

# saxun<sup>®</sup>



## ANEAS 80X40

MANUEL TECHNIQUE



FRA



# INDEX

<b>1. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES RELATIVES À LA SÉCURITÉ, À L'UTILISATION ET AUX INTERDICTIONS</b>	<b>5</b>
<b>2. DESCRIPTION DU PRODUIT</b>	<b>6</b>
2.1 SCHÉMA ÉCLATÉ D'ANEAS 80X40 ENTRE MURS	6
2.2 SCHÉMA ÉCLATÉ D'ANEAS 80X40 SANS ENCADREMENT DE RENFORT	7
2.3 SCHÉMA ÉCLATÉ D'ANEAS 80X40 AVEC ENCADREMENT DE RENFORT	8
<b>3. TABLEAUX DE COUPE, SÉLECTION ET CLASSIFICATION</b>	<b>9</b>
3.1 RÉSISTANCE AU VENT (EN 13561)	9
3.2 POSSIBILITÉ D'INCLINAISON DES PORTE-TOILE	9
<b>4. PROFILÉS ET ACCESSOIRES</b>	<b>10</b>
<b>5. MONTAGE ET INSTALLATION</b>	<b>14</b>
5.1 ASSEMBLAGE RACCORD D'ANGLE RÉGLABLE	14
5.2 ASSEMBLAGE ANGLE FIXE	14
5.3 ASSEMBLAGE T	15
5.4 ASSEMBLAGE SUPPORT SOL ALLIAGE	15
5.5 ASSEMBLAGE SUPPORT PILIER	16
5.6 ASSEMBLAGE SUPPORT COULISSE	16
5.7 ASSEMBLAGE CHAPITEAU	17
5.8 ASSEMBLAGE SUPPORT COULISSE CROCHET FINAL	17
5.9 DÉTAIL PETITE POULIE (INSTALLATION POULIE DOUBLE)	18
5.10 OPTION PETIT TOIT ADOSSÉ	19
5.11 INSTALLATION DE FIXATION DES SUPPORTS	20
<b>6. MAINTENANCE</b>	<b>21</b>
6.1 ENTRETIEN ET NETTOYAGE	21
<b>7. ANNEXE I</b>	<b>22</b>
7.1 DÉMONTAGE ET ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE ET DES COMPOSANTS DU PRODUIT EN FIN DE VIE	22

## IMPORTANT

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.



## 1. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES RELATIVES À LA SÉCURITÉ, À L'UTILISATION ET AUX INTERDICTIONS

Pour garantir la sécurité lors du montage, de l'utilisation et de l'entretien de ce produit, certaines mesures de précaution doivent être adoptées. Pour la sécurité de tous, respectez les mises en garde et instructions suivantes. En cas de doute, veuillez contacter votre revendeur.

- Ce manuel est destiné à servir de référence aux professionnels expérimentés et ne doit donc pas être utilisé par les amateurs de bricolage ou les monteurs en apprentissage.

- Ce manuel décrit l'installation des composants du produit et renvoie aux manuels d'installation de la commande électrique. Vous pouvez compléter ce manuel, si nécessaire, avec les instructions des composants supplémentaires qui ne sont pas décrits dans le présent manuel.

- Lisez attentivement ce manuel avant de commencer à travailler.

- Certains composants peuvent être tranchants ou avoir des bords dentelés. Il est donc conseillé de porter des gants de sécurité.

- Toutes les pièces fournies ont été prévues spécifiquement pour ce produit. Le remplacement ou l'ajout d'autres pièces peut avoir des effets négatifs sur la sécurité du produit et sur sa garantie. De plus, la certification CE accordée à ce produit perdra sa validité si une pièce est remplacée ou si l'installation n'est pas effectuée conformément aux indications de ce manuel. Le monteur est donc, en ce sens, responsable.

- Veillez à ce que la zone de montage soit suffisamment éclairée. Retirez les obstacles et la saleté. Assurez-vous que seuls les monteurs sont présents. Les personnes non autorisées (en particulier les enfants !) peuvent gêner ou engendrer des risques pendant le montage.

Il est important, pour votre sécurité et celle du produit, de suivre toutes les recommandations qui suivent avant de procéder au montage. Une installation mal réalisée peut provoquer des dommages aux personnes ou à l'installation-même.

Une fois le produit déballé, le monteur professionnel doit s'assurer qu'il est complet et doit, avant de débiter l'installation, vérifier qu'il dispose de tous les composants et outils pour procéder correctement à l'installation.

En cas de doute, veuillez contacter l'assistance technique de **Giménez Ganga**.

Vous ne devez en aucun cas installer un produit détérioré car celui-ci peut causer des dommages à l'installation-même et créer des situations dangereuses aux personnes.

**Ces systèmes sont exclusivement destinés à l'usage pour lequel ils ont été conçus.** Toute autre utilisation est inadéquate, donc dangereuse.

L'installation du système doit toujours être effectuée par un professionnel respectant les indications du fabricant et connaissant et appliquant toute la réglementation en vigueur.

### IMPORTANT

**S'il s'agit d'un produit motorisé,** vérifiez la tension avant l'installation.

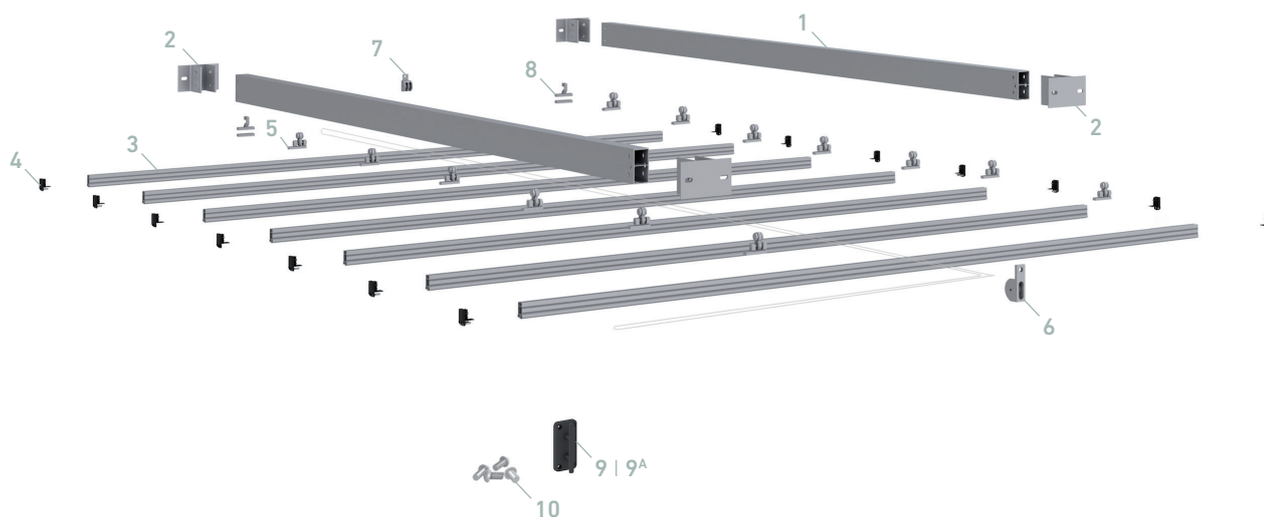
La connexion doit toujours être réalisée à la prise de terre. Dans le cas contraire, arrêter l'installation car celle-ci peut constituer un danger.

En cas de détection d'imperfections et/ou mauvais fonctionnement du système, **ne pas poursuivre** l'installation.

Le fabricant ne sera pas responsable en cas de dommages occasionnés lors de l'installation dus au non-respect de ces recommandations.

## 2. DÉCOUPE ET SECTIONS

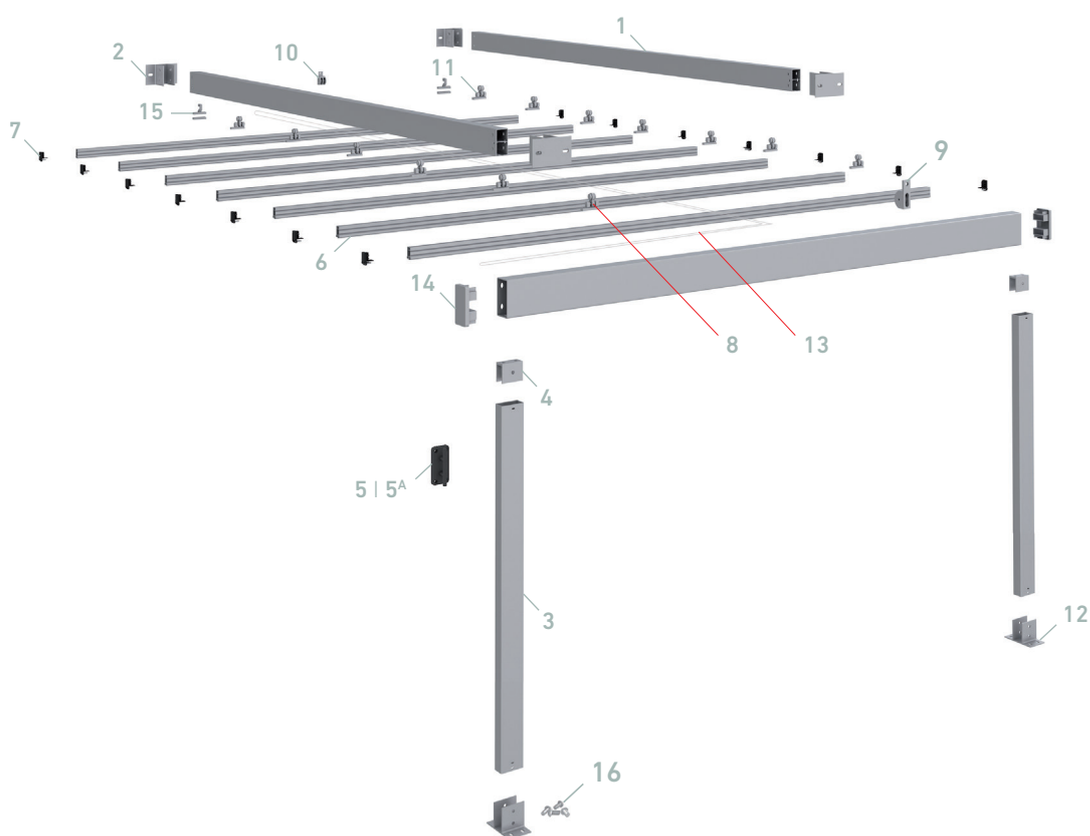
### 2.1 SCHÉMA ÉCLATÉ D'ANEAS 80X40 ENTRE MURS



RÉF.	DESCRIPTION
1 022061	Coulisse 80x40x2 mm aluminium
2 022776	Support coulisse 80x40 aluminium
3 022520	Porte toile double en aluminium
4 022277	Embout pour profil porte toile avec trou
5 022379	Poulie pour cordon en nylon renforcé avec roulement
6 022084	Poulie simple

RÉF.	DESCRIPTION
7 022593	Poulie double
8 022581	Attache finale
9 022129	Attache cordon Pergola
9 <sup>A</sup> 022262	Attache métallique Pergola
10 022115	Sachet vis pour support
11 022111	Bride pince cordon

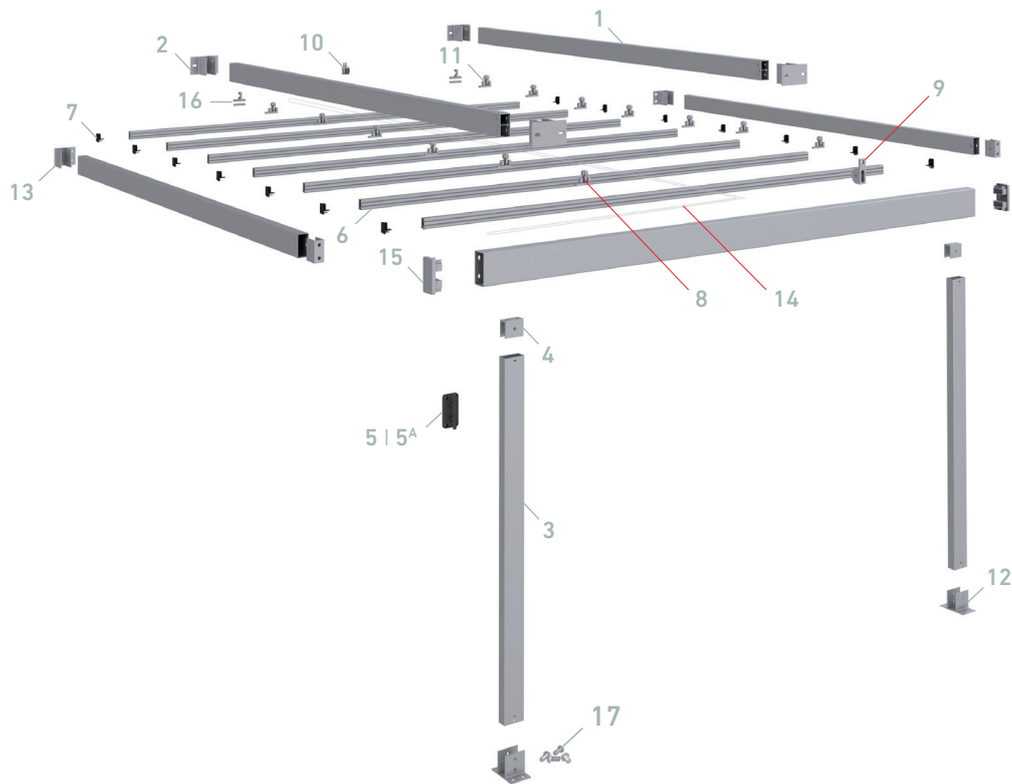
## 2.2 SCHÉMA ÉCLATÉ D'ANEAS 80X40 SANS ENCADREMENT DE RENFORT



RÉF.	DESCRIPTION
1	022061 Coulisse 80x40x2 mm aluminium
2	022776 Support coulisse 80x40 aluminium
3	022062 Profil structurel 80x40x2 mm aluminium
4	022068 Profil intérieur d'union 80x40 aluminium
5	022129 Attache cordon en plastique Pergola
5 <sup>A</sup>	022262 Attache cordon métallique Pergola
6	022520 Porte toile double en aluminium
7	022277 Embout pour profil porte toile avec trou
8	022379 Poulie pour cordon en nylon renforcé avec roulement

RÉF.	DESCRIPTION
9	022084 Poulie simple
10	022593 Poulie double
11	022581 Attache finale
12	022106 Support pied 80x40 aluminium laqué
13	022128 Rouleau de corde pour store
14	022107 Embout profil 80x40 nylon renforcé
15	022111 Bride pince cord
16	022115 Sachet vis pour support

### 2.3 SCHÉMA ÉCLATÉ D'ANEAS 80X40 AVEC ENCADREMENT DE RENFORT



RÉF.	DESCRIPTION
1	022061 Coulisse 80x40x2 mm aluminium
2	022776 Support coulisse 80x40 aluminium
3	022062 Profil structurel 80x40x2 mm aluminium
4	022068 Profil intérieur d'union 80x40 aluminium
5	022129 Attache cordon en plastique Pergola
5 <sup>A</sup>	022262 Attache cordon métallique Pergola
6	022520 Porte toile double en aluminium
7	022277 Embout pour profil porte toile avec trou
8	022379 Poulie pour cordon en nylon renforcé avec roulement

RÉF.	DESCRIPTION
9	022084 Poulie simple
10	022593 Poulie double
11	022581 Attache finale
12	022106 Support pied 80x40 aluminium laqué
13	022067 Support pied 80x40 latéral aluminium sans trou
14	022128 Rouleau de corde pour store
15	022107 Embout profil 80x40 nylon renforcé
16	022111 Bride pince cordon
17	022115 Sachet vis pour support

### 3. TABLEAUX DE COUPE, SÉLECTION ET CLASSIFICATION

#### 3.1 RÉSISTANCE AU VENT (EN 13561)

##### CLASSEMENT RÉSISTANCE AU VENT

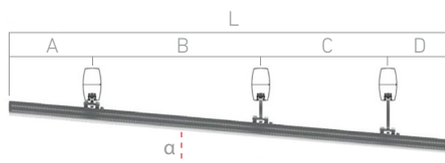
Classes	0	1	2	3
Pression (N/m <sup>2</sup> )	<40	40	70	110
Vitesse (Km/h)	<28	28	38	49

##### CLASSEMENT RÉSISTANCE AU VENT 13561

AVANC.	2 COULISSES												3 COULISSES				
	LARGEUR																
	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00
2,00	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
2,50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
3,00	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
3,50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
4,00	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
4,50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
5,00	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
5,50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
6,00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
6,50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
7,00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1

Classe 1	≈ 29 Km/h	Classe 2	≈ 38 Km/h	Classe 3	≈ 48 Km/h
----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------

#### 3.2 POSSIBILITÉ D'INCLINAISON DES PORTE-TOILE



L	A=D	B	C	α
3000	540	1100	825	2,1°
3500	655	1250	940	1,8°
4000	730	1450	1090	1,6°
4500	805	1650	1240	1,4°
5000	925	1800	1350	1,3°
5500	1000	2000	1500	1,1°
6000	1075	2200	1650	1,0°

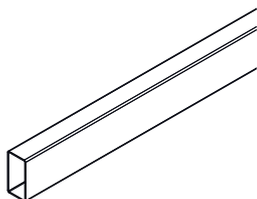
$$A = 0,5L - 0,875 = D$$

$$C = 0,75B$$

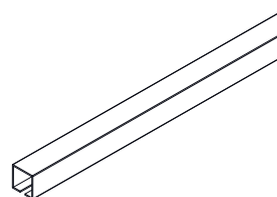
$$\alpha = \arctan \frac{40}{B}$$

## 4. PROFILÉS ET ACCESSOIRES

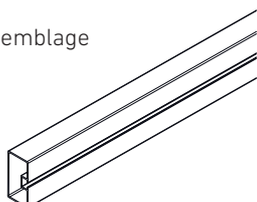
022062 Tube structurel  
80x40x2 mm aluminium



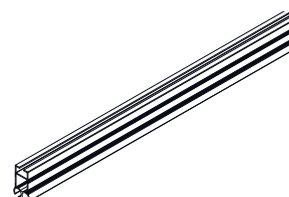
022060 Tube coulisse  
40x40 mm aluminium



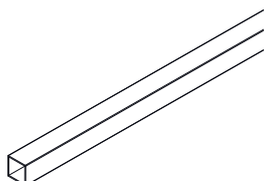
022540 Tube structurel  
80x40 mm pour patte d'assemblage



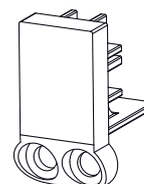
022520 Porte-toile double  
aluminium



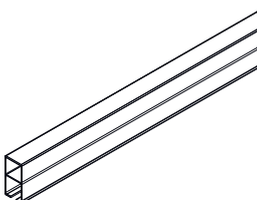
022350 Tube structurel  
aluminium 40x40x2 mm



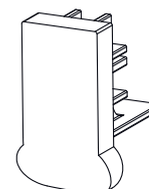
022277 Embout porte-toile double  
avec trous



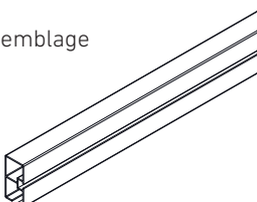
022061 Tube coulisse  
80x40x2 mm aluminium



022105 Embout porte-toile double  
sans trous



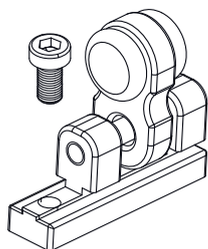
022535 Tube coulisse  
80x40 mm pour patte d'assemblage



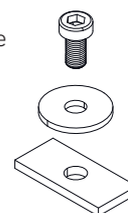
022115 Sac à vis  
pour les supports



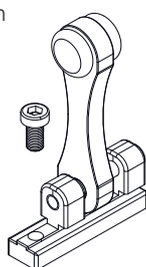
022379 Poulie à flasque en nylon renforcé avec des roulements à vis/écrou en inox



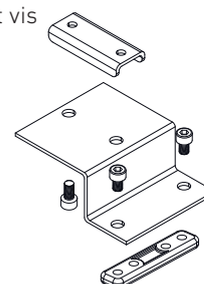
022994 Patte d'assemblage porte-toile 35 mm avec vis



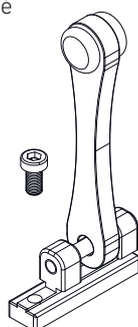
022756 Poulie à flasque en nylon renforcé avec des roulements de 60 mm



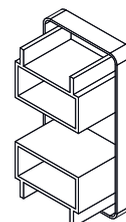
022560 Bride fixe profilé avec patte d'assemblage et vis



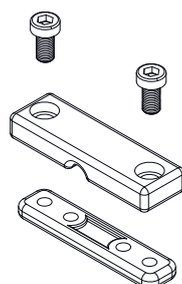
022757 Poulie à flasque en nylon renforcé avec des roulements de 90 mm



022107 Embout support rectangulaire 80x40 mm nylon renforcé



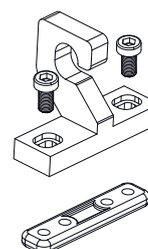
022111 Bride avec serre-câbles



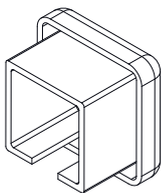
022581 Ensemble crochet final

022582 Ensemble crochet final 60 mm

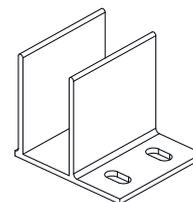
022377 Ensemble crochet final 90 mm



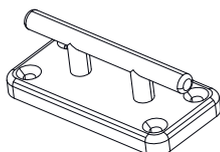
022328 Jeu embouts barre carrée 40x40 mm



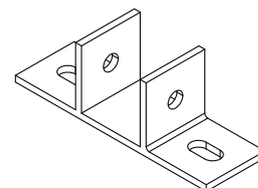
022067 Support pilier 80x40 mm latéral aluminium sans trous



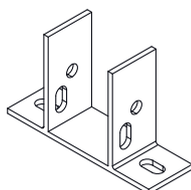
022129 Attache-cordon plastique store porte-toile



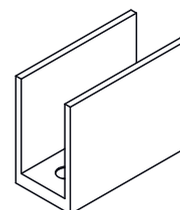
022768 Support aérien court 40x40 mm aluminium



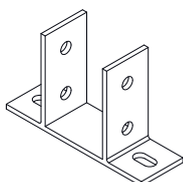
022775 Support coulisse 40x40 mm aluminium avec trous



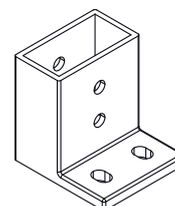
022068 Profilé intérieur raccord 80x40 mm aluminium



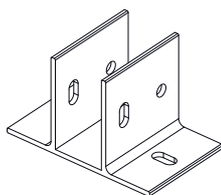
022113 Support pilier 40x40 mm aluminium avec trous



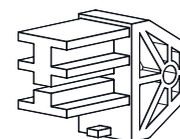
022786 Support sol en alliage aluminium porte-toile 80x40 mm



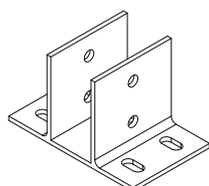
022776 Support coulisse 80x40 mm aluminium



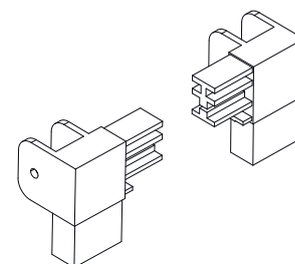
022697 Raccord mâle d'angle réglable aluminium porte-toile 80x40 mm



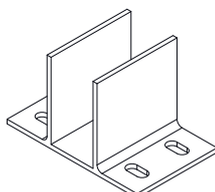
022106 Support pilier 80x40 mm aluminium laqué



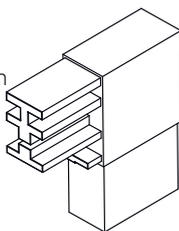
022907 Jeu raccord d'angle porte-toile régl.



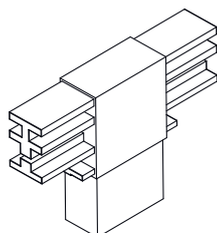
022778 Support pilier 80x40 mm aluminium sans trous



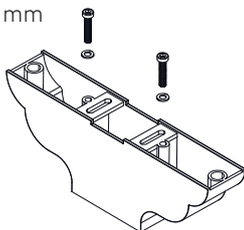
022588 Raccord d'angle  
aluminium porte-toile 80x40 mm



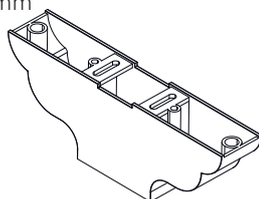
022773 Support T aluminium  
porte-toile 80x40 mm



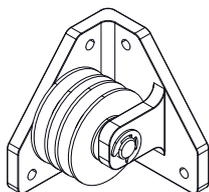
022564 Chapiteau pour pilier 80x40 mm  
aluminium avec vis



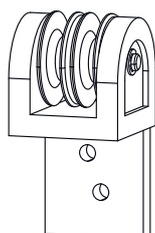
022390 Chapiteau pour pilier 80x40 mm  
aluminium sans vis



022758 Poulie double  
en nylon



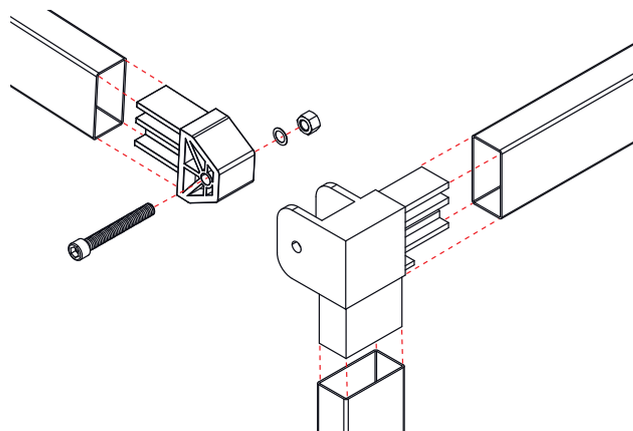
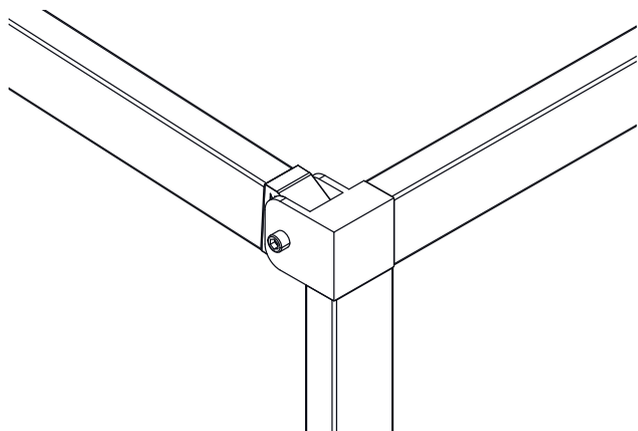
024041 Poulie double en plastique



## 5. MONTAGE ET INSTALLATION

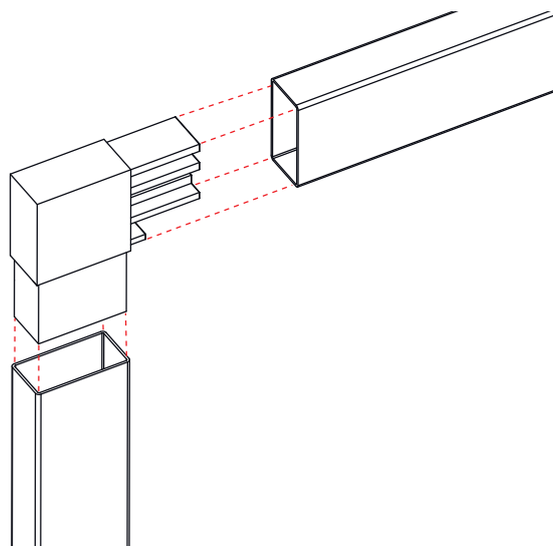
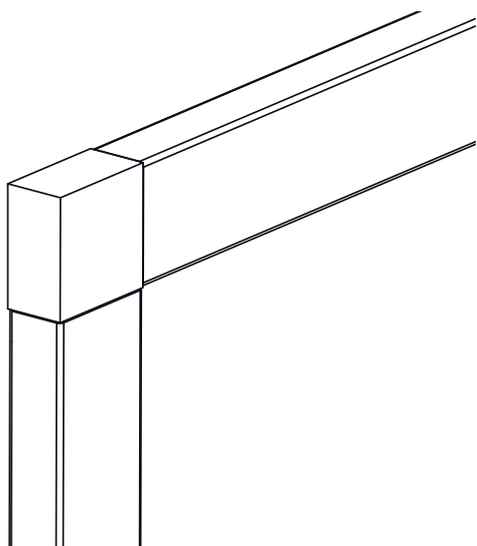
### 5.1 ASSEMBLAGE RACCORD D'ANGLE RÉGLABLE

---



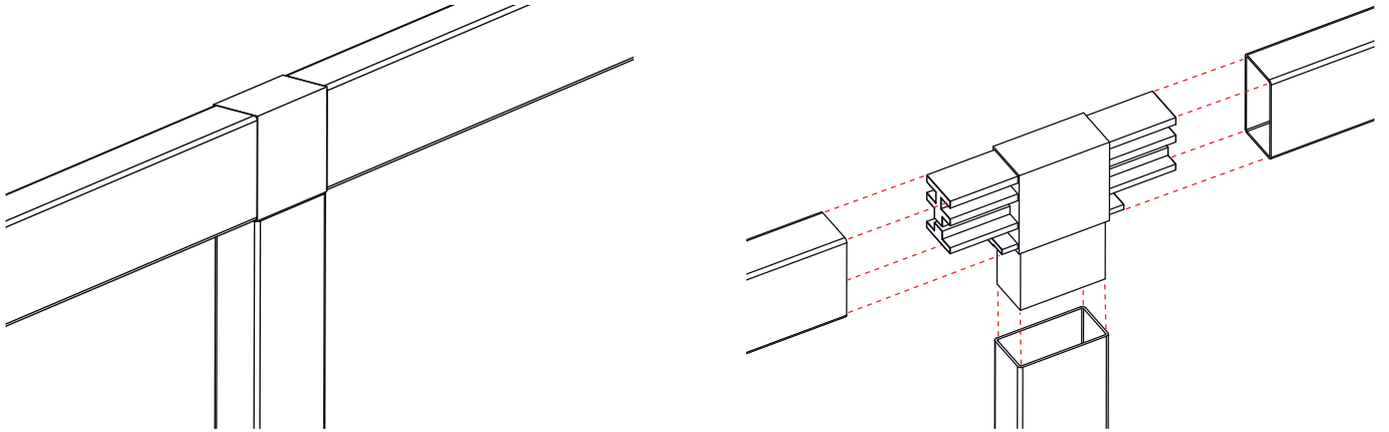
### 5.2 ASSEMBLAGE ANGLE FIXE

---



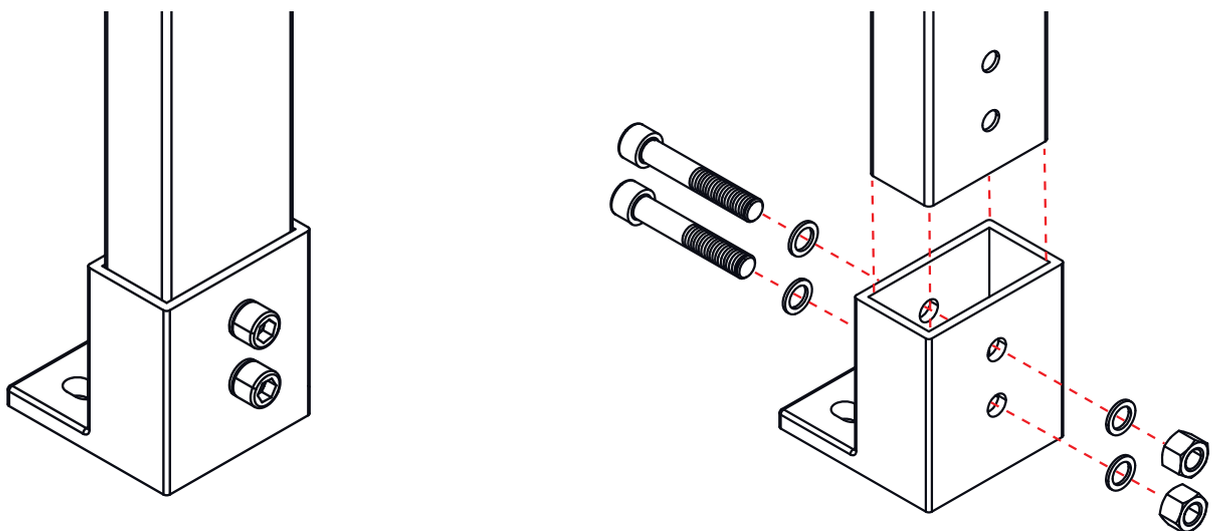
### 5.3 ASSEMBLAGE T

---



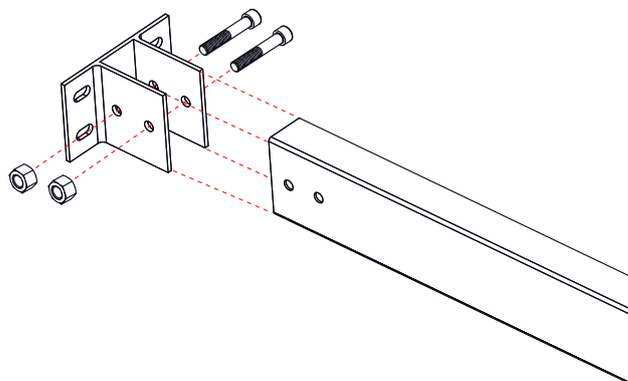
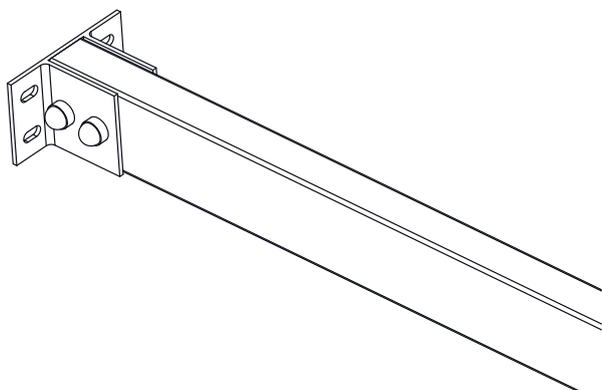
### 5.4 ASSEMBLAGE SUPPORT SOL ALLIAGE

---



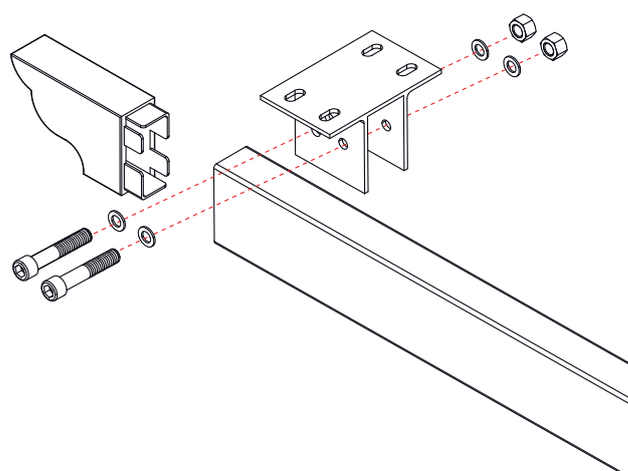
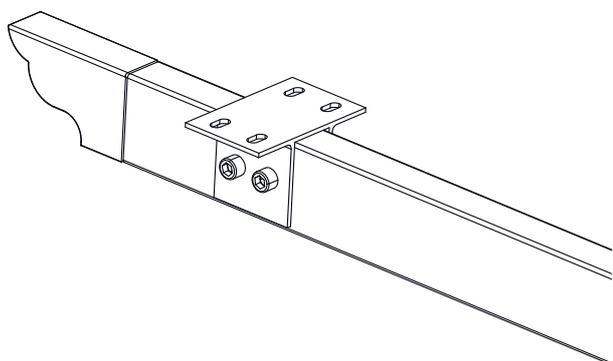
## 5.5 ASSEMBLAGE SUPPORT PILIER

---



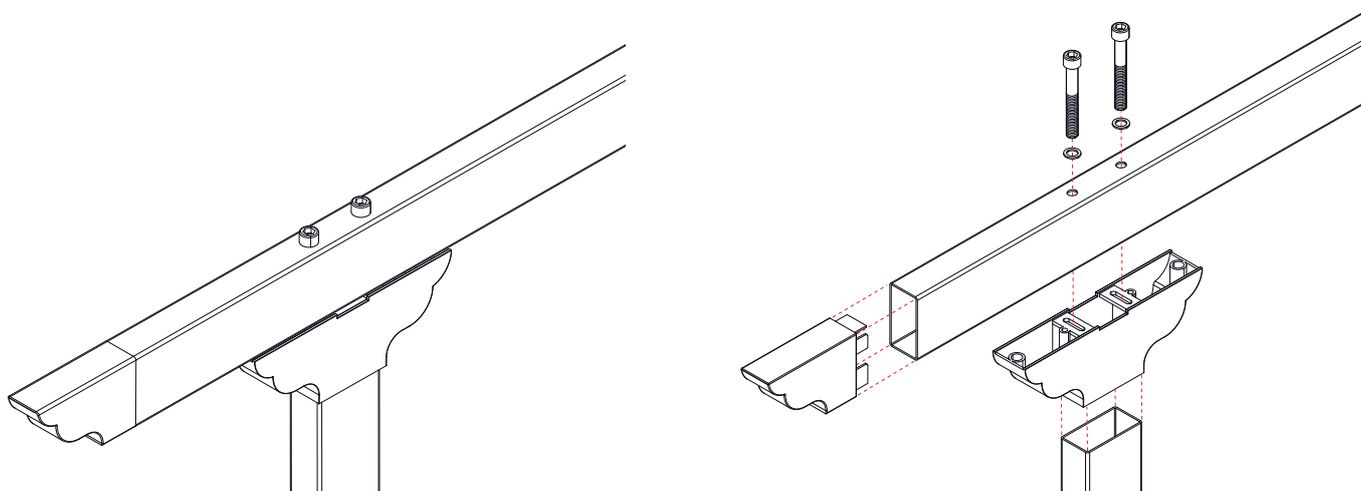
## 5.6 ASSEMBLAGE SUPPORT COULISSE

---



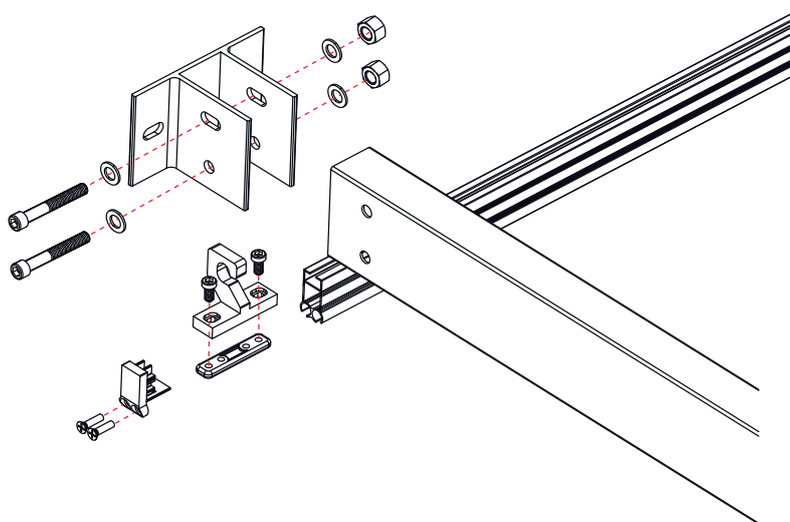
## 5.7 ASSEMBLAGE CHAPITEAU

---



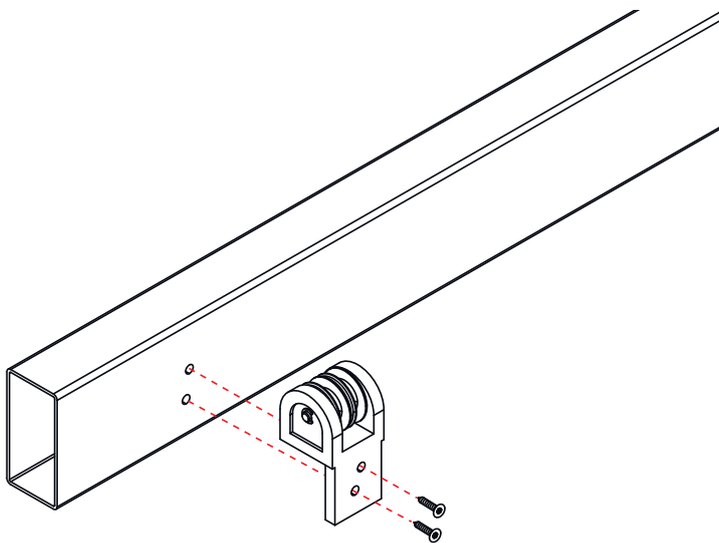
## 5.8 ASSEMBLAGE SUPPORT COULISSE CROCHET FINAL

---



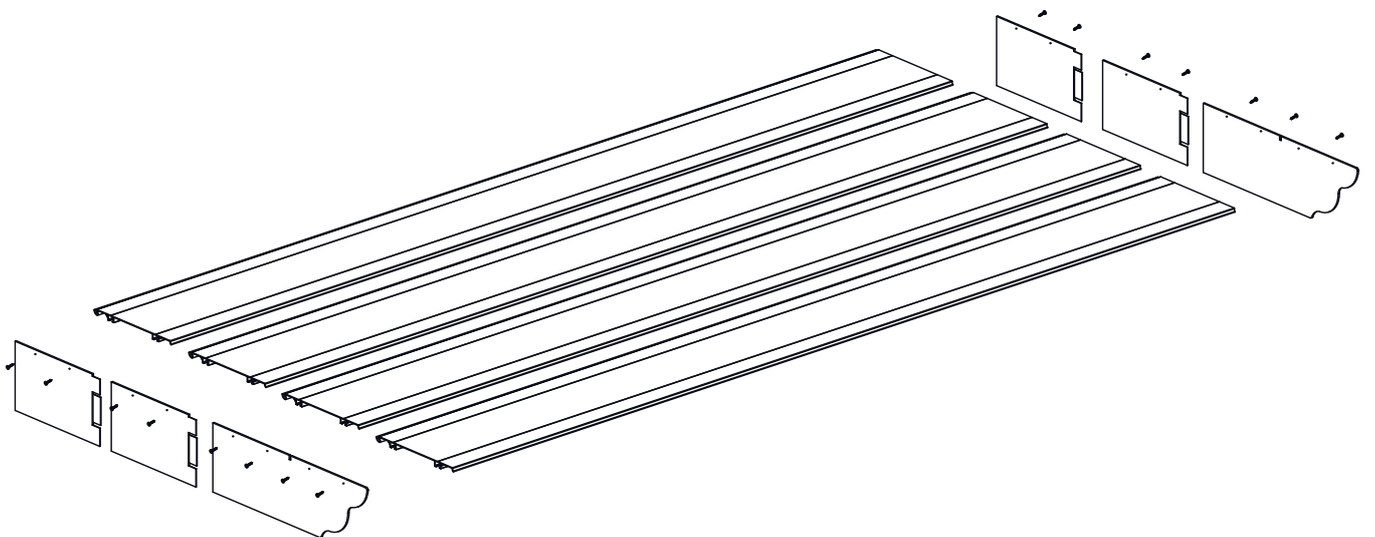
## 5.9 DÉTAIL PETITE POULIE (INSTALLATION POULIE DOUBLE)

---

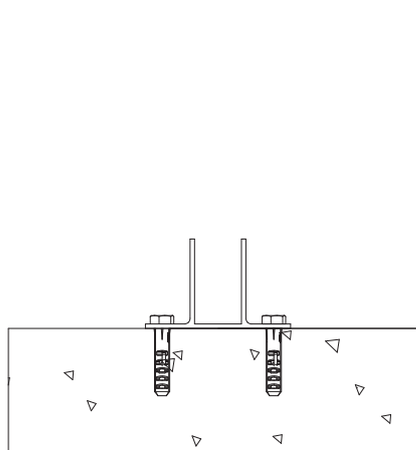
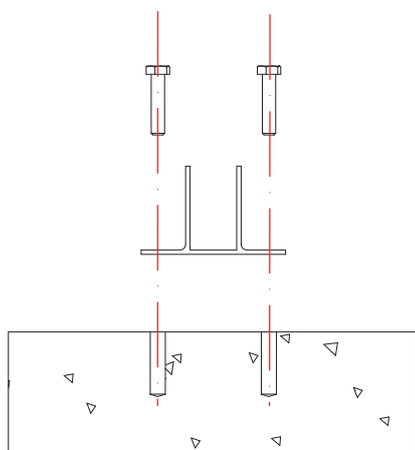
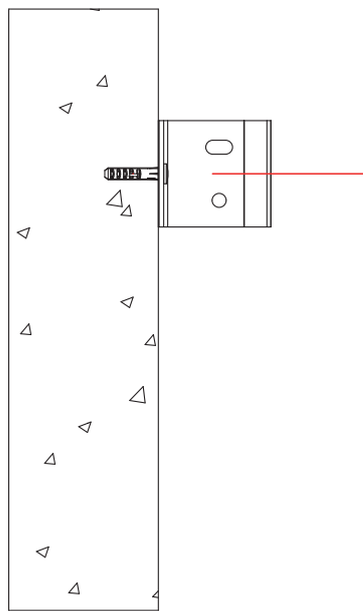
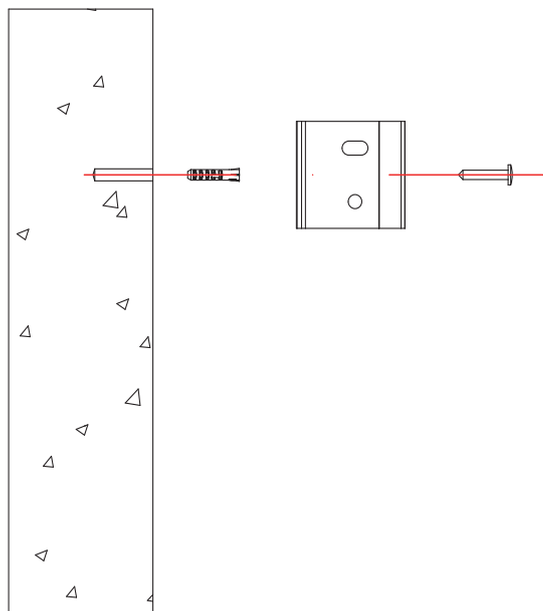


## 5.10 OPTION PETIT TOIT ADOSSÉ

---



## 5.11 INSTALLATION DE FIXATION DES SUPPORTS



### **S'il s'agit d'une installation entre murs.**

Positionner les supports à la bonne distance.  
Ils doivent être placés au même niveau.

Marquer la position et percer la surface.

Enfin, fixer avec les ancrages correspondants selon le type de surface.

### **S'il s'agit d'une installation sans encadrement de renfort.**

Positionner les supports à la bonne distance.  
Ils doivent être placés au même niveau.

Marquer la position et percer la surface.

Enfin, fixer avec les ancrages correspondants selon le type de surface.

Refaire l'opération avec les supports de pilier (pour les colonnes).

### **S'il s'agit d'une installation avec encadrement de renfort.**

Positionner les supports de coulisse et les supports de pilier (pour l'encadrement) à la bonne distance, ils doivent être placés au même niveau.

Marquer la position et percer la surface.

Enfin, fixer avec les ancrages correspondants selon le type de surface.

Refaire l'opération avec les supports de pilier (pour les colonnes).

## 6. MAINTENANCE

### 6.1 ENTRETIEN ET NETTOYAGE

---

Pour un bon usage et pour prolonger la durée de vie de votre store, il est recommandé de réaliser des maintenances et des révisions périodiques, au moins une fois par an, ou plus souvent, en fonction de l'usure provoquée par le vent sur le lieu d'installation du store.

Afin de prévenir de la corrosion, il est recommandé de nettoyer périodiquement les gouttières et les profilés au savon neutre. La fréquence minimum est une fois par an, et plus souvent pour les profilés exposés aux environnements agressifs (marins, industriels, présence de poussière en suspension, etc.). Il est important de rincer abondamment à l'eau, après l'utilisation de détergents pour éviter la formation de sels sur la surface des profilés.

Ce nettoyage périodique, réalisé adéquatement, élimine les agents exogènes de la surface des profilés qui peuvent attaquer le revêtement et l'aluminium, augmentant la durée de vie des profilés et leurs prestations esthétiques.

Pour le nettoyage de la toile, il est recommandé d'éliminer la poussière accumulée à sec, afin de pouvoir ôter toutes les particules de la surface par aspiration, insufflation d'air, remuage ou brossage.

Pour l'élimination des traces de doigts ou de graisse, utiliser de l'eau avec du savon neutre. Si ce sont des taches aqueuses, nettoyer avec une éponge, maximum, et frotter avec un chiffon humide.

**Ne JAMAIS utiliser de détergents ni d'autres produits chimiques.**

Enfin, penser à la révision du serrage des vis, selon les couples de serrage.

## 7. ANNEXE I

### 7.1. DÉMONTAGE ET ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE ET DES COMPOSANTS DU PRODUIT À LA FIN DE SA VIE UTILE

---

#### 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 :

- Éliminer 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
- Trier les déchets en séparant chacun des différents matériaux afin de procéder à une élimination efficace de l'emballage.
- Ne pas jeter 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.

**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 bulle:** 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.

## DÉMONTAGE ET ÉLIMINATION DU PRODUIT

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.

### IMPORTANT

Toujours faire preuve d'une grande prudence. Utiliser des outils appropriés et en parfait état.

#### • Étape 1

Fermer le store et retirer la corde.

#### • Étape 2

Desserrer les vis des embouts des doubles porte-toiles en aluminium et retirer les embouts.

#### • Étape 3

Retirer les porte-toiles doubles des coulisses en desserrant les vis des poulies à bride qui fixent les porte-toiles aux glissières.

#### • Étape 4

Desserrer les vis et retirer les cales des porte-toiles afin de pouvoir désunir les toiles.

#### • Étape 5

Retirer les tubes en plastique du pliage des toiles.

#### • Étape 6

Desserrer les vis qui fixent les profilés de guidage aux supports de guidage et retirer les profilés (si c'est entre deux murs, passer directement à l'étape 13).

#### • Étape 7

Desserrer les vis qui fixent le profilé intérieur de raccord au tube structurel.

#### • Étape 8

Desserrer les vis qui fixent l'encadrement de renfort au profilé intérieur de raccord.

### 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.

#### • Étape 9

Désunir la poutre des encadrements de renfort et des colonnes.

#### • Étape 10

Desserrer les vis qui fixent les colonnes aux supports piliers et désassembler les colonnes.

#### • Étape 11

Desserrer les vis qui fixent les encadrements de renfort aux supports piliers et désassembler les encadrements de renfort.

#### • Étape 12

Retirer les embouts de la poutre.

#### • Étape 13

Desserrer les ancrages des piliers et des supports muraux et désassembler les supports.

#### • Étape 14

Desserrer les vis qui fixent l'attache-cordon à la surface et le retirer.

#### • Étape 15

Desserrer les vis qui fixent la poulie simple et double à la surface et à la poutre et les retirer.

#### • Étape 16

Enfin, s'il y a un appentis, desserrer les vis qui relient les profilés de l'appentis et les retirer.

### IMPORTANT

S'assurer d'éliminer toutes les pièces qui composent le produit en fonction de la nature de ses matériaux.

COMPOSANTS	ACIER GALVANISÉ	ACIER INOXYDABLE	ALUMINIUM	DEEE	PLASTIQUE	TEXTILE
Profilés			•			
Matériel		•				
Supports de pied et supports de guidage			•			
Carrés			•			
Couverture de profils					•	
Poulies et mini poulies					•	
Atacord et poulies					•	
Toile						•

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

- Toujours faire preuve d'une grande prudence. Utiliser des outils appropriés et en parfait état.
- S'assurer d'éliminer toutes les pièces qui composent le produit en fonction de la nature de ses matériaux.



**Ce symbole signe e 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 GALVANISÉ

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 le zinc est 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.**



### 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. Il possède de nombreuses qualités dont une grande résistance, y compris face aux températures élevées. L'acier inoxydable est le « matériau vert » recyclable à l'in ni. Ses propriétés le rendent idéal pour une 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. Le recyclage de l'aluminium est donc techniquement et économiquement rentable.

**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 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 CO<sub>2</sub>, en diminuant la pollution et 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 des gaz libérés lors du processus de fabrication.

**Afin de favoriser l'élimination adéquate des textiles, il est recommandé de les déposer dans un centre de déchets spécialisé où les différents types textiles seront séparés.**

### IMPORTANT

Suivez les recommandations pour un recyclage efficace des produits. Souvenez-vous que le recyclage n'est pas qu'un simple geste, il s'agit de se rendre responsable de la protection des ressources naturelles.



