

Manuel d'installation

Moustiquaire Anti-Vent Premium



Index

1. Composants	3	
1.1 Vue éclatée moustiquaire anti-vent premium - motorisée		3
1.2 Vue éclatée moustiquaire anti-vent premium - manuelle	4	
1.3 Profils	5	
1.4 Accessoires	5	
2. Dimensions de fabrication	6	
2.1 Dimensions maximales/minimales - Motorisée	6	
2.2 Dimensions maximales/minimales - Manuelle	6	
3. Tableaux de coupe et sélection	6	
3.1 Réductions	6	
3.2 Mesures confection tissu	7	
3.3 Nombre de tours ressort compensateur	7	
4. Instructions d'assemblage	8	
4.1 Configuration et assemblage de l'axe	8	
4.2 Assemblage du terminal	9	
4.3 Assemblage du caisson	10	
5. Instructions d'installation	11	
6. Résistance au vent (UNE-EN 13659:2004+A1:2008)	13	

Attention

Il est important, pour la sécurité des personnes et pour l'intégrité du produit, de lire attentivement ces instructions avant l'installation, le fonctionnement, la réparation ou la première utilisation de la moustiquaire.

Ce document fait partie intégrante du modèle de moustiquaire auquel il se rapporte et est destiné à l'installateur. Il contient des informations spécifiques concernant sa vue éclatée et un guide complet de le déroulement des opérations pour son montage et son installation.

Il contient également les informations requises pour fournir la présomption de conformité à la directive européenne sur les produits de construction et à la norme européenne EN 13561:2004+A1:2008 pour les documents d'accompagnement.

Les informations relatives aux instructions générales d'utilisation, de manipulation, d'installation, d'entretien et d'élimination de la

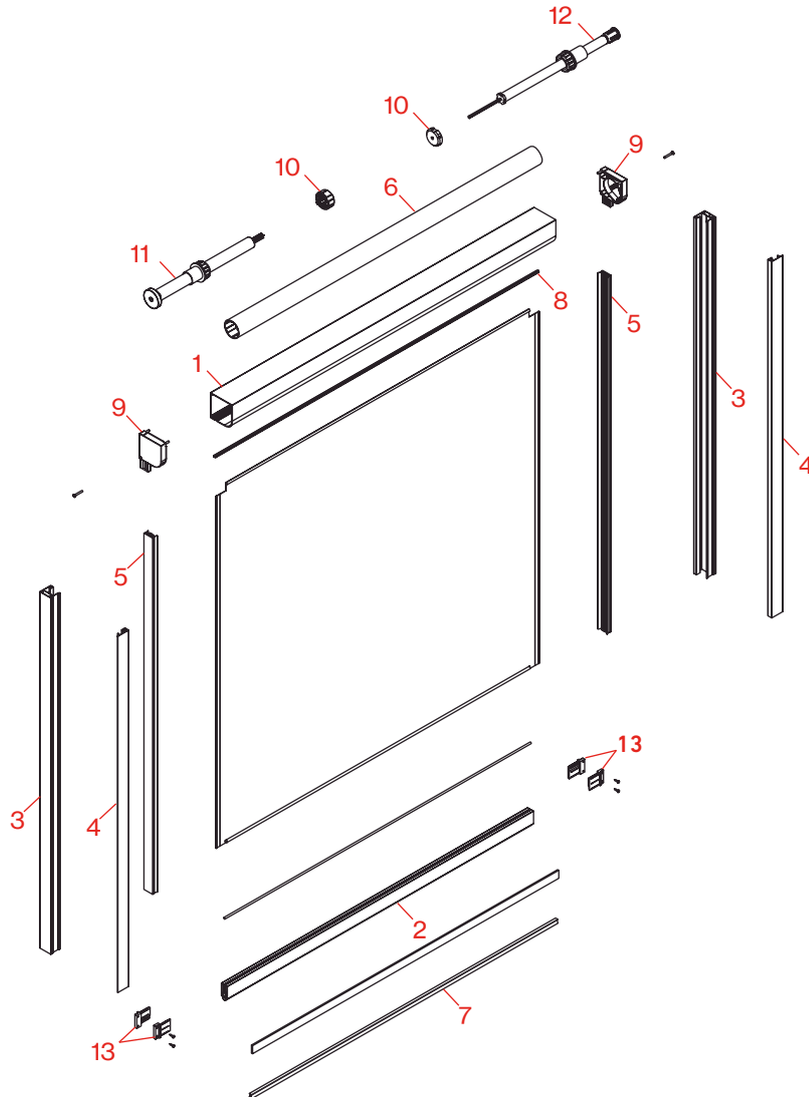
moustiquaire se trouvent dans le document "**Moustiquaires : instructions pour l'utilisateur et l'installateur**" disponible sur saxun.com.

Les deux documents constituent un manuel d'instructions complet et un outil indispensable au bon fonctionnement tout au long du cycle de vie de votre moustiquaire : installation, utilisation, entretien et élimination à la fin de sa vie utile.

Nous vous recommandons de télécharger les deux documents et de les garder avec la moustiquaire pour référence ultérieure. Les informations qu'ils contiennent sont une partie essentielle du produit.

1. Composants

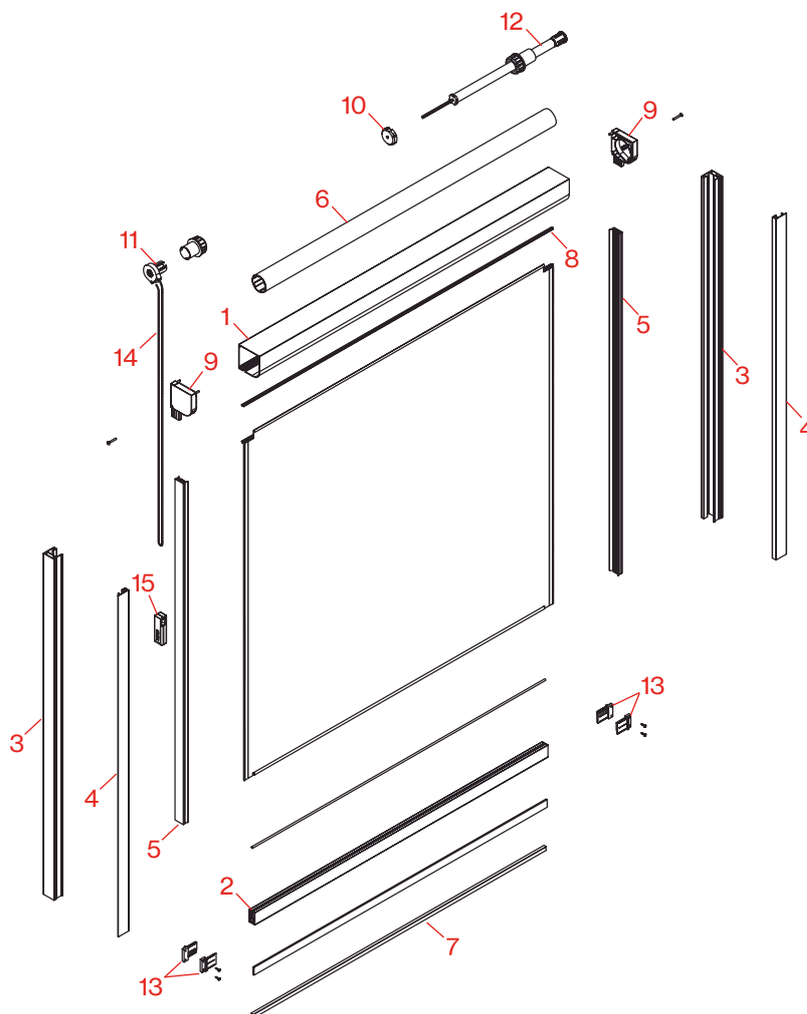
1.1 Vue éclatée moustiquaire anti-vent premium - Motorisée



	Ref.	Description
1	100153	Profil caisson 65
2	100150	Lame finale 33,5x18 mm
3	100152	Coulisse postérieure Premium clipsable
4	100151	Coulisse antérieure Premium clipsable
5	024179	Profil coulisse crémaillère 26x13,5 mm
6	030501	Tube Aluminium de 45 mm
7	041068	Joint brosse Réf. : 69-1000

	Ref.	Description
8	026005	Joint brosse Réf. : 38-550
9	100157	Jeu d'embouts Caisson 65 mm
10	100159	Kit moteur - Anti-vent Premium 65
11	502599	Moteur Roll Up Wirefree RTS
12	030509	Ressort Moustiquaire 65 axe de 25 - Droit
13	100114	Jeu caches lame finale 33,5x18 mm

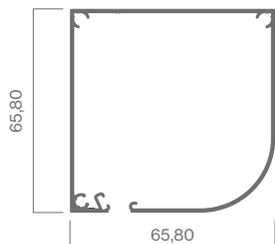
1.2 Vue éclatée moustiquaire anti-vent premium - Manuelle



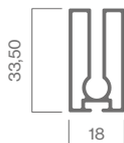
	Ref.	Description
1	100153	Profil caisson 65
2	100150	Terminal 33,5x18 mm
3	100152	Coulisse postérieure Premium clipsable
4	100151	Coulisse antérieure Premium clipsable
5	024179	Profil coulisse crémaillère 26x13,5 mm
6	030501	Tube Aluminium de 45
7	041068	Joint brosse Réf. : 69-1000
8	026005	Joint brosse Réf. : 38-550

	Ref.	Description
9	100157	Jeu d'embouts Caisse 65
10	100158	Kit mécanisme- Anti-vent Premium 65
11	030405	Commande à chaîne - axe 25
12	030509	Ressort Moustiquaire 65 axe de 25 - Droit
13	100114	Jeu Caches Terminal 33,5x18 mm
14	034024	Chaîne 4,5x6 mm PVC (Saxun)
15	030425	Tendeur Slim L complet

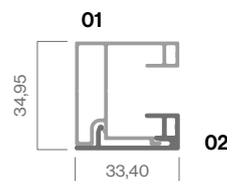
1.3 Profiles



100153	Profil caisson 65
---------------	-------------------



10A0150	Lame finale 33,5x18 mm
----------------	------------------------



100152 100151	01. Coulisse postérieure Premium clipsable 02. Coulisse antérieure Premium clipsable
--------------------------------	---



024179	Coulisse crémaillère 26x13,50 mm
---------------	----------------------------------



026005	Joint brosse Réf. : 38-550
---------------	----------------------------



041068	Joint brosse Réf. : 69-1000
---------------	-----------------------------

1.4 Accessories



100157	Jeu d'embouts Caisse 65
---------------	-------------------------



10A0150	Kit moteur - Anti-vent Premium 65
----------------	-----------------------------------



100114	Jeu caches lame finale 33,5x18
---------------	--------------------------------



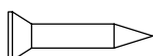
100158	Kit mécanisme- Anti-vent Premium 65
---------------	-------------------------------------



030509 030978	Ressort moustiquaire 65 axe 25 - Droit Ressort moustiquaire 65 axe 25 - Gauche
--------------------------------	---



503351 503308	Moteur Roll Up RTS Transformateur 12V Ac/DCr
--------------------------------	---



507040	Vis DIN 7982 3,50x25 mm
---------------	-------------------------



030405	Commande à chaîne - axe 25
---------------	----------------------------



006283	Vis DIN 7505 2,50x12 mm
---------------	-------------------------

2. Dimensions de fabrication

2.1 Dimensions maximales/minimales - Moustiquaire motorisée

Maximums		Minimums	
Largeur	2,00 m	Largeur moteur radio	0,80 m
Hauteur	2,40 m	Hauteur	-

2.2 Dimensions maximales/minimales - Moustiquaire manuelle

Maximums		Minimums	
Largeur	2,00 m	Largeur	0,50 m
Hauteur	2,40 m	Hauteur	-

3. Tableaux de coupe et sélection

! Attention

Lors de la découpe de profilés, tenir compte des tableaux de réductions.

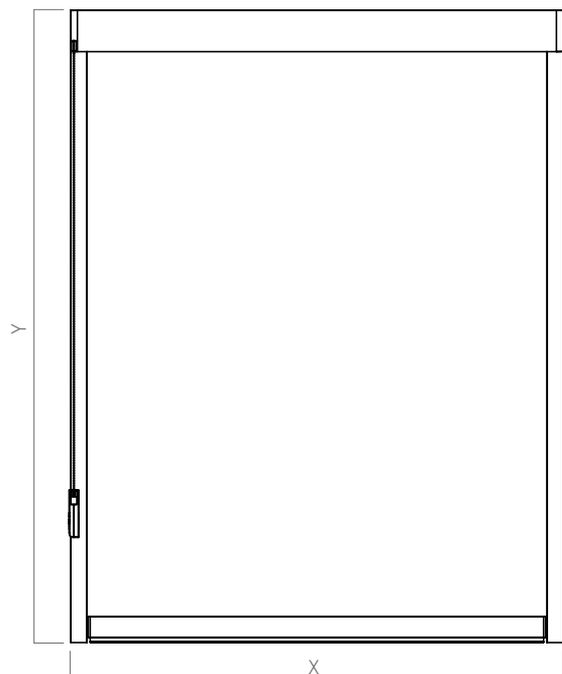
Les réductions sont toujours calculées à partir des dimensions totales (équivalentes au trou où il sera installé).

X = Largeur totale (mm)

Y = Hauteur totale (mm)

3.1 Réductions

Composants	mm
Profil caisson 65	X-28
Lame finale 33,5x18 mm	X-82
Coulisse antérieure clipsable	Y-66
Coulisse postérieure clipsable	Y-66
Profil coulisse crémaillère 26x13,50 mm	Y-68
Tube Aluminium de 45 mm	X-92
Joint brosse Réf. 69-1000	X-82
Joint brosse Réf. 38-550	X-28



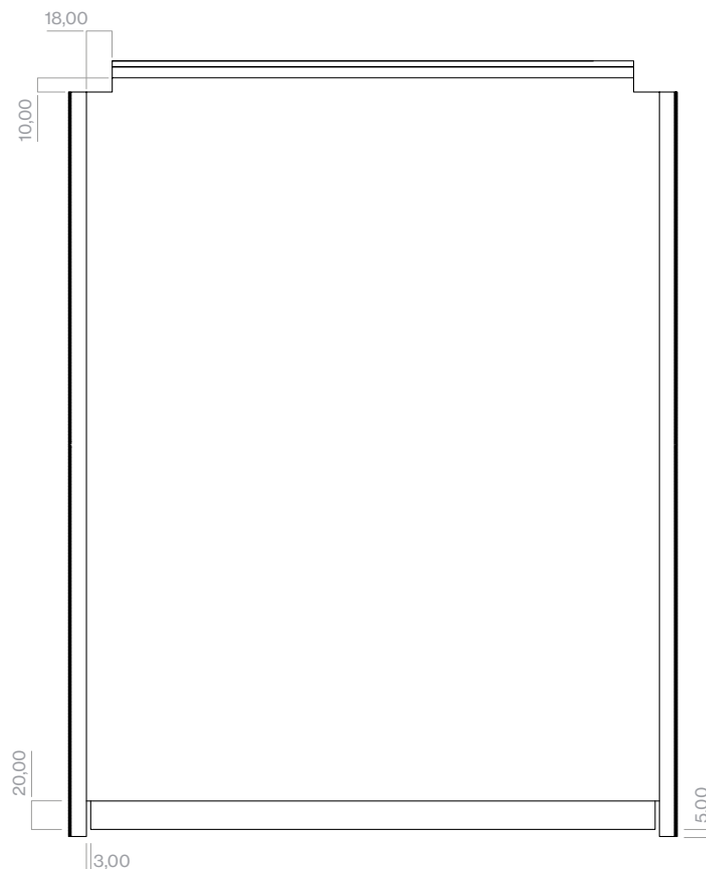
3.2 Mesures confection tissu

Dimensions	mm
Hauteur	+150
Largeur sans crémaillère	-56
Largeur avec crémaillère	-48

! Attention

Pour la coupe du tissu, il est nécessaire de tenir compte des tableaux de mesure, en fonction de la taille du caisson. Les dimensions sont toujours totales et sont exprimées en mm.

Le tissu est fabriqué en fonction de ce qui est indiqué dans le plan..



3.3 Nombre de tours ressort compensateur

Largeur / hauteur(m)	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
1,00	6	7					9			10	
1,10											
1,20											
1,30											
1,40											
1,50											
1,60											
1,70											
1,80											
1,90											
2,00											
2,10											
2,20											
2,30											
2,40											

4. Instructions d'assemblage

4.1 Configuration et assemblage de l'axe

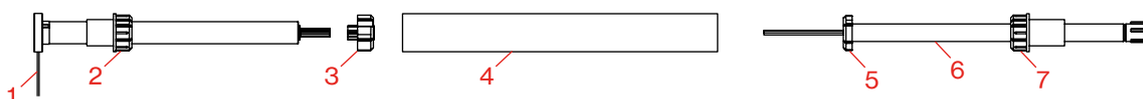
! Attention

Selon le système d'entraînement, l'axe doit être configuré différemment.

Dans les vues éclatées suivantes, les différentes pièces nécessaires peuvent être observées. Les tableaux montrent les pièces et les quantités requises de chacune d'elles, en suivant l'ordre de montage de gauche à droite.

Les dessins sont schématiques afin de distinguer l'ordre des pièces. Lorsque vous commencez à assembler, insérez le tissu dans l'axe avant de commencer à assembler le reste des pièces.

4.1.1 Configuration de l'axe Moustiquaire Anti-Vent Premium - Motorisée



	Description	ud.
1	Moteur Roll Up Wirefree RTS	1
2	* Couronne moteur	1
3	* Roue motrice	1

	Description	ud.
4	Tube Aluminium de 45	1
5	* Roulette à ressort	1

	Description	ud.
6	Ressort Moustiquaire 65	1
7	* Couronne ressort	1

* Les pièces avec un astérisque font partie de l'article 100159 (Kit moteur - Anti-vent premium 65). Cet article ne peut pas être divisé, si vous avez besoin d'une pièce dont il est composé, vous devrez l'acheter entier.

4.1.2 Configuration axe Moustiquaire Anti-Vent Premium - Manuelle



	Description	ud.
1	Commande à chaîne - axe 25	1
2	* Couronne mécanisme	1

	Description	ud.
3	Tube Aluminium de 45	1
4	* Roulette à ressort	1

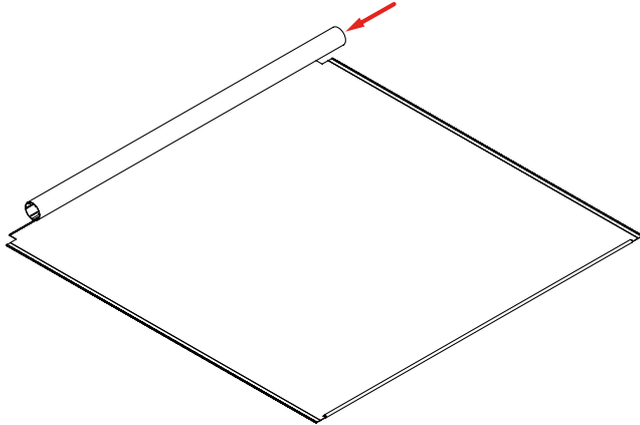
	Description	ud.
5	Ressort Moustiquaire 65	1
6	* Couronne ressort	1

* Les pièces avec un astérisque font partie de l'article 100158 (Kit mécanisme - Anti-vent premium 65). Cet article ne peut pas être divisé, si vous avez besoin d'une pièce dont il est composé, vous devrez l'acheter entier.

4.1.3 Assemblage de l'axe

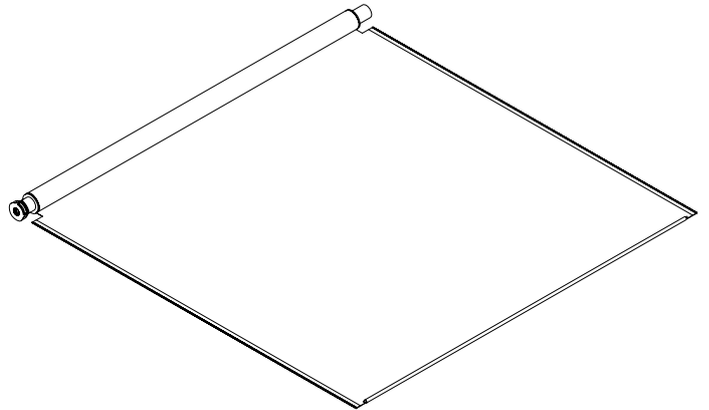
Étape 1

Introduire le tissu dans l'axe.



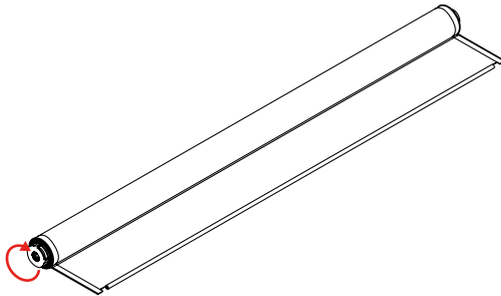
Étape 2

En fonction du système d'entraînement, configurez l'axe tel qu'il est indiqué au paragraphe 4.1.



Étape 3

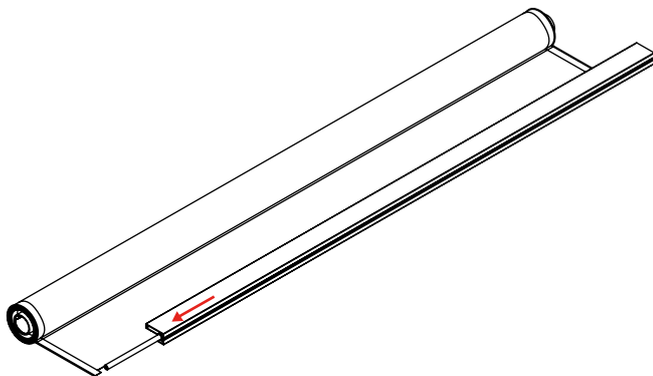
Enrouler le tissu dans l'axe.



4.2 Assemblage de la lame finale

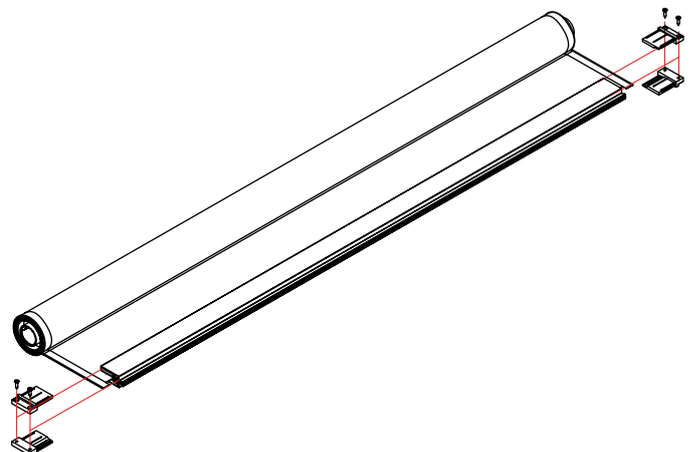
Étape 1

Insérer le tissu et le joint brosse (Réf. 69-1000) dans la lame finale.



Étape 2

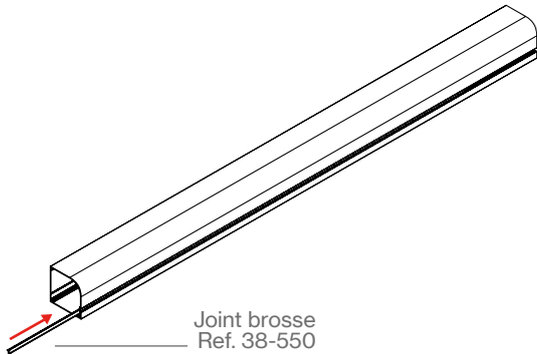
Assembler le jeu de caches avec la lame finale. Le tissu reste entre les deux parties du cache. Raccorder les deux parties à l'aide de la vis DIN 7505 2,5x12 mm.



4.3 Assemblage du caisson

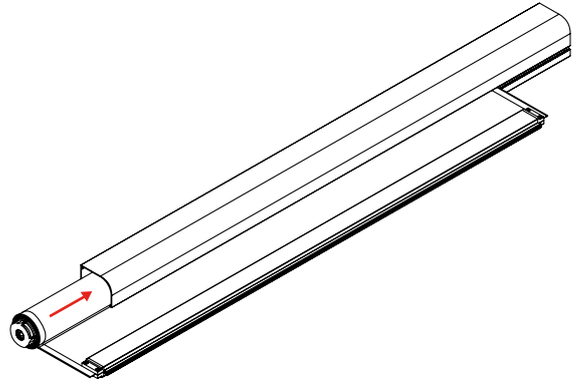
Étape 1

Insérer le tissu et le joint brosse (Réf. 38-550) dans le profil caisson.



Étape 2

Insérer l'axe avec le tissu enroulé et la lame finale fixée sur le tissu à l'intérieur du profil coffre.

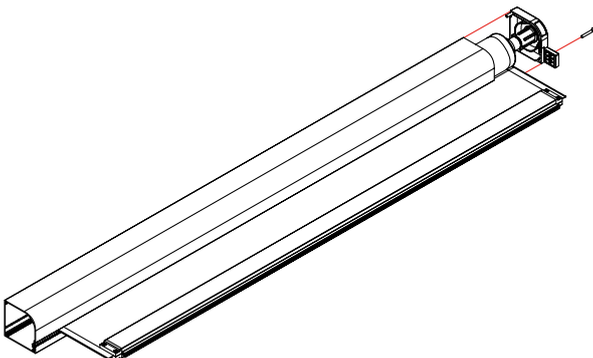


Étape 3

Insérer le pivot de l'embout dans le boîtier du ressort. Charger soigneusement le ressort dans la bonne direction. Raccordez ensuite l'embout en même temps que le ressort au profil caisson et fixez-le à l'aide de la vis.

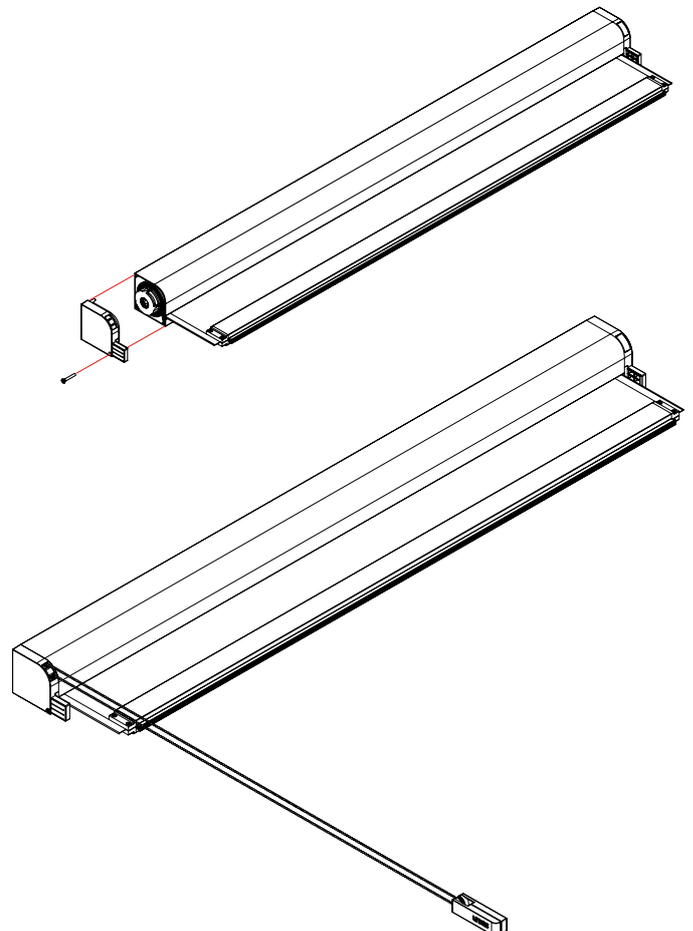
Charge du ressort :

- Ressort de gauche - Rotation horaire
- Ressort de droite - Rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre



Étape 4

Terminer l'assemblage du caisson en accouplant l'embout opposé à celui déjà installé et le fixer avec la vis.



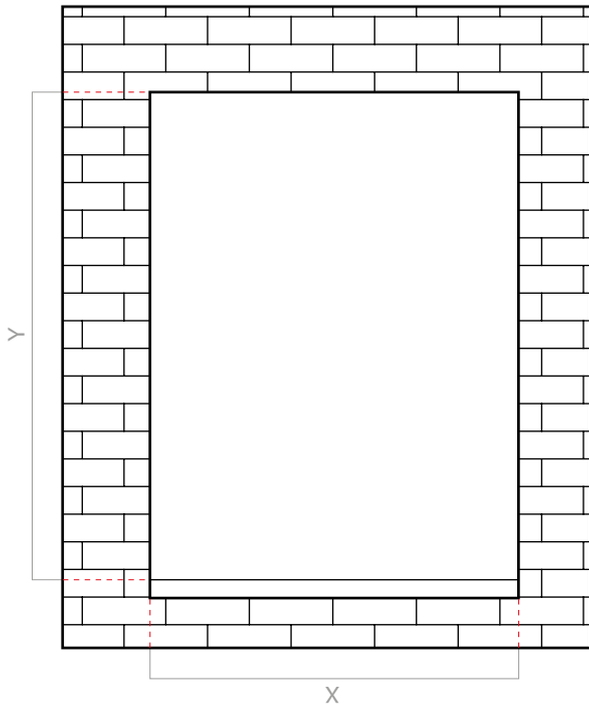
5. Installation instructions

Étape 1

Vérification des dimensions de l'endroit où il sera installé.

X = Largeur totale (mm)

Y = Hauteur totale (mm)

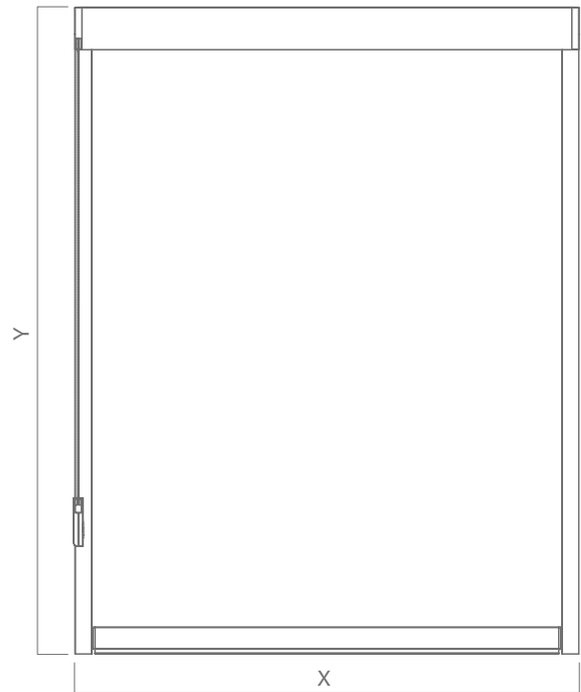


Étape 2

Vérification des dimensions du produit avant qu'il soit installé. Vérifier qu'elles soient correctes.

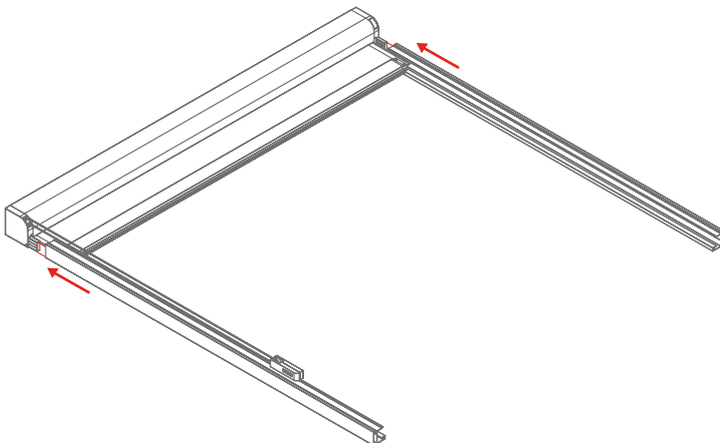
X = Largeur totale (mm)

Y = Hauteur totale (mm)



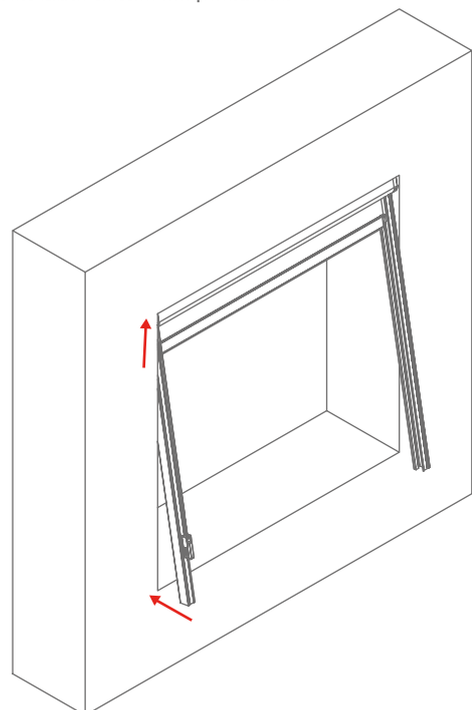
Étape 3

Assemblez le caisson avec les coulisses postérieures. Insérer le pied de l'embout dans le boîtier de la coulisse postérieure..



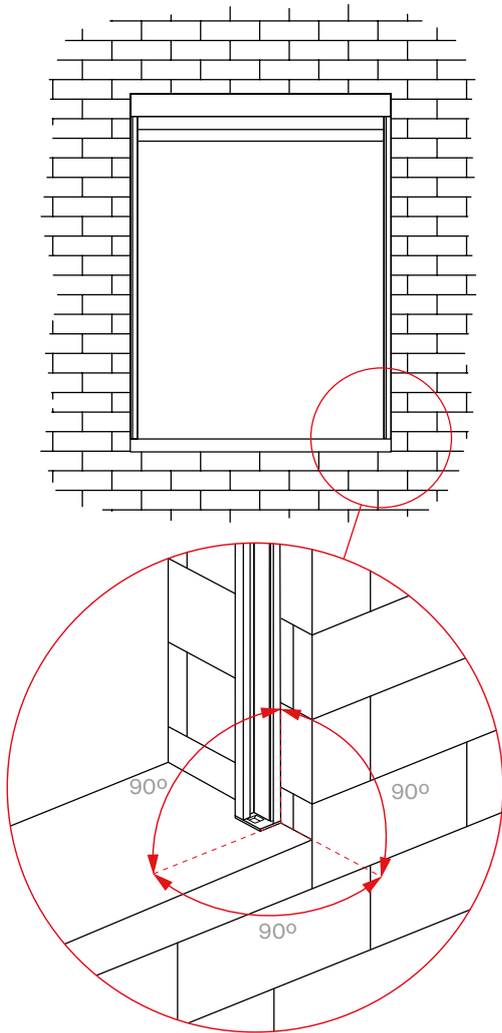
Étape 4

Vérifier que le produit a été correctement mis à niveau et à l'angle droit dans toutes les positions.



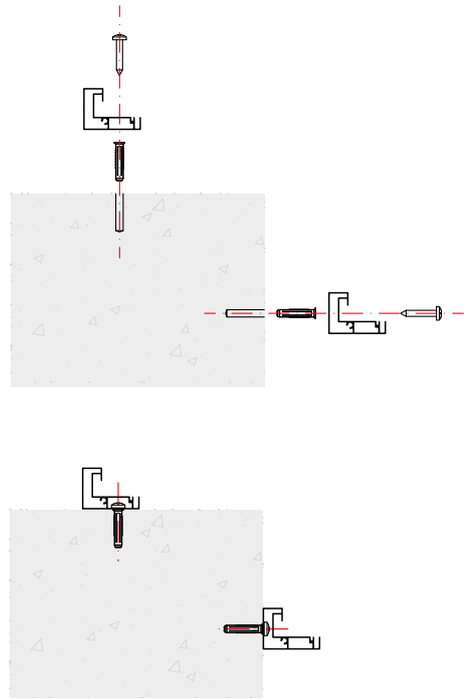
Étape 5

Vérifier que le produit a été correctement mis à niveau et à l'angle droit dans toutes les directions..



Étape 6

Fixer le système à travers les coulisses. Tenir compte du type de mur lors du choix du système de fixation.



Étape 7

Clipser les deux profilés en aluminium qui composent la coulisse.



6. Résistance au vent (UNE-EN 13659:2004+A1:2008)

Classes							
	0	1	2	3	4	5	6
Pression nominale d'essai (Pa) ou (N/m ²)	<50 Pa	50 Pa	70 Pa	100 Pa	170 Pa	270 Pa	400 Pa
Pression de sécurité d'essai 1,5 (Pa) ou (N/m ²)	<75 Pa	75 Pa	100 Pa	150 Pa	250 Pa	400 Pa	600 Pa
Vitesse nominale (Km/h)	<33	≈ 33	≈ 38	≈ 46	≈ 60	≈ 76	≈ 92
Vitesse de sécurité (Km/h)	<40	≈ 40	≈ 46	≈ 56	≈ 73	≈ 92	≈ 112



saxun
by Giménez Ganga

Giménez Ganga, S.L.U.
Polígono Industrial El Castillo
C/ Roma, 4
03630 • Sax (Alicante) • España

saxun.com