

MOUSTIQUAIRE AVEC PORTE BATTANTE

MANUEL D'INSTALLATION



INDEX

| | |
|---------------------------------------------------------------|-----------|
| 01 COMPOSANTS | 04 |
| 02 MONTAGE | 05 |
| 2.1 PRISE DE MESURES ET DÉCOUPE DU CADRE DE LA MOUSTIQUAIRE | 05 |
| 2.2 RÉDUCTION DES COUPES POUR LES PANNEAUX DE LA MOUSTIQUAIRE | 06 |
| 2.3 MONTAGE 1 | 07 |
| 2.4 MONTAGE 2 | 09 |
| 2.5 MONTAGE 3 | 10 |
| 2.6 MONTAGE 4 | 11 |
| 2.7 MONTAGE 5 | 12 |
| 2.8 MONTAGE 6 | 13 |



ATTENTION

Il est important, pour la sécurité des personnes et l'intégrité du produit, de lire l'intégralité de cette notice avant l'installation, la réparation, ou la première utilisation de la moustiquaire.

Ce document fait partie intégrante, du modèle de moustiquaire sélectionné et s'adresse à son installateur. Il contient des informations spécifiques concernant sa découpe et un guide complet des étapes de montage et d'installation.

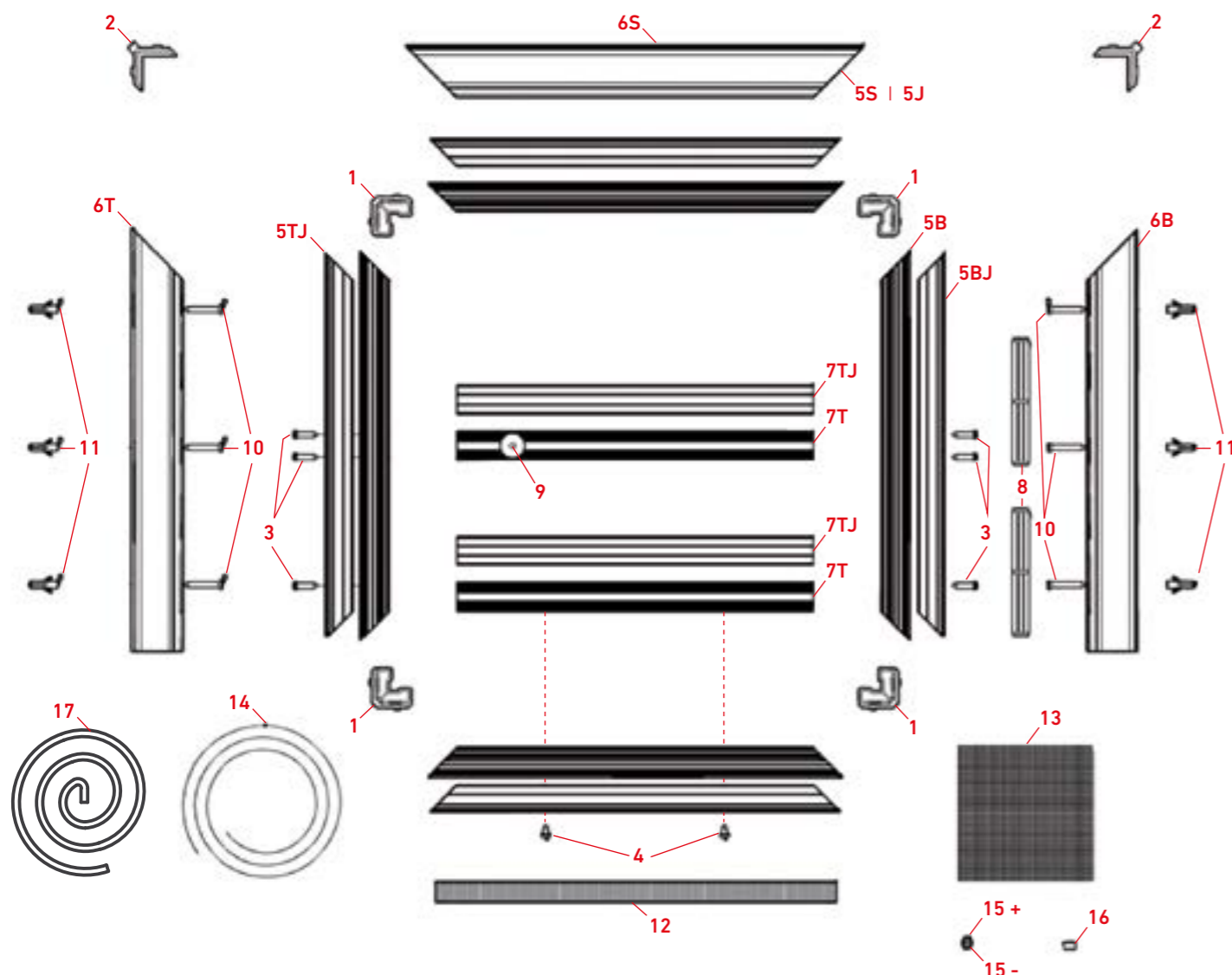
Il contient également les informations nécessaires pour donner une présomption de conformité à la directive européenne sur les produits de construction et à la norme européenne EN 13561:2004+A1:2008 en ce qui concerne les documents associés.

Les informations concernant les prescriptions générales sur l'utilisation, la manipulation, l'installation, la maintenance et l'élimination de la moustiquaire se trouvent dans le document «**Moustiquaires: prescriptions pour l'utilisateur et l'installateur**» disponible sur gimenezganga.com

Ce document, ainsi que celui des prescriptions pour l'utilisateur et l'installateur, constituent un manuel d'instructions complet et un instrument fondamental pour le bon fonctionnement de votre moustiquaire tout au long de sa vie: installation, utilisation, entretien et élimination.

Nous vous recommandons fortement de télécharger les deux documents et de les garder attachés à la moustiquaire pour de futures consultations. Les informations qu'ils contiennent font partie intégrante du produit.

01 COMPOSANTS



| REF. | DESCRIPTION |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Équerre pour battant (4 unités) |
| 2 | Équerre de cadre (2 unités) |
| 3 | Vis 3,50x25 mm pour fixer les traverses de renfort (6 unités) |
| 4 | Vis auto-tournante 3,50x10 mm pour fixer la traverse inférieure (2 unités) |
| 5 | Panneau de moustiquaire (5B, 5S, 5T, y 5S) y et plinthes pour le panneau (5IJ, 5BJ, 5TJ, y 5SJ) |
| 6 | Cadre de moustiquaire (6B, 6T, y 6S) |
| 7 | Traverses de renfort (7T 2 unités) et plinthes pour traverse (7TJ 2 unités) |
| 8 | Charnières à ressort (2 unités) |

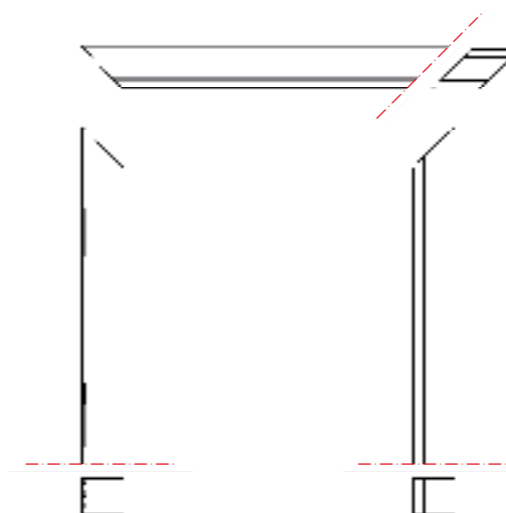
| REF. | DESCRIPTION |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | Poignée (2 unités) Varilla Roscada Tirador (1 unidad) |
| 10 | Vis 4,50x40 mm pour fixation au mur (6 unités) |
| 11 | Cheville de 6 mm pour fixation au mur (6 unités) |
| 12 | Joint brosses inférieur de 5x20mm |
| 13 | Toile de moustiquaire en fibre de verre |
| 14 | Joint gomme pour la fixation de a toile |
| 15 | Paire d'aimants : aimant positif (15+ panneau) et aimant négatif (15- cadre) ce dernier a un sillon pour le différencier |
| 16 | Cache pour boucher les trous (14 unités) |
| 17 | Goma Coextrusionada para Marco |

02 MONTAGE

2.1 PRISE DE MESURES ET DÉCOUPE DU CADRE DE LA MOUSTIQUAIRE

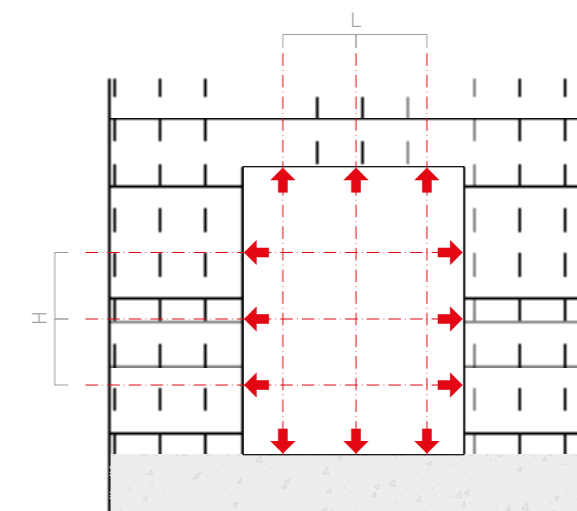
Pour déterminer la largeur du trou de la porte (mesure **L**) mesurez l'écart en trois points différents, en sélectionnant le plus petit écart.

De même pour déterminer la mesure de la hauteur du trou de la porte (mesure **H**) mesurez l'écart en trois points différents, en sélectionnant la plus petite mesure.



La coupe des profils pour les ajuster aux mesures du trou doivent toujours se faire du côté non usiné, pour la coupe assurez-vous que le profil soit bien à plat et que l'angle de coupe du profil supérieur soit de 45°.

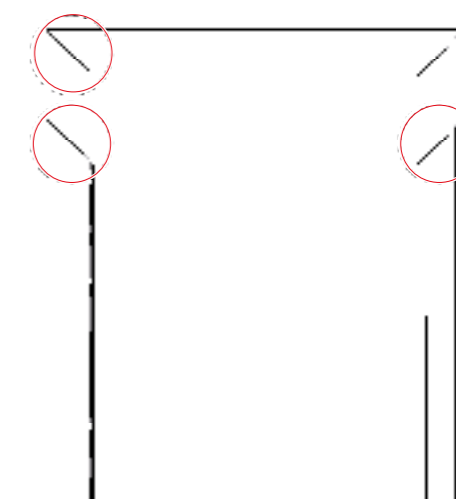
ÉTAPE 1



ÉTAPE 2

Grâce aux résultats de ces mesures vous pouvez couper les profils du cadre, toujours du côté non usiné car les profils (marqués avec un cercle) sont usinés à l'une de leurs extrémités pour pouvoir monter le cadre de la moustiquaire avec ses équerres.

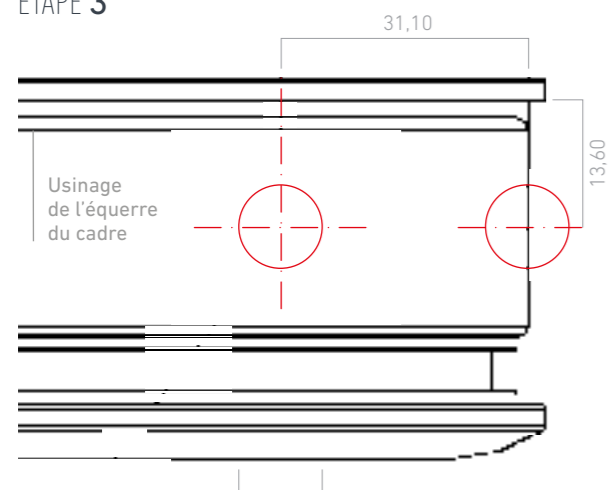
ÉTAPE 3



Une fois les profils coupés, faites des trous pour l'équerre à l'extrémité coupée du profil supérieur du cadre selon les mesures détaillée ci-dessous.

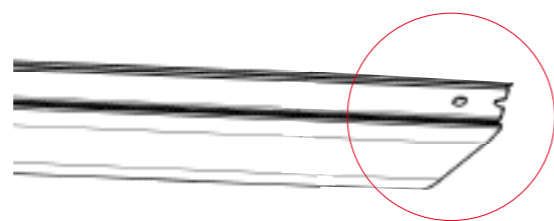
Depuis l'extrémité du profil, marquez le trou intérieur à 31,10 mm de profondeur et à 13,60 mm du nerf latéral au centre avec une perceuse de 9 mm, l'extérieur sera fait avec une lime circulaire (queue de rat).

ÉTAPE 3



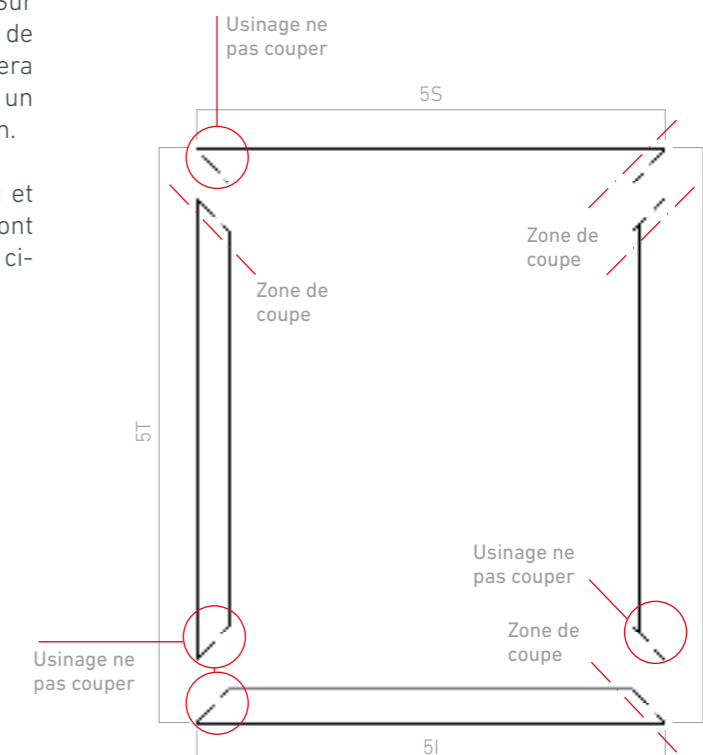
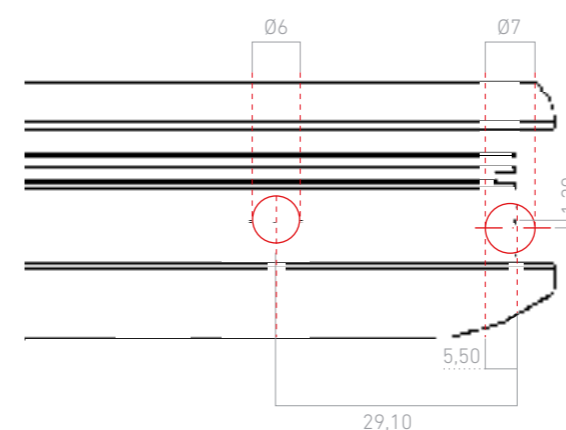
Pour que les profils soient ajustés correctement, les trous doivent être faits parfaitement dans leurs marques.

ÉTAPE 4



L'usinage de l'équerre du panneau sera fait selon les mesures, de l'extrémité du profil vers l'intérieur. Sur marque centrale du profil, faire un trou à 29,10 mm de distance, avec diamètre de 6 mm. Le trou du coin sera fait à la lime d'une profondeur de 5,50 mm, avec un décalage latéral de 1,30 mm et un diamètre de 7 mm.

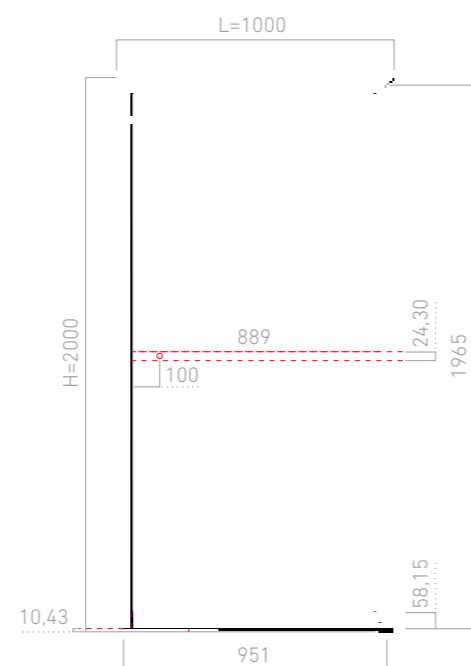
Une fois que tous les profils du cadre, du panneau et des traverses sont coupés, et que tous les angles ont été usinés procédez à l'assemblage, comme indiqué ci-dessous.



2.2 RÉDUCTION DES COUPES POUR LES PANNEAUX DE LA MOUSTIQUAIRE

Comme pour les profils du cadre, il faut couper les profils qui composent le panneau de la moustiquaire battante, en suivant le tableau de réduction détaillé plus bas.

Les profils doivent être coupés avec les plinthes placées. Tous les profils du panneau sont usinés d'un côté, comme indiqué sur le schéma ci-dessous, l'autre côté devra être usiné une fois que tous les profils seront coupés à la mesure correspondante.



RÉDUCTIONS

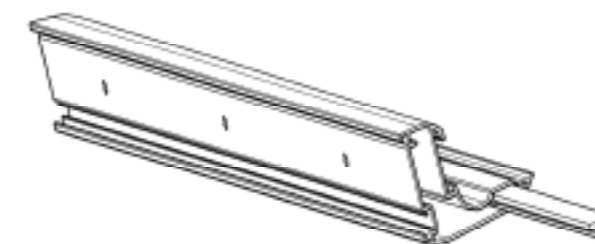
- * L Panneau= L-49 mm
- * H Panneau= H-35 mm
- * L Traverse= L -49 mm / -62 mm
- * Poignée à 100 mm de l'extrémité de la traverse

2.3 MONTAGE 1

Insérez l'aimant négatif (15- avec rainure) à l'intérieur des profils du cadre (6T, 6B y 6S).

Assemblez les trois profils avec l'équerre du cadre (2) et fixez fermement avec la clef Allen. Le cadre est monté.

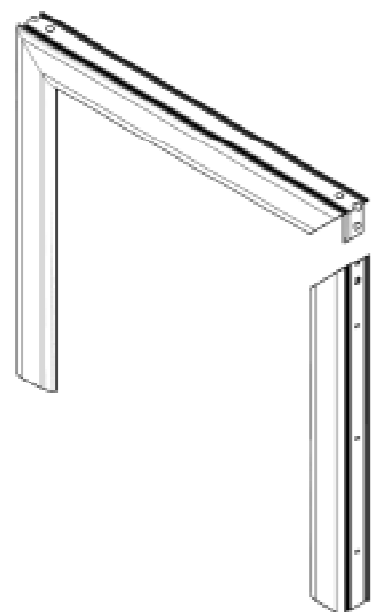
ÉTAPE 1



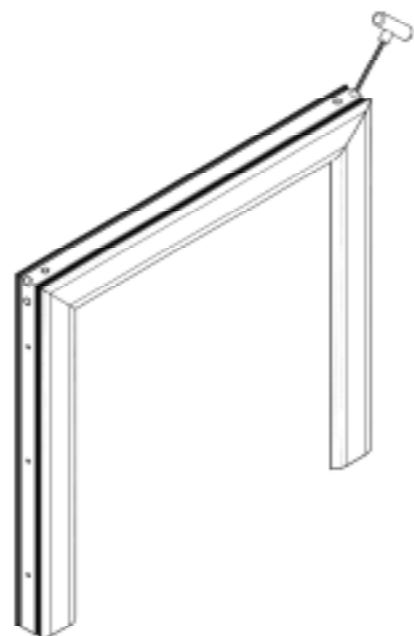
Assurez-vous que la coupe des profils et leur usinage soient faits correctement et respectent à tout moment les mesures détaillées. Assurez-vous également que les profils soient totalement à plat et que la coupe des angles soit à 45°.

Vérifiez les mesures finales avant le montage et assurez-vous qu'elles soient correctes.

ÉTAPE 1

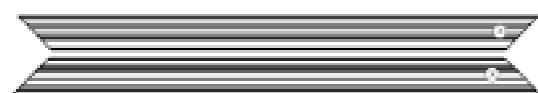


ÉTAPE 2

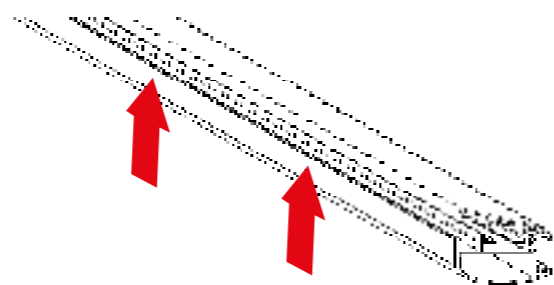


Sortez les plinthes des profils des panneaux du côté sans abimer l'aluminium avec l'outil et ayez des marquages à l'intérieur du profil et sa plinthes pour pouvoir les distinguer au moment de les clipper.

ÉTAPE 4



ÉTAPE 3

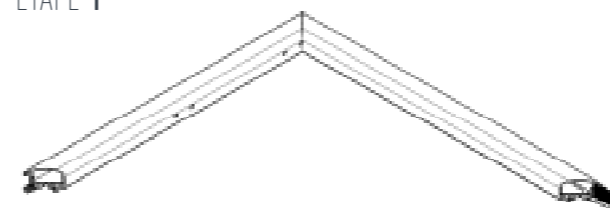


2.4 MONTAGE 2

Assemblez le profil du panneau inférieur (5I) à l'aide des équerres du panneau (1) avec le profil latéral (5B).

Insérez le joint brosse (12) au profil de panneau inférieur (5I).

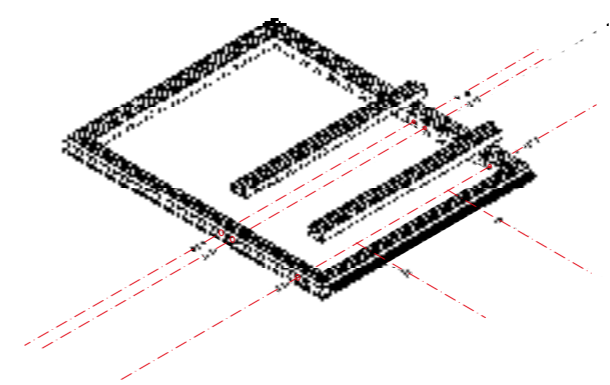
ÉTAPE 1



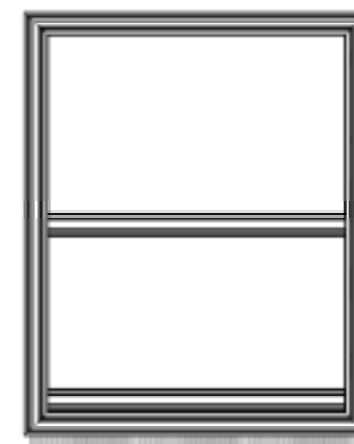
Avec les équerres qu'il reste continuez le montage des profils jusqu'à ce que le cadre soit totalement monté.

Assemblez la traverse inférieure (7TI) et la traverse centrale (7TC) avec les vis (3 et 4).

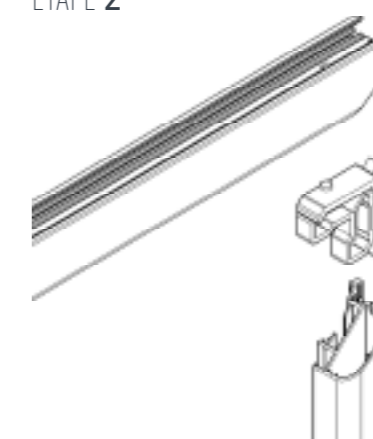
ÉTAPE 3



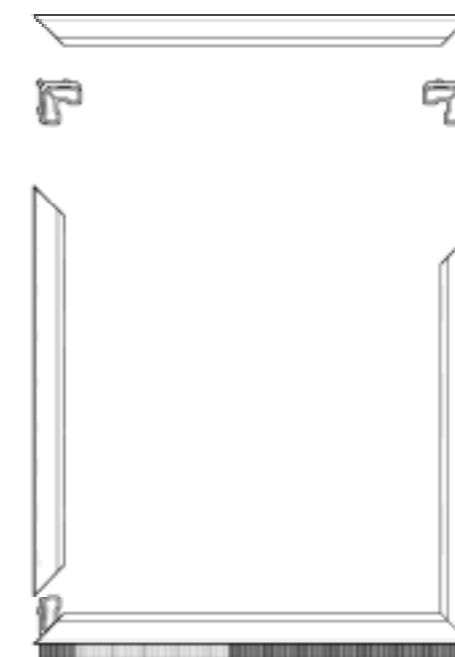
ÉTAPE 5



ÉTAPE 2



ÉTAPE 4

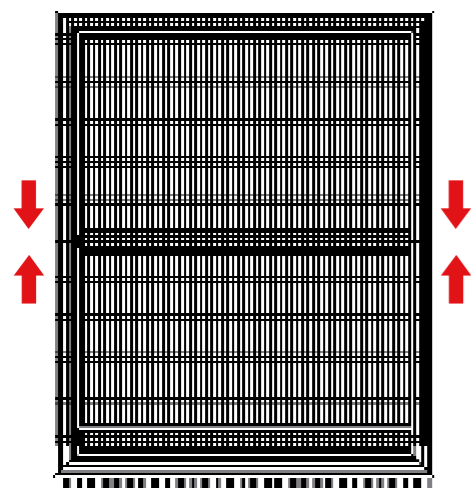


Le panneau de la moustiquaire est prêt pour y fixer la toile en fibre de verre (13).

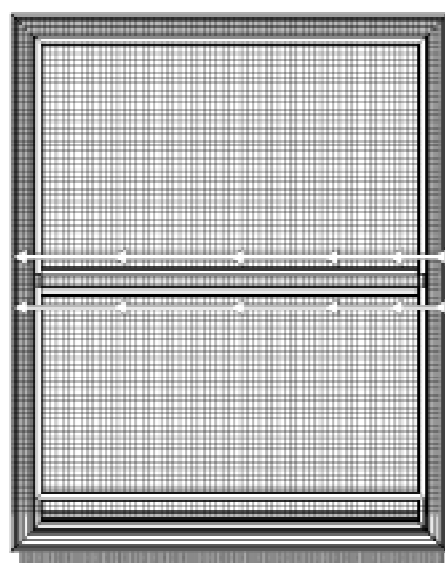
2.5 MONTAGE 3

Fixez la toile en fibre de verre (13) au panneau, grâce au joint gomme (14) introduisez le joint gomme sur tout l'extérieur des trous, sans fixer la toile à la traverse centrale.

ÉTAPE 2

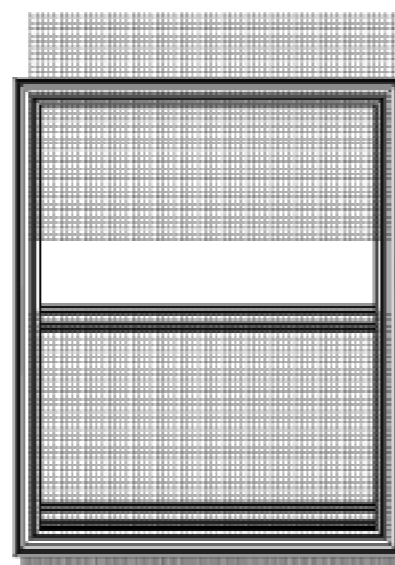


ÉTAPE 3



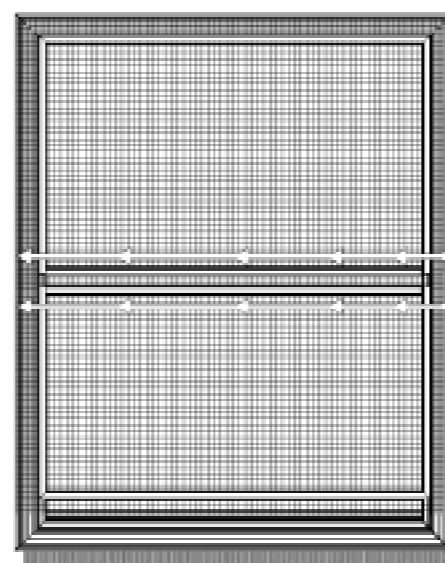
Coupez le surplus de toile avec un cutter.

ÉTAPE 1



Pour la traverse centrale il faut fixer la toile en insérant en même temps les deux joints gomme de la traverse à intervalles de 10 sur 10 cm. Il est important de faire de cette manière afin d'éviter que la traverse ne dévie à cause d'une tension d'un côté de la toile.

ÉTAPE 4



2.6 MONTAGE 4

Coupez l'aimant positif (15+ sans rainure) selon les trois plinthes du panneau (5BJ, 5TJ y 5SJ) pour l'insérer à l'intérieur.

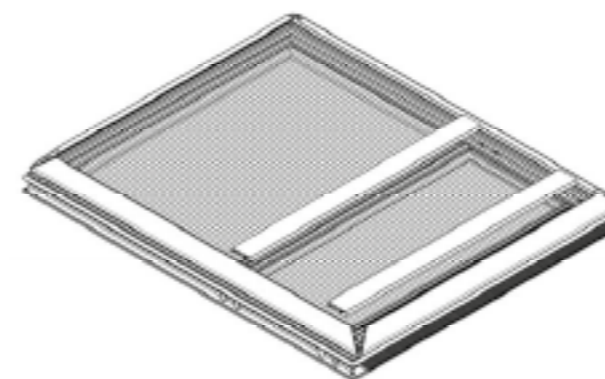
ÉTAPE 2



Mettez les plinthes dans le panneau et commencez à clipper simultanément à chaque angle du panneau pour les deux plinthes, en terminant par la partie centrale des profils.

Utilisez une lime pour réduire les pointes de l'onglet des plinthes du panneau dans la partie extérieure, où ils sont cachés par le cadre afin de faciliter leur clippage.

ÉTAPE 4

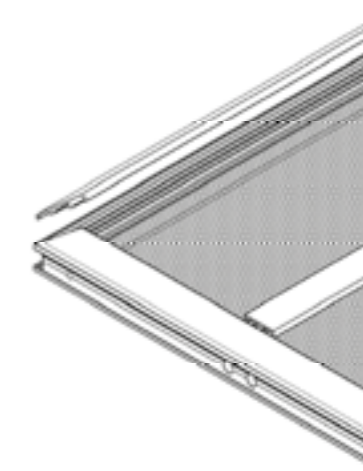


Bouchez les trous du panneau avec les caches en plastique (16).

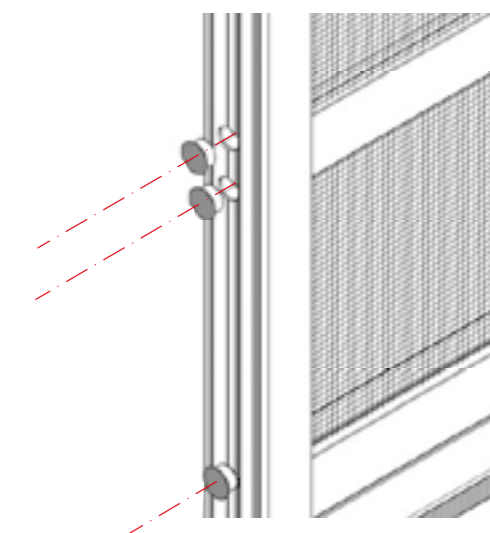
ÉTAPE 1



ÉTAPE 3



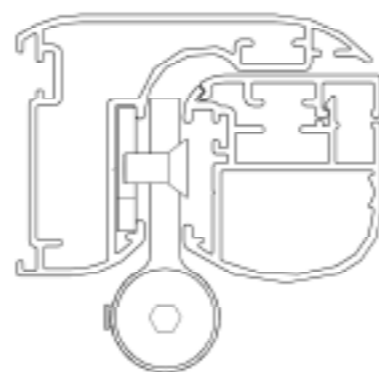
ÉTAPE 5



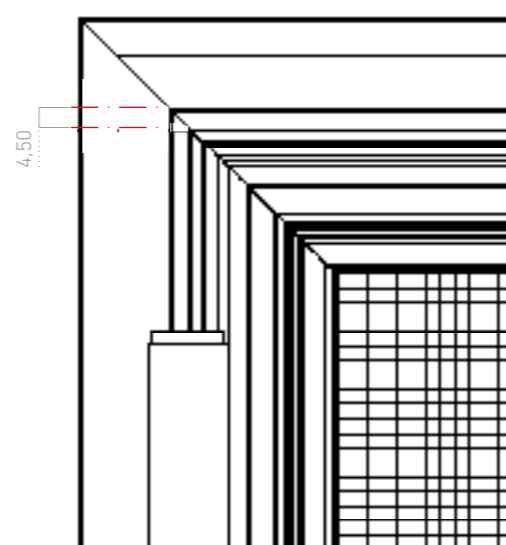
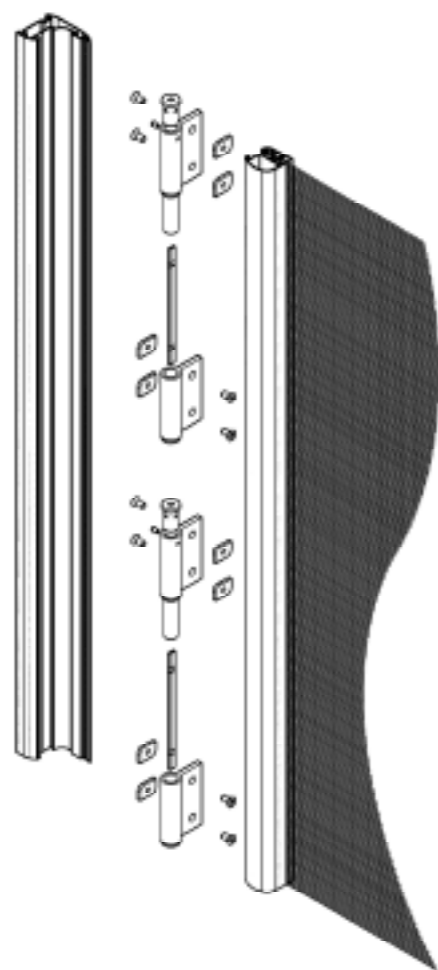
2.7 MONTAGE 5

Fixez les charnières (8) à la fois sur le panneau et sur le cadre. Pour un bon ajustement des aimants de fermeture, la distance entre le panneau et le cadre sur la partie supérieure doit être de 4,50 mm.

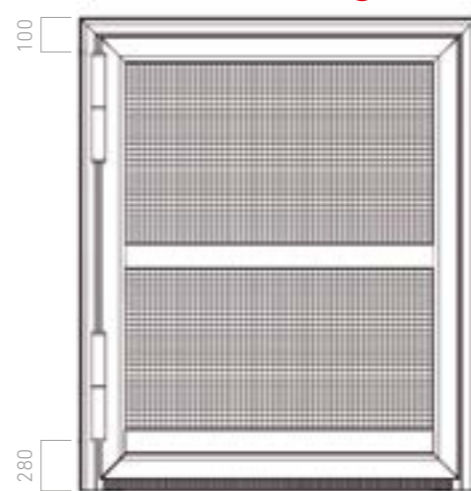
Une fois la charnière montée l'embout doit être sur la partie supérieure de la charnière, pour pouvoir presser le ressort comme indiqué à l'étape suivante.



ÉTAPE 1



Max. 5 Kg



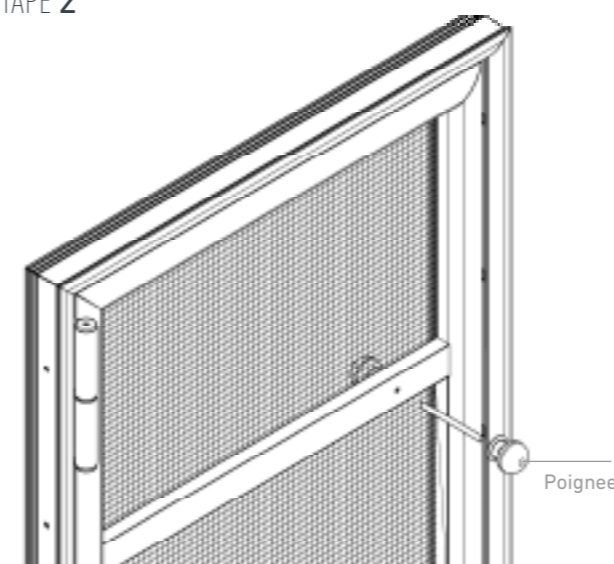
Installez la charnière supérieure à une distance de 100 mm de l'extrémité supérieure du cadre et la charnière inférieure à 280 mm de l'extrémité du cadre.

Pour le bon fonctionnement des charnières le panneau ne doit pas peser plus de 5 kg.

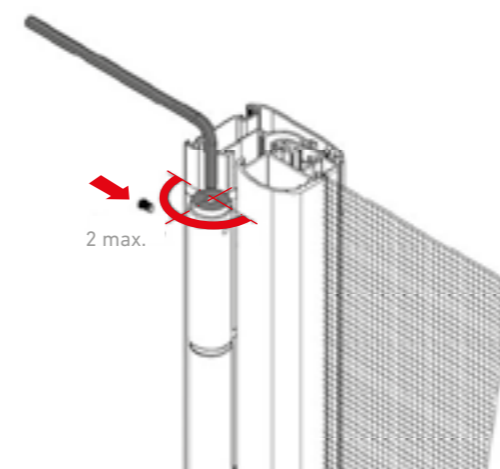
2.8 MONTAGE 6

Pour faciliter la fixation du cadre au mur, il est recommandé de décrocher le panneau du cadre, fixez le cadre dans le trou de l'ouvrage puis re positionnez le panneau dans le cadre et enfin réglez la pression des charnières.

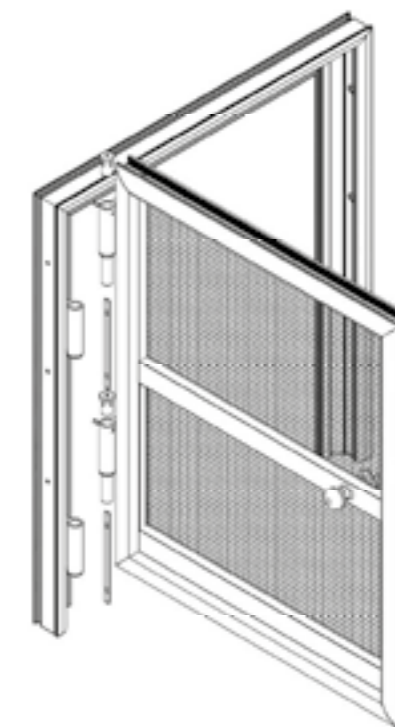
ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 1



Avec une perceuse de 4,50 mm, faites un trou dans la traverse centrale du côté opposé aux charnières de façon à ce que la tige métrique de 4 mm vous permette de fixer les poignées (9), en tenant compte à ce que ça ne gêne pas de l'intérieur. Une fois le cadre de la moustiquaire vissé au trou de l'ouvrage réglez la pression des charnières comme indiqué sur le schéma ci-dessous.

ÉTAPE 4

