

CAISSON RV-MOSQUITO SCREEN

MANUEL D'INSTALLATION





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 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.

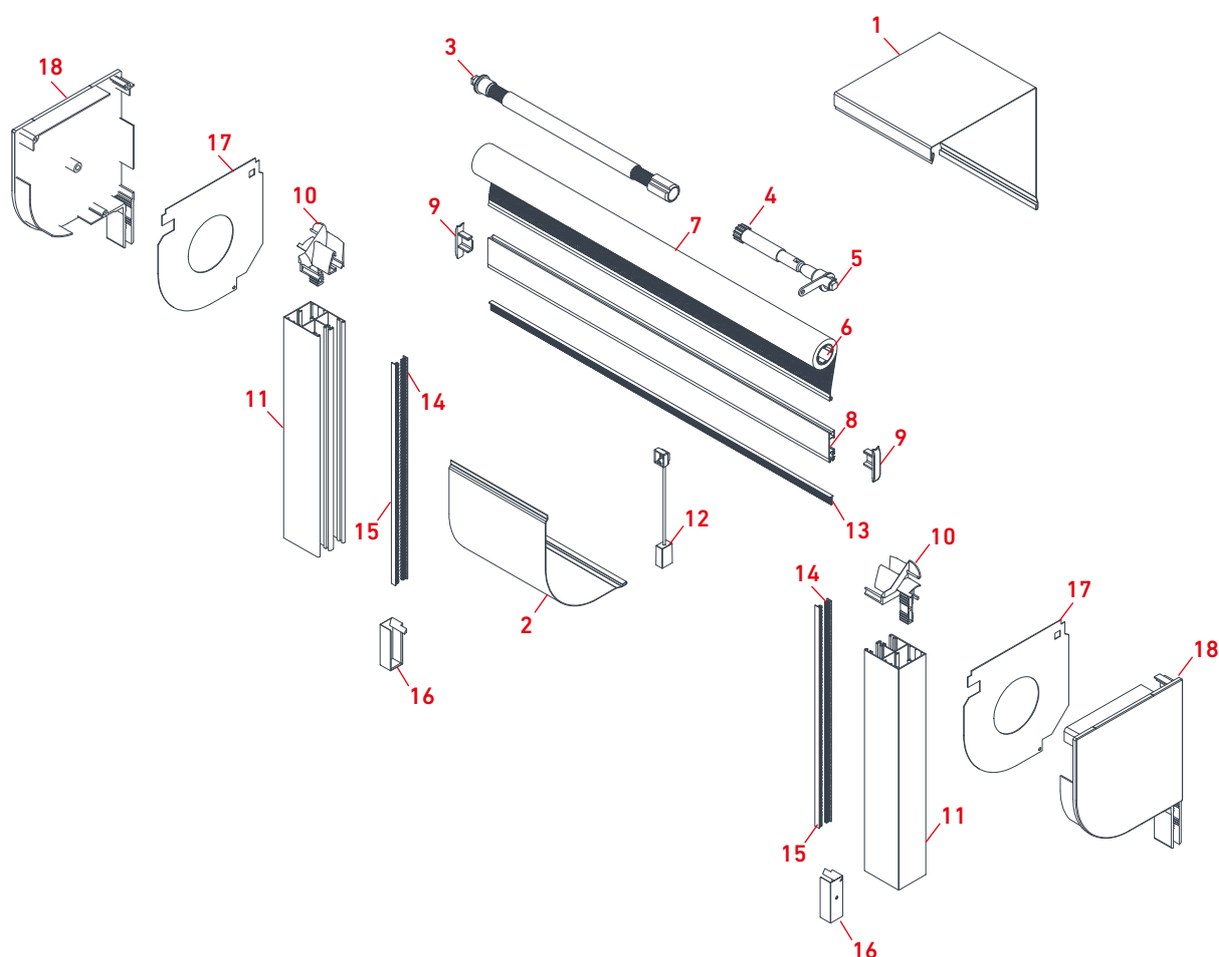
Nous vous recommandons fortement de télécharger les deux documents et de les garder attachés à la moustiquaire pour de futures consultations. Les informations qu'ils contiennent font partie intégrante du produit.

INDEX

| | |
|---|-----------|
| 01 COMPOSANTS | 04 |
| 1.1 DÉCOUPE MOUSTIQUAIRE ENROULABLE CAISSON RV | 04 |
| 1.2 PROFILS | 05 |
| 1.3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | 05 |
| 02 INSTRUCTIONS DE MONTAGE | 06 |
| 03 DÉMONTAGE ET ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE ET DES COMPOSANTS DU PRODUIT À LA FIN DE SON CYCLE DE VIE | 10 |
| 3.1 DÉMONTAGE MOUSTIQUAIRE | 10 |
| 3.2 ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE | 13 |
| 3.3 NOTRE ENGAGEMENT ENVERS L'ENVIRONNEMENT | 13 |

01 COMPOSANTS

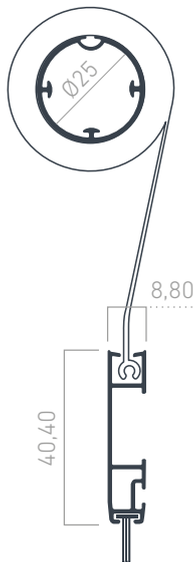
1.1 DÉCOUPE MOUSTIQUAIRE ENROULABLE CAISSON RV



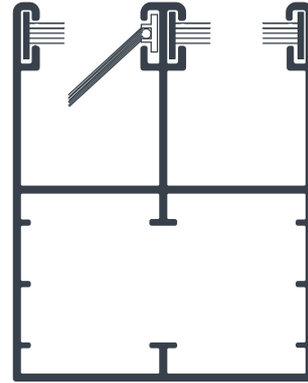
| RÉF. | DESCRIPTION |
|------|--|
| 1 | 027227 Profil supérieur Caisson RV-165 GG |
| 2 | 027267 Trappe de visite Caisson RV-165 GG |
| 3 | 008115 Axe fixe 25 mm (Ressort) MRV |
| 4 | 008896 Kit moustiquaire RV Ressort 35 avec frein à ressort |
| 5 | 008116 Axe rétractable 25 mm (Frein à ressort) MR' |
| 6 | 008609 Axe Ø25 mm |
| 7 | 008096 Toile moustiquaire de fibre de verre-stiff |
| 8 | 008502 Lame finale RV |
| 9 | 008119 Paires de Joes Embout Terminal MRV |
| 10 | 008117 Jeu tulip Coulisse double MRV |

| RÉF. | DESCRIPTION |
|------|---|
| 11 | 008501 Coulisses doubles de Moustiquaire RV |
| 12 | 008124 Poignée MRV |
| 13 | 008678 Joint brosse 5x14 mm - Lame finale Mousq. Enroulable |
| 14 | 026015 Joint brosse Réf.: 69-550 |
| 15 | 008503 Joint brosse Anti-Vent base plate MRI 5,4 X 16 mm |
| 16 | 008118 Paires Freins Caché Coulisses doubles MRV |
| 17 | 027314 Flasque de guidage 165 Joue Arrondie axe 42 |
| 18 | 044001 Paire de Joes T-165 ZF Aluminium Arrondie |

1.2 PROFILS



008899 Axe avec toile 180 avec lame finale et joint brosse.



008898 Double coulisse de moustiquaire RV avec joint brosse Anti-vent et Film.

1.3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Lors de l'utilisation, les extrémités de la lame finale passent par l'intérieur des coulisses, les caches latéraux sont dissimulés et garantissent une grande résistance au vent et une grande durabilité contre le vieillissement dû à l'action des rayons UV.

“Easy Clip”

La conception spéciale des accessoires, “Easy Clip”, permet de précharger et de compter en toute sécurité les tours du ressort à l'extérieur du caisson, à l'aide de l'outil de Verrouillage.

Le nouveau concept “Easy Clip” permet d'installer l'ensemble à l'intérieur du caisson au moyen d'un axe rétractable, sans outils ni vis de fixation, ce qui réduit considérablement le temps d'installation.

Afin d'éviter que l'axe ne se détache pendant le transport et l'utilisation du produit au cours de sa durée de vie, la conception “Easy Clip” dispose d'un système de sécurité qui bloque l'axe rétractable avec l'outil de verrouillage.

La paire de Tulipes située dans les embouchures des coulisses accueille la lame finale quand la moustiquaire est enroulée et évite le retour de la lame finale à l'intérieur du caisson.

La géométrie extérieure de la lame finale comprend une fente longitudinale qui permet d'actionner la moustiquaire en agissant sur la lame finale elle-même ou en utilisant la poignée MRV avec fil, qui facilite le déploiement de la moustiquaire.

Afin d'assurer une utilisation sûre de la moustiquaire, il est possible d'utiliser un frein qui ralentit la vitesse de repli. D'autre part, pour le déploiement, on utilise une paire de freins cachés, qui immobilisent la lame finale au moyen de la traction du ressort lui-même et qui sont déverrouillés par un mouvement coordonné de pression + inclinaison.

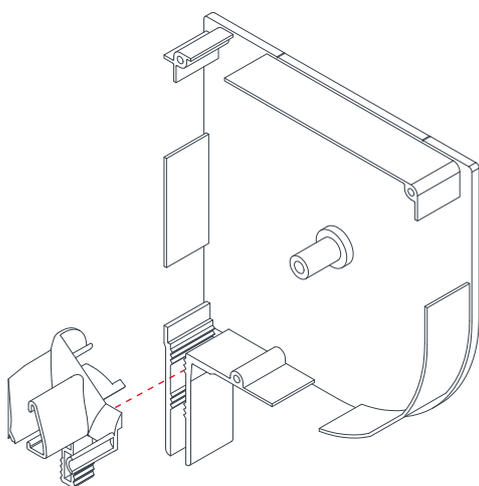
02 INSTRUCTIONS DE MONTAGE

ÉTAPE 1

Réalisez la découpe des profilés du caisson:

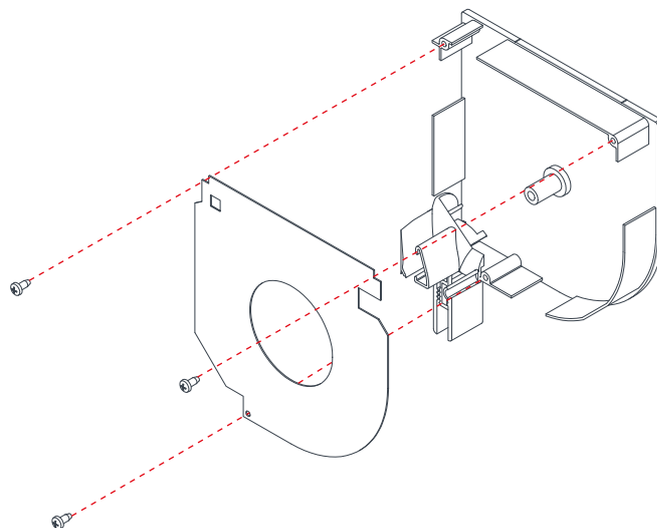
Découpe du caisson=
LARGEUR -10 mm

Découpe de l'axe de la moustiquaire=
LARGEUR -77 mm



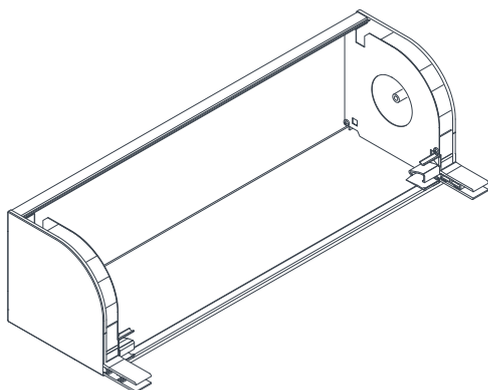
ÉTAPE 2

Assemblez le sous-ensemble d'embouts avec la Paire de Tulipes Coulisse Double MRV.



ÉTAPE 3

Assemblez ensuite les flasques de guidage, selon le type d'axe et les accessoires à installer.

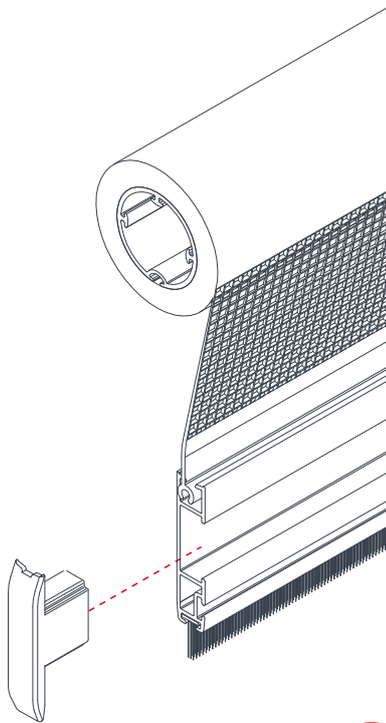
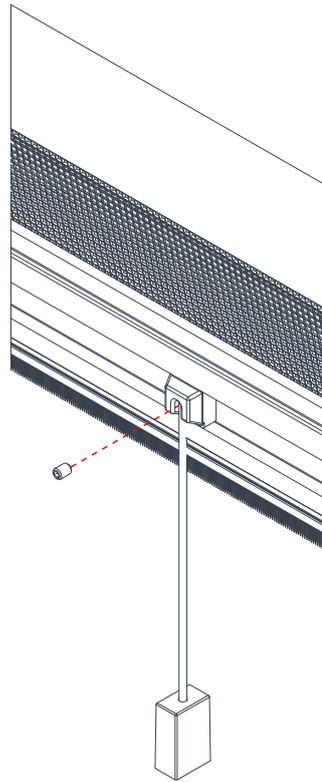


ÉTAPE 4

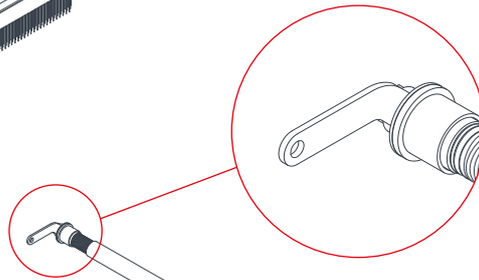
Assemblez aussitôt le caisson et gardez-le pour les prochaines étapes.

ÉTAPE 5

Insérez la poignée dans la zone centrale de la lame finale et fixez-la avec une vis en utilisant une clé Allen 1,5 mm.

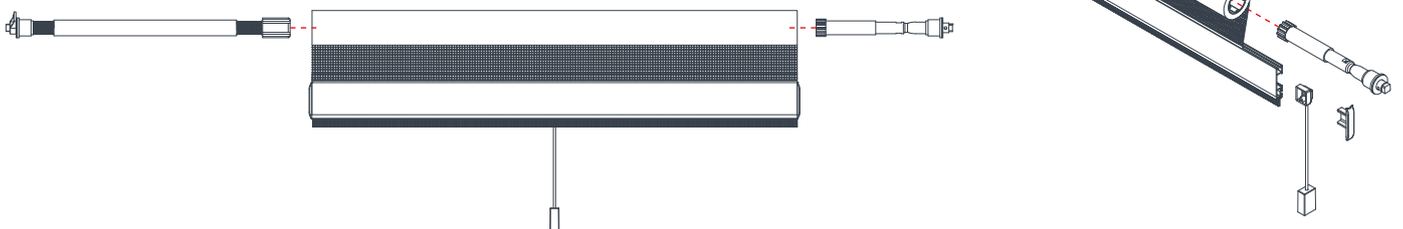


ÉTAPE 6 Installez ensuite la Paire de Cache lame finale MRV.



ÉTAPE 7

Continuez en introduisant l'extrémité de l'axe fixe et l'extrémité de l'axe rétractable à l'intérieur de l'axe de 25 mm, comme indiqué sur les images.



ÉTAPE 8

Insérer l'outil de Verrouillage dans l'axe fixe et procédez à la charge du ressort par tours.

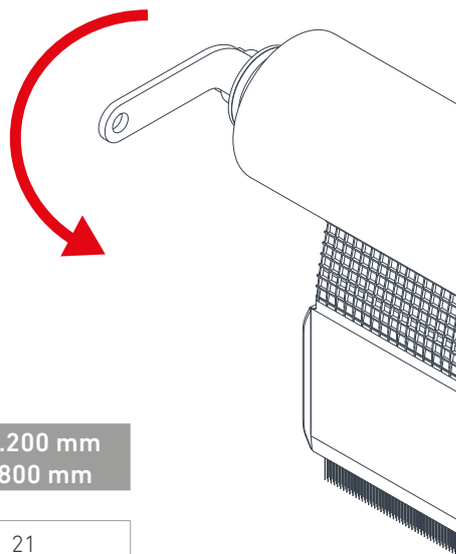


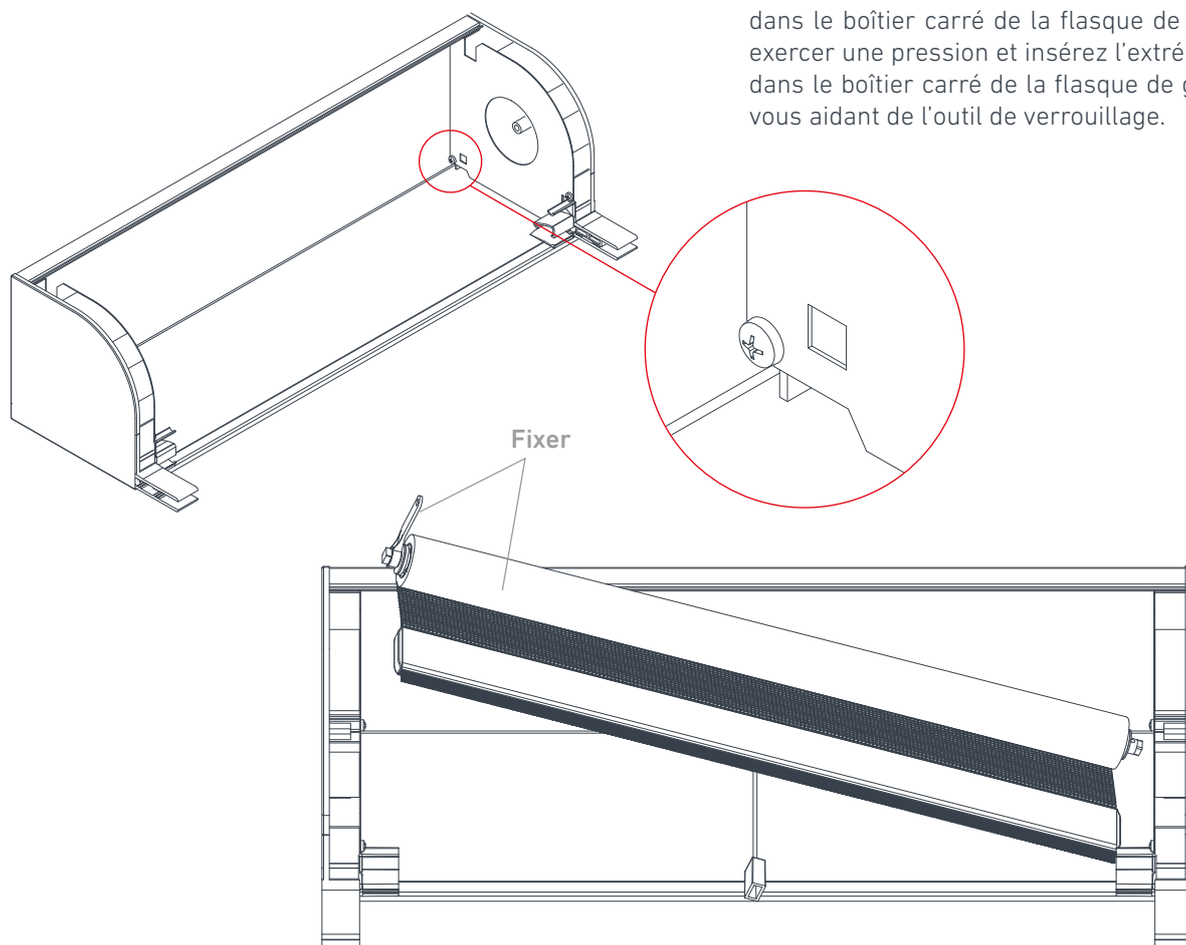
TABLE DE CHARGE DU RESSORT

(Nombre de tours recommandé en fonction de la hauteur)

| RÉF. | DESCRIPTION | Jusqu'à 1.200 m | De 1.200 mm à 1.800 mm |
|--------|---|-----------------|------------------------|
| 008894 | KIT Moustiquaire RV Ressort 50 avec frein | 21 | 21 |
| 008896 | KIT Moustiquaire RV Ressort 35 avec frein | 8 | 10 |
| 008895 | KIT Moustiquaire RV Ressort 50 sans frein | 21 | 21 |
| 008897 | KIT Moustiquaire RV Ressort 35 sans frein | 8 | 10 |

ÉTAPE 9

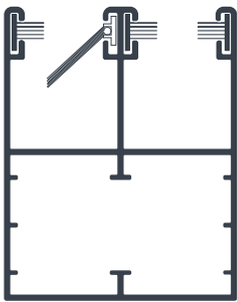
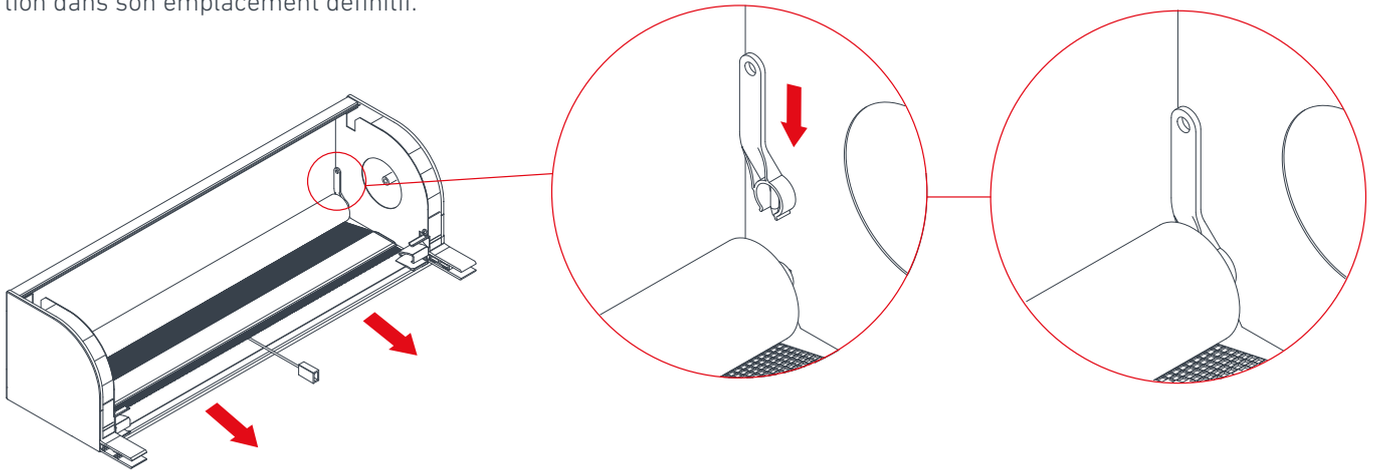
Continuez en insérant l'extrémité de l'axe rétractable dans le boîtier carré de la flasque de guidage gauche, exercer une pression et insérez l'extrémité de l'axe fixe dans le boîtier carré de la flasque de guidage droite et vous aidant de l'outil de verrouillage.



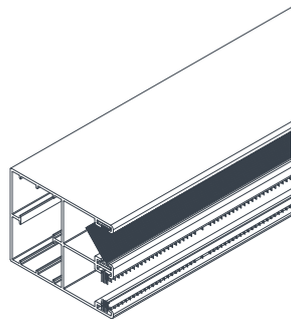
ÉTAPE 10

Afin d'éviter que l'axe de la moustiquaire ne se détache pendant le transport et l'utilisation, retirez l'outil de verrouillage de l'extrémité de l'axe fixe et insérez-le dans l'extrémité de l'axe rétractable.

À ce stade, ôtez la lame finale de moustiquaire MRV à travers les tulipes, laissant le caisson prêt pour l'installation dans son emplacement définitif.

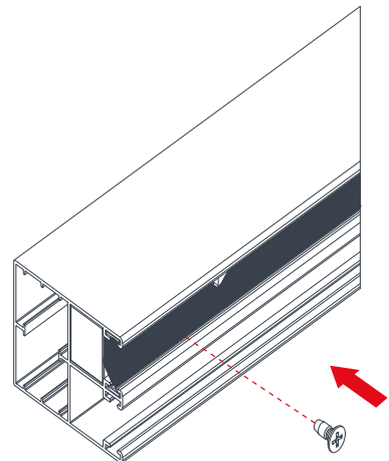
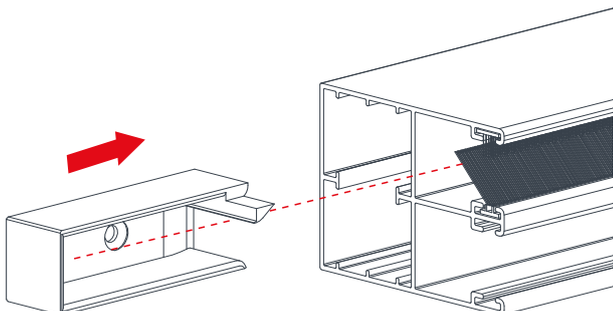


Double coulisse



ÉTAPE 11

Pour préparer les coulisses, insérer la Paire Frein Caché Double Coulisse dans l'extrémité des coulisses, en respectant sa position et fixez-la avec la vis à l'intérieur des coulisses.

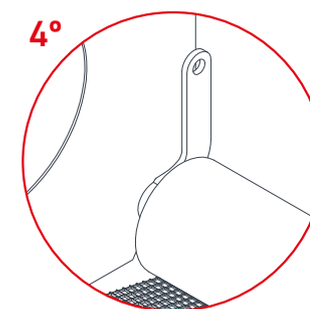
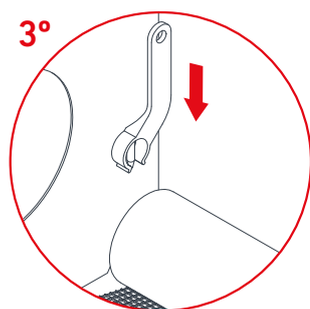
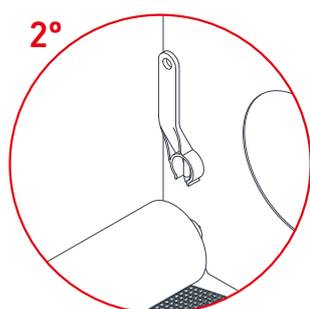
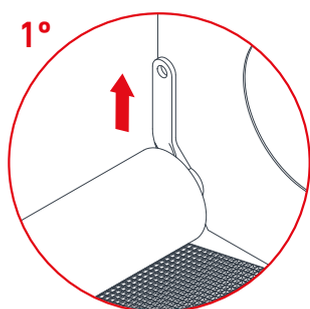
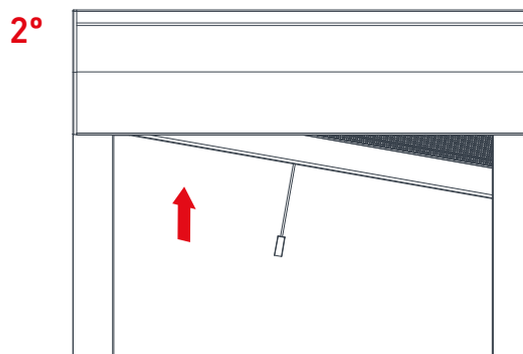
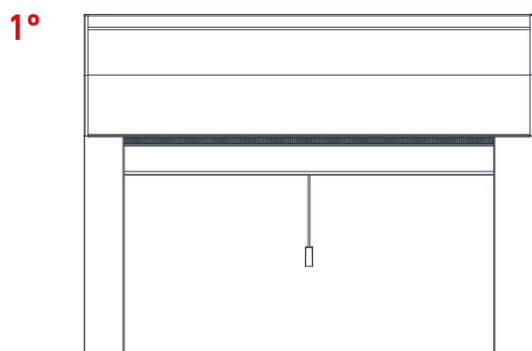


03 DÉMONTAGE ET ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE ET DES COMPOSANTS DU PRODUIT À LA FIN DE SON CYCLE DE VIE

3.1 DÉMONTAGE MOUSTIQUAIRE

ÉTAPE 1

La moustiquaire étant partiellement dépliée, inclinez la lame finale jusqu'à ce qu'elle perde suffisamment de longueur pour la retirer des coulisses et l'insérer à l'intérieur du caisson.

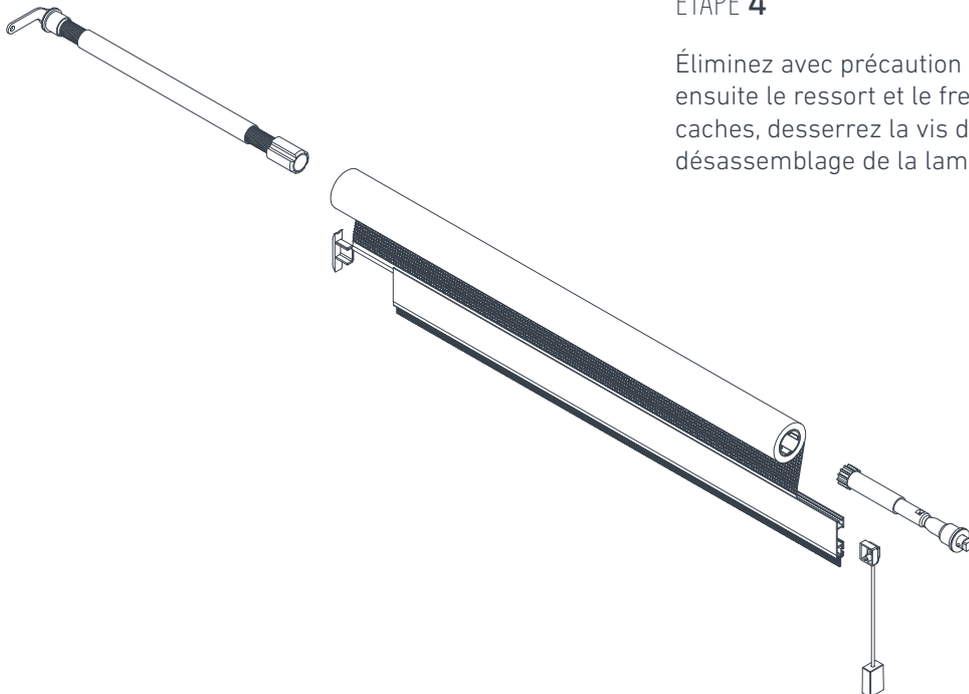
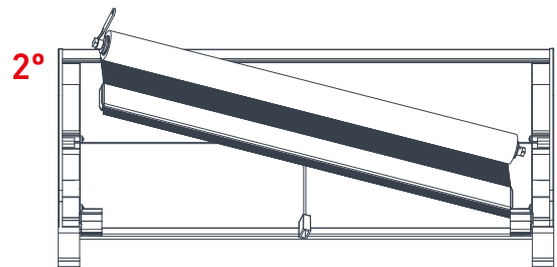
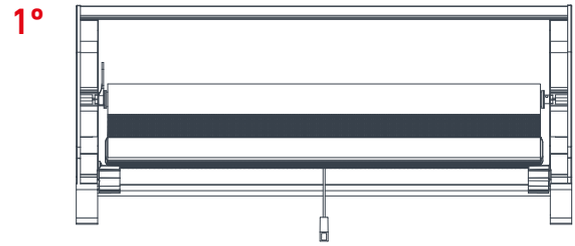


ÉTAPE 2

Retirez l'outil de verrouillage de l'axe rétractable et insérez-le dans l'axe fixe.

ÉTAPE 3

Tout en maintenant la torsion à l'aide de l'outil de verrouillage, appuyez pour retirer l'axe et enlever la moustiquaire.

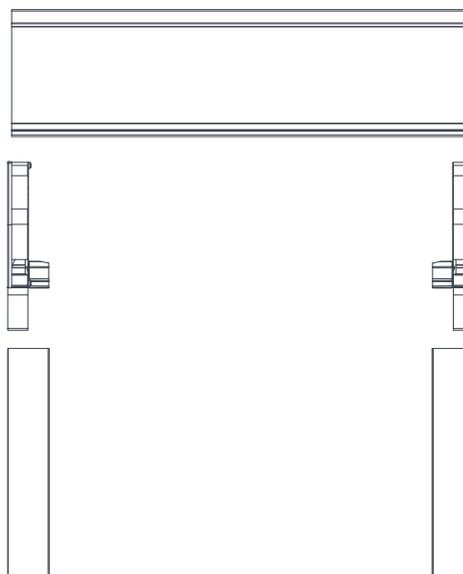
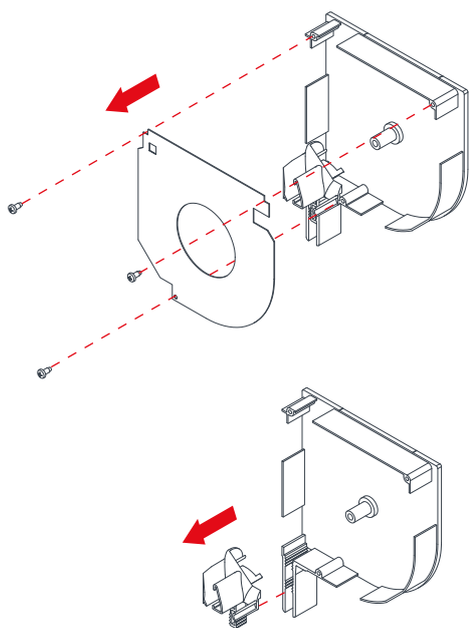


ÉTAPE 4

Éliminez avec précaution la charge du ressort. Retirez ensuite le ressort et le frein de l'axe. Puis retirez les caches, desserrez la vis de la poignée et procédez au désassemblage de la lame finale de la toile.

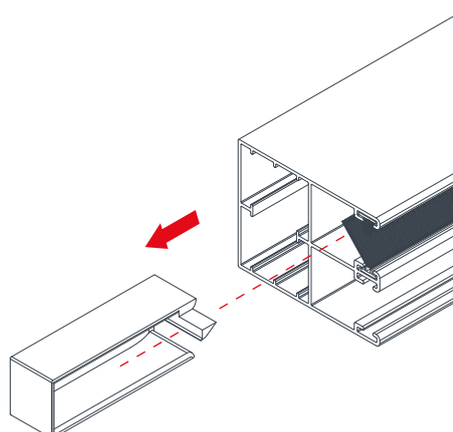
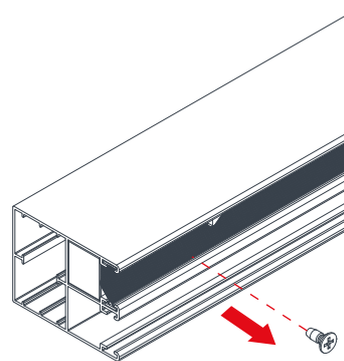
ÉTAPE 5

Retirez le tablier du volet. Puis retirez le caisson des coulisses et désinstallez la tapée du caisson.



ÉTAPE 6

Retirer la vis du frein intérieur de la coulisse.



3.2 ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE

IMPORTANT

L'emballage doit être recyclé par le professionnel qualifié qui a installé le produit.

Nous vous conseillons de recycler l'emballage du produit de manière responsable:

- **Éliminez ces déchets conformément à la réglementation en vigueur:**

Directive 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballages.

Loi 11/1997 du 24 avril, relative aux emballages et aux déchets d'emballages.

- **Classez les déchets en séparant chacun des différents matériaux afin de procéder à une élimination efficace de l'emballage.**

- **Ne jetez pas les matériaux d'emballage avec les autres déchets. Emmenez-les à un point de collecte des matériaux d'emballage désigné par les autorités locales.**

- **Afin de minimiser l'impact environnemental des emballages et des déchets d'emballages, il est nécessaire de déterminer la composition et la nature de l'emballage de nos produits pour conseiller la meilleure élimination de ceux-ci:**

Papier et carton: Dans la gestion des déchets, le recyclage du papier et du carton joue un rôle majeur puisque jusqu'à 70% des déchets arrivent à être réutilisés. L'élimination du papier et du carton peut se faire par différents moyens tels que la collecte par des opérateurs privés ou la remise aux usines de traitement des déchets.

Plastique: Le recyclage des plastiques présente de nombreux avantages pour l'environnement et donc pour la qualité de vie de tous, car il contribue à une grande économie de matières premières, de ressources naturelles, énergétiques et économiques. Le plastique peut être éliminé par des opérateurs privés ou remis à des usines de traitement des déchets.

Film alvéolar: Il est composé de polyéthylène basse densité, ce qui en fait un matériau 100% recyclable. Pour une élimination optimale, déposer les déchets de ce matériau dans des usines de traitement des déchets plastiques.

NOTRE ENGAGEMENT ENVERS L'ENVIRONNEMENT

L'un des objectifs de Giménez Ganga est de faire preuve d'un comportement socialement responsable. Cet engagement envers l'environnement implique une amélioration continue des mesures adoptées pour lutter contre le changement climatique.

Promouvoir une protection responsable de l'environnement, respecter les exigences légales et réglementaires applicables à nos produits et encourager les économies d'énergie dans tous nos projets sont des mesures essentielles pour atteindre nos objectifs.

3.3 NOTRE ENGAGEMENT ENVERS L'ENVIRONNEMENT

IMPORTANT

Le démontage du produit à la fin de son cycle de vie doit être effectué par du personnel qualifié et, pour y procéder, les étapes inverses à celles effectuées pour son montage doivent être suivies.

Pour démonter ce produit, un certain nombre de mesures de précaution doivent être prises. Tenez compte des avertissements et des consignes qui suivent. En cas de doute, veuillez contacter votre fournisseur.

Le démontage ne peut être effectué que par des installateurs expérimentés. Ce manuel n'est pas destiné aux bricoleurs amateurs ni aux installateurs en formation. Pour plus d'informations sur ces instructions de démontage, nous vous renvoyons aux chapitres d'installation de ce manuel, qui contiennent des dessins et des informations détaillées.

Nos produits sont principalement constitués de matériaux recyclables. Il est nécessaire de se renseigner sur les systèmes de recyclage ou d'élimination prévus par la réglementation en vigueur sur le territoire pour cette catégorie de produits.

IMPORTANT

- Faites toujours preuve d'une grande prudence. Utilisez des outils appropriés et en parfait état.
- Assurez-vous d'éliminer toutes les pièces qui composent le produit en fonction de la nature de ses matériaux.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères car il doit être collecté séparément pour être récupéré, réutilisé ou recyclé conformément à la réglementation locale en vigueur.



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) peuvent devenir un grave problème environnemental s'ils ne sont pas gérés correctement. La directive fournit le cadre général valable dans toute l'Union européenne pour le retrait et la réutilisation des déchets d'équipements électriques et électroniques.

À la fin du cycle de vie de l'appareil électrique ou électronique, il ne doit pas être jeté avec d'autres types de déchets. Ils peuvent être déposés dans les centres spécifiques prévus à cet effet et réglementés par les administrations locales.

Le tri efficace des déchets évitera les répercussions négatives pour l'environnement et la santé qui pourraient résulter d'une mauvaise gestion des déchets ou de leur mauvaise élimination.

IMPORTANT

En respectant cette directive, vous agissez en faveur de l'environnement et contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé.

La réglementation locale peut prévoir des sanctions conséquentes en cas d'élimination illégale du produit.

LES MATÉRIAUX QUI COMPOSENT NOS PRODUITS OFFRENT UN LARGE ÉVENTAIL D'AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX



ACIER GALVANI

L'acier galvanisé a reçu un traitement qui, à terme, le couvre de plusieurs couches de zinc qui le protègent de la rouille. Le recyclage du zinc contribue à réduire la demande de nouveaux matériaux et, par conséquent, génère de grandes économies d'énergie, car c'est un métal qui constitue une ressource très précieuse et durable. Pour un recyclage approprié de l'acier galvanisé, il est recommandé de se rendre à un centre de collecte des déchets métalliques.

Pour un recyclage approprié de l'acier galvanisé, il est recommandé de se rendre à un centre de collecte des déchets métalliques.



ACIER INOXYDABLE

L'acier inoxydable est un alliage de fer contenant du nickel et du chrome pour le protéger contre la corrosion et la rouille. Ses qualités incluent une grande résistance, y compris aux températures élevées. L'acier inoxydable est le « matériau vert » recyclable à l'infini. Ses propriétés le rendent idéal pour l'exposition aux intempéries.

Pour la bonne élimination de l'acier inoxydable, il est alors recommandé de le déposer dans un centre spécialisé de collecte des déchets.



ALUMINIUM

Le recyclage de l'aluminium garantit une multitude d'avantages environnementaux. L'utilisation d'aluminium recyclé permet d'économiser 95 % de l'énergie servant à la production du minerai primaire, qui peut être recyclé autant de fois qu'on le souhaite et récupéré intégralement. Pour toutes ces raisons, le recyclage de l'aluminium est rentable aussi bien d'un point de vue technique qu'économique.

C'est pourquoi il est conseillé de déposer l'aluminium dans un centre spécialisé de collecte des déchets pour une élimination appropriée.



CÂBLAGE

Le recyclage des câbles électriques permet d'éviter la pollution causée par ces éléments. Une fois les câbles dénudés, il est possible de recycler le cuivre, l'aluminium et le laiton afin de les réutiliser.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être transportés vers les déchetteries pour un recyclage approprié.



PET



HDPE



PVC



LDPE



PP



PS



OTHER

PLASTIQUE

Le recyclage du plastique constitue une source durable de matières premières pour l'industrie. Sa réutilisation réduit également, de manière significative, les effets négatifs sur l'environnement, puisqu'il s'agit d'un matériau non biodégradable.

Le recyclage réduit la consommation d'énergie et les émissions de CO², en diminuant la pollution et en ralentissant le changement climatique.

Il existe divers types de plastiques donc, pour obtenir un recyclage optimal, il est essentiel de les déposer dans des déchetteries qui procéderont à leur identification et à la séparation des différents types.



TEXTILE

La valorisation des déchets textiles est indispensable en termes de recyclage. La réutilisation contribue à réduire la consommation d'eau et les émissions de gaz au cours du processus de fabrication.

Afin de faciliter l'élimination appropriée des textiles, il est recommandé de les déposer dans une déchetterie spécialisée où ils sépareront les différentes fibres textiles.

IMPORTANT

Suivez les recommandations pour un recyclage efficace des produits. Souvenez-vous que le recyclage n'est pas qu'un simple geste, c'est la valeur de la responsabilité de la protection des ressources naturelles.

