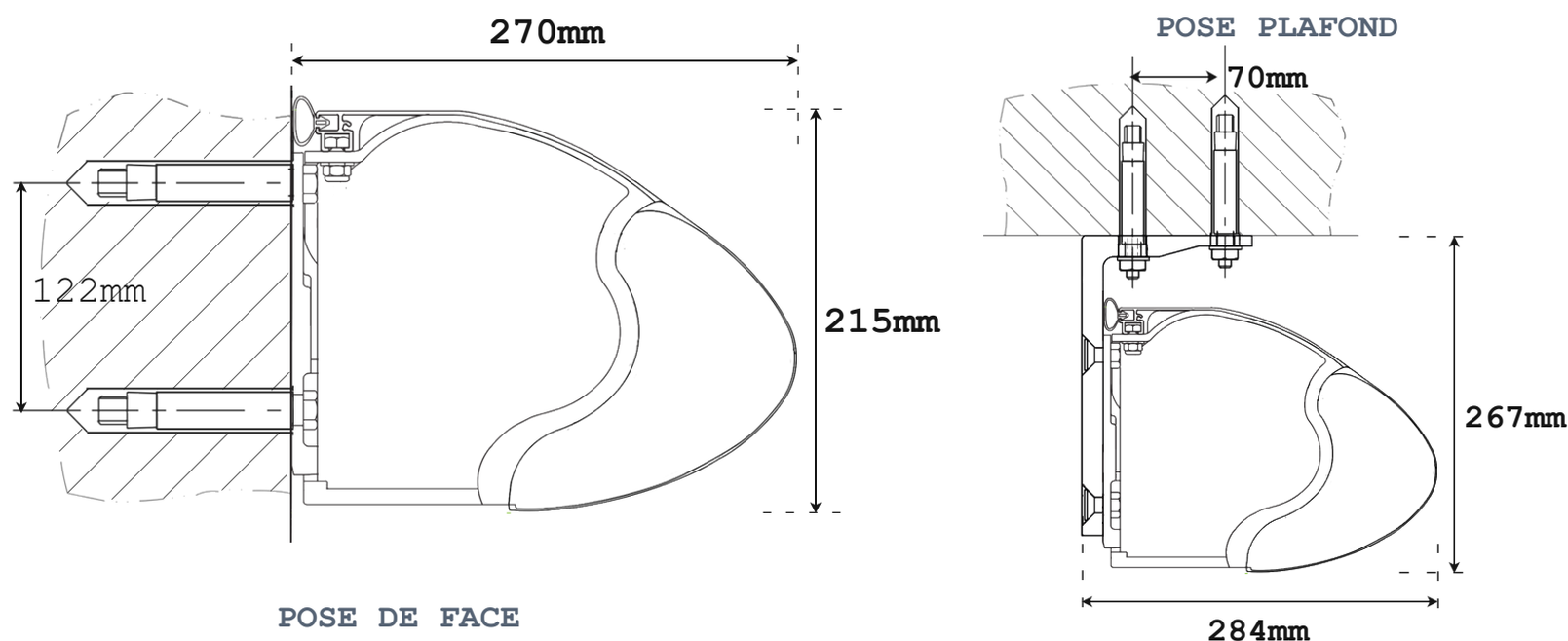


Dimensions hors tout

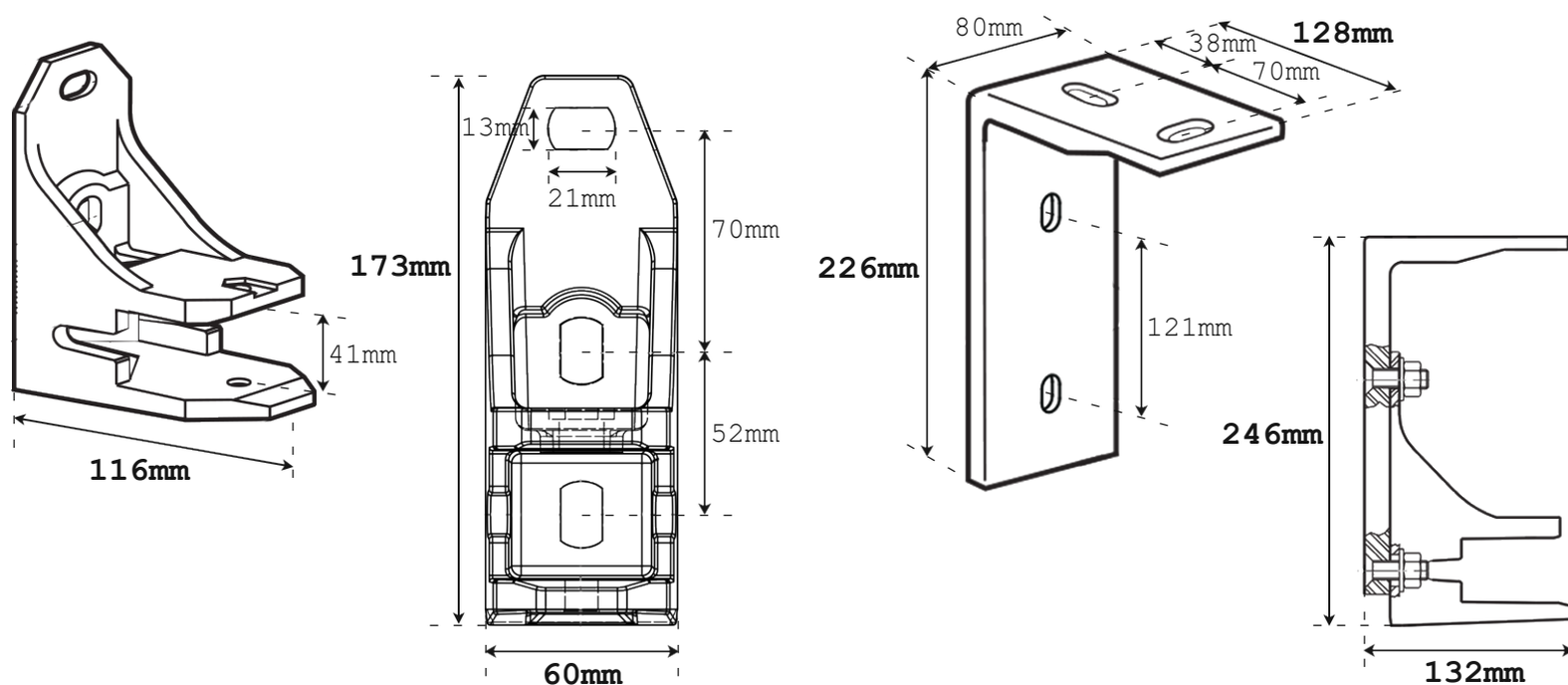
Largeur min. 2487 / max. 11820 mm

Avencée 2m / 2.5 m / 3 m / 3.5 m / 4 m

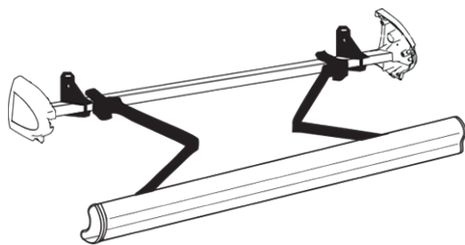
Encombrement



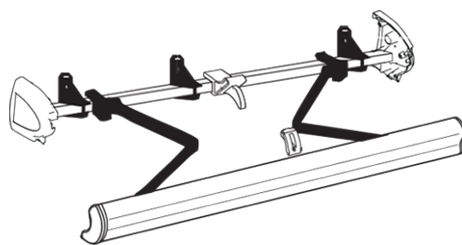
Supports de pose en aluminium (façade / plafond)



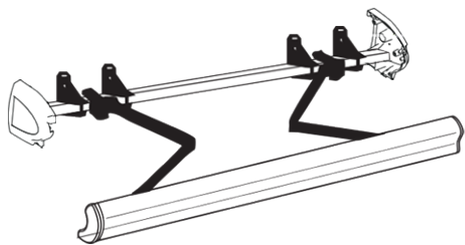
Nombre et position de supports



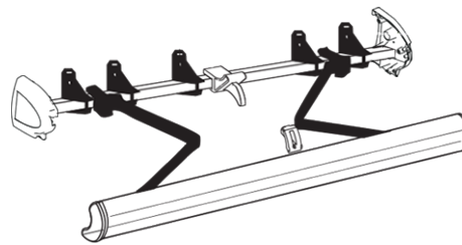
2 Supports



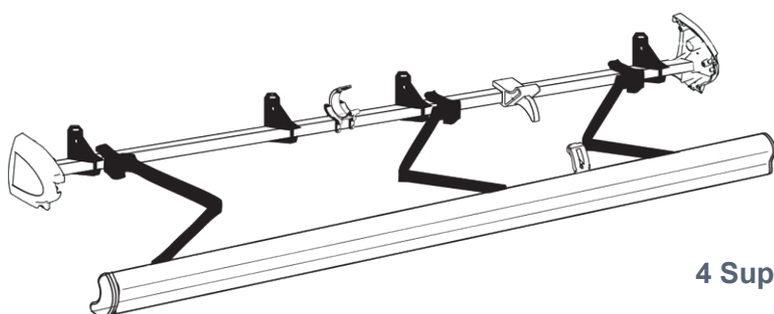
3 Supports



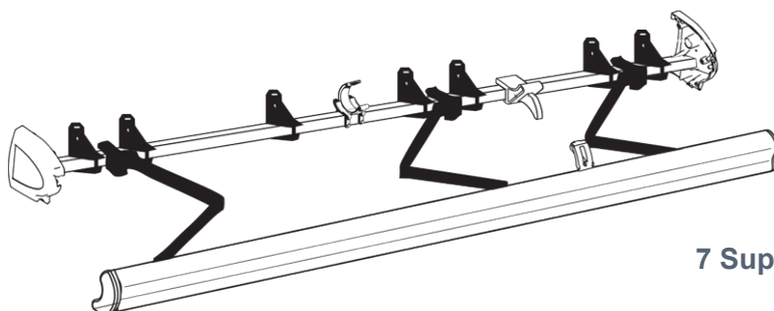
4 Supports



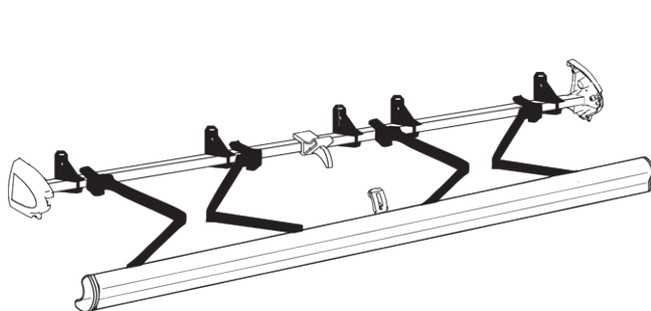
5 Supports



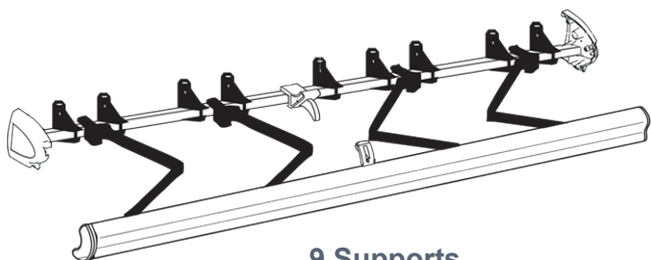
4 Supports



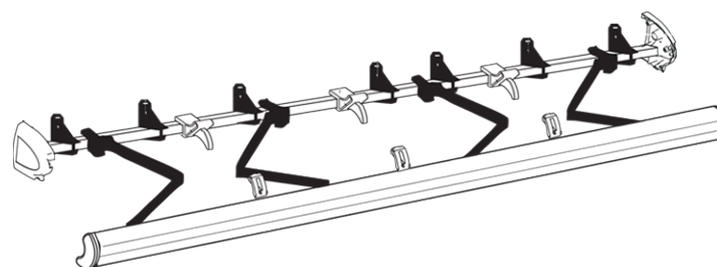
7 Supports



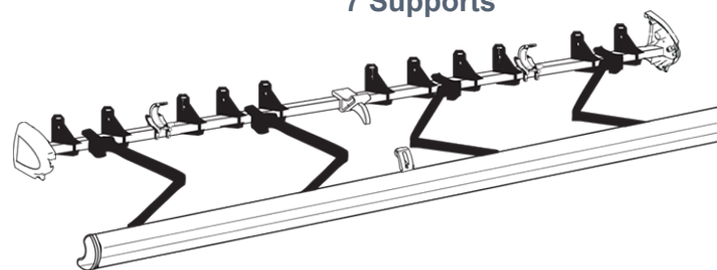
5 Supports



9 Supports



7 Supports



11 Supports

2 Bras (de 2487 à 5960mm)

Avancée	Largeur	
	< 4785mm	< 5960mm
2500	2	3
3000 sans L.E	2	5
3000 avec L.E	4	5
3500	5	5
4000	5	5

Remarque : Support en aluminium extrudé placé à 50mm (45mm mini et 100mm maxi) à l'extérieur des supports de bras, sauf en cas de mini où elle est alors placée à l'intérieur à 50mm (30mm mini et 100mm maxi). Et 350mm à côté du berceau compensateur.

3 Bras (de 5961 à 7000mm)

Avancée	Largeur	
	< 7000mm	
2500	4	
3000 sans L.E	7	
3000 avec L.E	7	
3500	7	
4000	----	

4 Bras (de 7001 à 11820mm)

Avancée	Largeur	
	< 9480mm	< 11820mm
2500	5	7
3000 sans L.E	9	11
3000 avec L.E	9	11
3500	9	11
4000	9	11

Largeurs minimum réalisables

Avancée	Largeurs minimum		
	2 Bras (jusqu'à 5960)	3 Bras (jusqu'à 7000)	4 Bras >> << (jusqu'à 11820)
2000	2487	5961	7001
2500	3017	5961	7001
3000	3509	6027	7013
3000*	3667	6027	7151
3500	4157	6517	8131
4000	4737	7667	9291

* avec lambrequin enroulable

Remarque : En version 3 bras, la manoeuvre est toujours placée côté opposé à la disposition des bras en chevron.

Manoeuvre > <<

Les avancées disponibles changent en fonction de la largeur appliquée.

Ex : pour un store avec 2 bras à partir de 3509mm de large, les avancées disponibles sont 2000, 2500 et 3000mm.

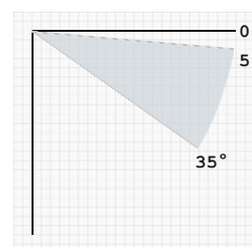
Hauteur de pose

Avancée	Hauteur d'installation (dessus du store)
2000	2150
2500	2200
3000	2240
3500	2290
4000	3020

Remarque : Pour une hauteur de passage de 1800mm (pose de face, inclinaison mini).

Dessous de barre de charge = 1800mm

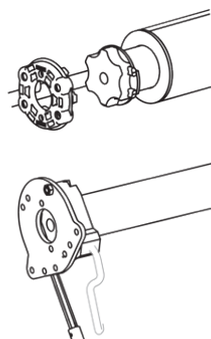
Inclinaison



Remarque : Le store banne est pré-réglé avec une inclinaison de 5° par l'usine.

Tableau de la motorisation

Avancée	Couple moteur nécessaire (en Nm)		
	2 Bras (jusqu'à 5960)	3 Bras (jusqu'à 7000)	4 Bras >> << (jusqu'à 11820)
2000	35	50	50
2500	35	80	80
3000	35	80	80
3500	40 sans LE 50 avec LE	80	80
4000	50	85	85

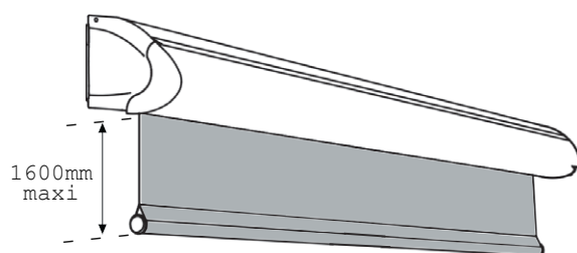


Moteur tubulaire adapté au couple de déverrouillage des bras. La motorisation est utilisable pour des largeurs allant jusqu'à 11820 mm et des avancées de 4000 mm.

Le moteur est équipé de fins de course électroniques temporisées permettant un recalage de la toile si celle-ci se détend à l'usage.

Moteur tubulaire radio à commande de secours (CSI), muni d'une rallonge permettant d'accéder à la manoeuvre, intégrée dans le coffre. Limité aux stores 2 bras d'avancée 2000 à 4000.

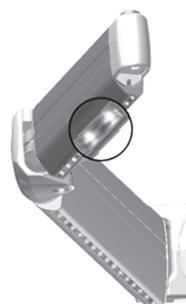
Lambrequin enroulable



Lambrequin enroulable motorisé

Lambrequin intégré dans la barre de charge.
Barre de tirage en aluminium extrudé laqué, assure la tension de la toile.
Conçue spécifiquement pour intégrer le mécanisme du lambrequin.
Tube 40mm lisse en aluminium pour moteur 12 Volts pour la manoeuvre motorisée.
Toile micro-aérée unie. Vision vers l'extérieur.
Gamme SOLTIS 92.

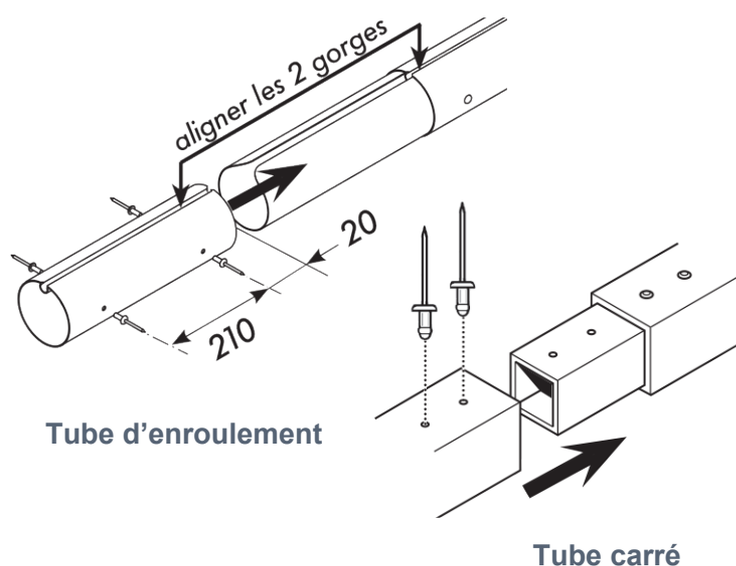
Bras LEDs



Ruban LED diffusantes

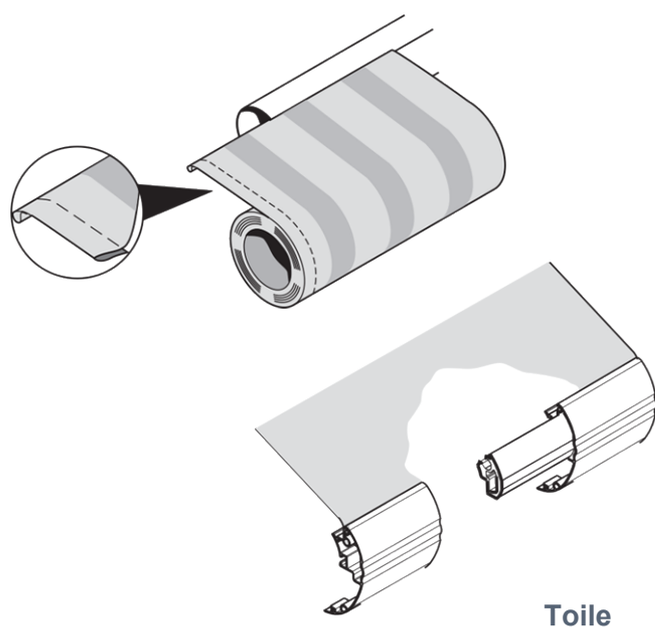
Couleur :	blanc chaud
Température de couleur :	3200° K
Intensité lumineuse :	2000 mcd
Angle d'émission :	120°
Tension d'alimentation :	12 VDC
Consommation :	7 W/ml

Store couplé (largeur > 7000mm)

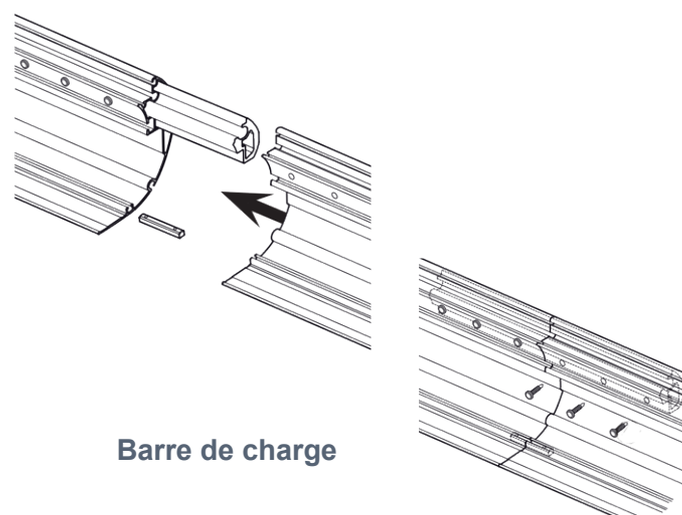


Tube d'enroulement

Tube carré



Toile



Barre de charge

STORE EN 2 PARTIES

Livrée en une seule partie jusqu'à 7000mm de largeur et au-delà elle est constituée en 2 parties à coupler sur place.
La toile est confectionnée en une seule partie.

Remarque : Le couplage est réalisé sur les stores dont la largeur hors-tout est supérieure à 7000mm. Ils sont couplés lors de la pose.

Le **tube d'enroulement** est couplé, au moyen d'un raccord en acier longueur 600mm épaisseur 1mm, immobilisé par des rivets.

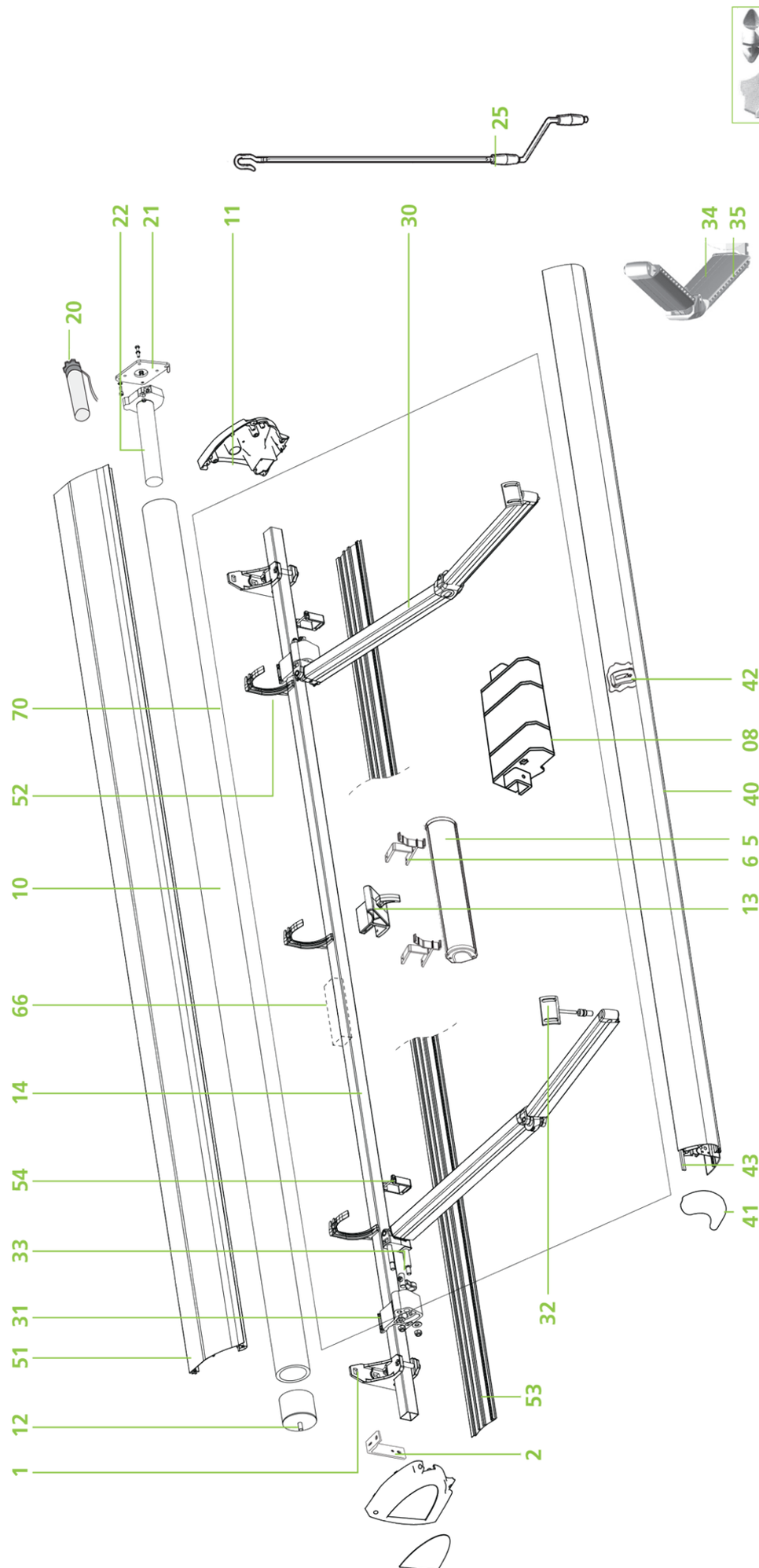
Le **tube carré** porteur est couplé au moyen d'un raccord en acier longueur 300mm immobilisé par rivets.

La **toile** est confectionnée et livrée en une seule partie.

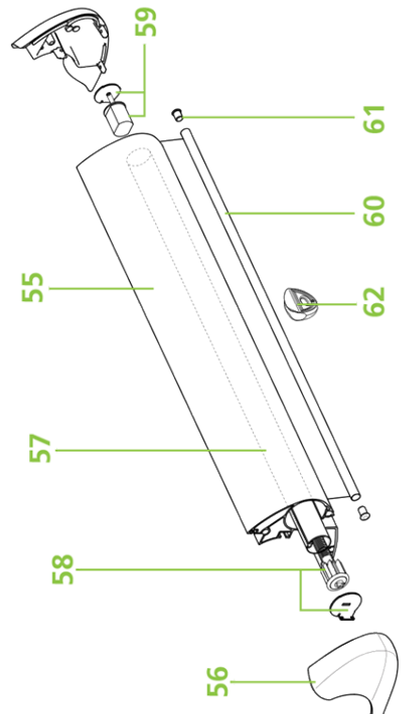
La **barre de charge** est couplée au moyen d'un raccord en aluminium extrudé.

Le **coffre** est couplé par l'intermédiaire d'un raccord de nez de coffre en matière plastique évitant le frottement de la toile sur la coupe. La jonction est décalée par rapport au centre du store pour éviter toute interférence berceau / jonction de coffre.

* Le nombre de support varie en fonction de la dimension du store choisis.
Les mesures des stores qui vous sont communiquées sont les mesures d'un bout à l'autre du coffre du store.
Document non contractuel, sunny inch se réserve la possibilité de modifier ses produits afin de leur apporter toute amélioration technique.



Lambrequin enroulable manuel



Lambrequin enroulable électrique

