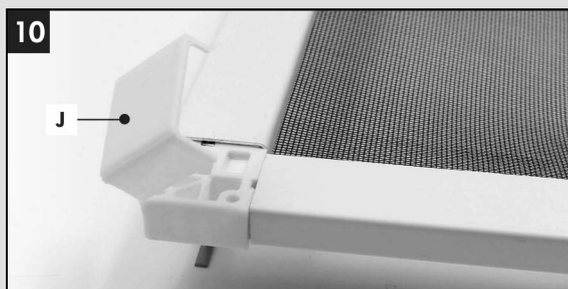
- Couper l'excédent de toile
Soulever la lèvre du joint sur le côté, placer un cutter à lame courte ou des ciseaux dans l'espace entre la lèvre et le profilé. Faire attention, en coupant, à ne pas endommager la lèvre.



Guide de montage Fenêtre télescopique en aluminium

10. Fixer le capuchon

Fixer les capuchons J sur les quatre joints d'angle (taper légèrement).



11. Mettre en place la moustiquaire

Fig. 11 :

- Passer le cadre télescopique en diagonale à travers la fenêtre, en se servant des attaches I. Se faire aider si besoin.

Fig. 12 :

- Placer le cadre télescopique sur le cadre de la fenêtre.

Fig. 12a :

- Accrocher la partie supérieure en remontant le cadre télescopique le plus haut possible.

- Puis, diriger la partie inférieure dans le cadre de fenêtre inférieur (12b) et emboîter le cadre télescopique (12c).

