



BRUSTOR[®]

OUTDOOR SUN SYSTEMS

Instructions de montage B-128

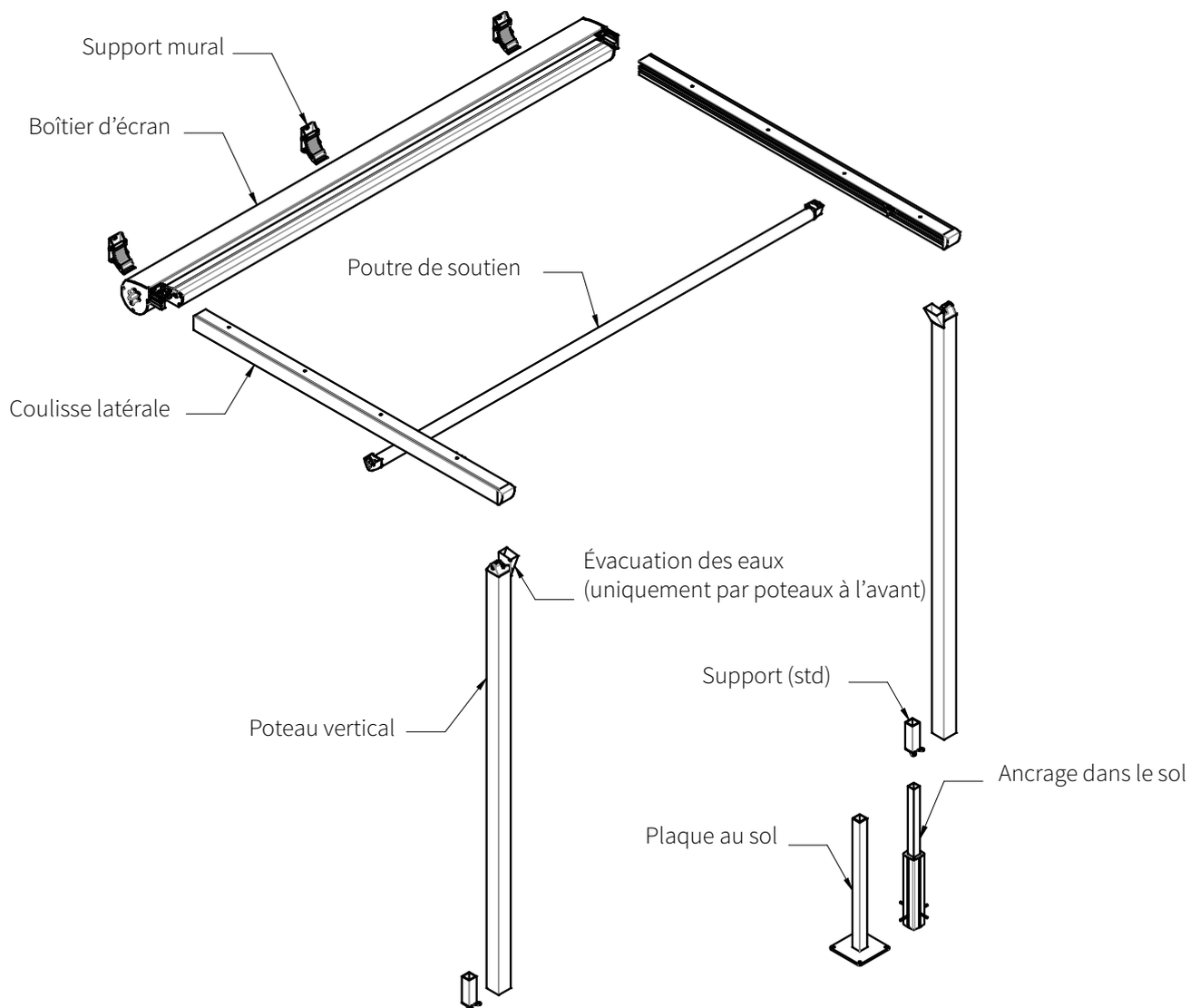
TABLE DES MATIÈRES



03	<i>Contenu</i>
03	<i>1. Pose des supports muraux</i>
04	<i>2. Pose du boîtier d'écran</i>
04	<i>3. Pose des piliers verticaux</i>
05	<i>4. Pose des coulisses</i>
07	<i>5. Tendre la toile</i>
08	<i>6. Réglage du moteur</i>
09	<i>7. Montage poutre de soutien</i>
10	<i>8. Montage raccord mural</i>
10	<i>9. Raccordement éclairage LED</i>
11	<i>9.1 SOMFY RTS - LIGHTING SLIM RECEIVER</i>
11	<i>9.2 SOMFY IO AVEC VARIATEUR - LIGHTING RECEIVER VARIATION IO</i>
12	<i>9.3 BRUSTOR AVEC VARIATEUR</i>
12	<i>9.4 RGB AVEC VARIATEUR</i>

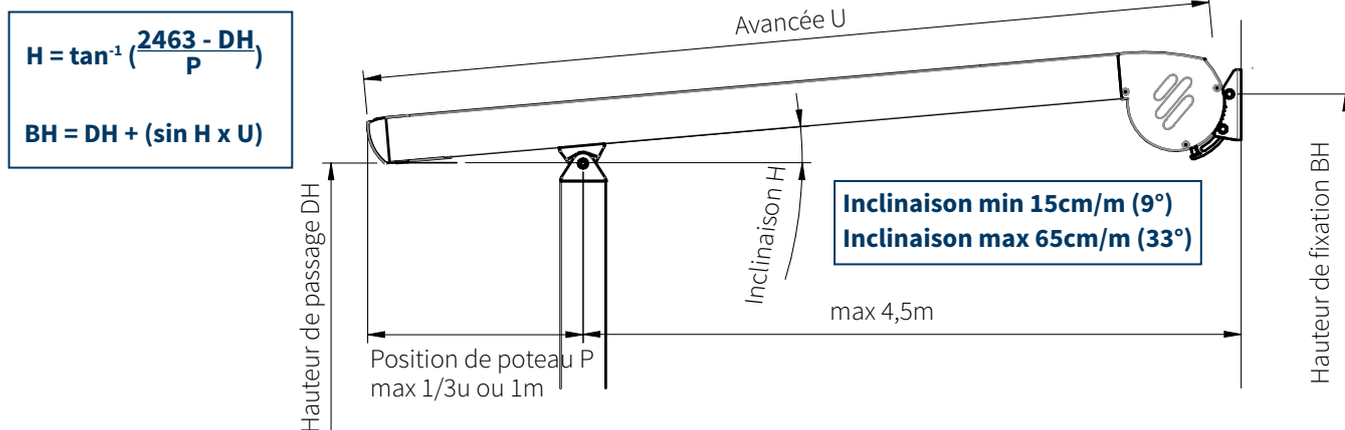
CONTENU

› Vérifiez que toutes les pièces sont présentes et que les dimensions correspondent à la commande.

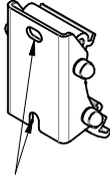
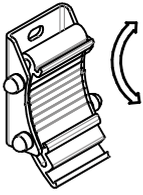


1. POSE DES SUPPORTS MURAUX

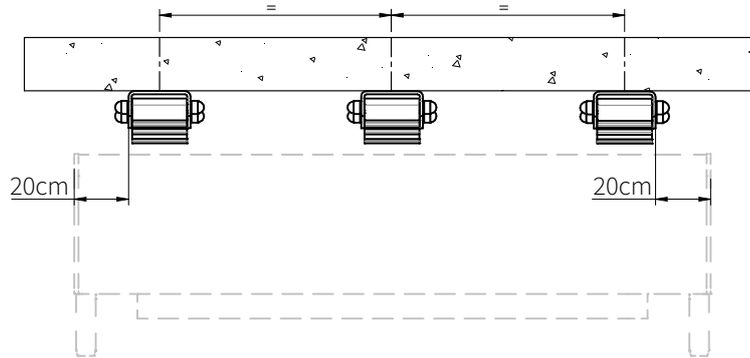
› Déterminez d'abord la hauteur des supports muraux à l'aide de l'avancée U, de la hauteur de passage DH et de la position du poteau P.



- › Fixez un support mural au centre et 2 supports muraux à environ 20 cm de l'extrémité du boîtier.
- › Faites en sorte que les supports muraux soient parfaitement alignés.
- › La partie intérieure du support mural peut coulisser vers le haut ou vers le bas, de sorte que les trous soient accessibles.

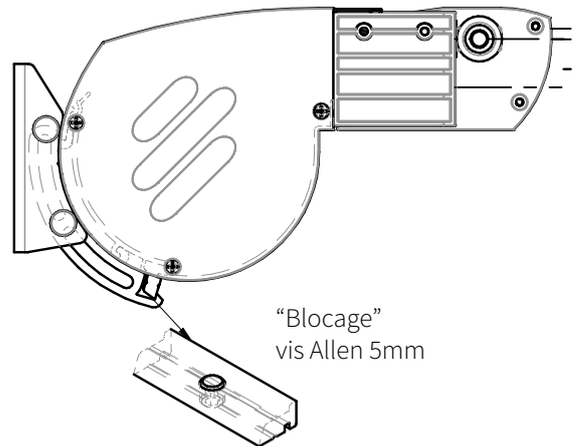
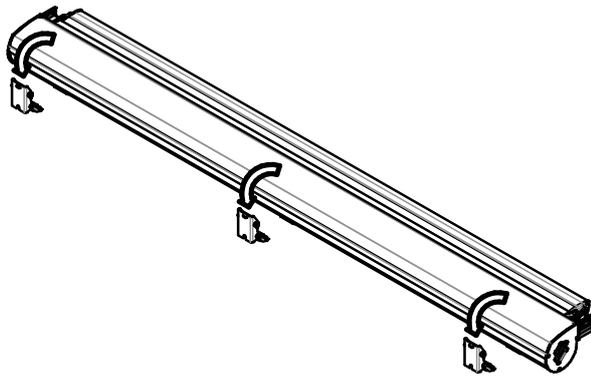


Trous de fixation Ø12



2. POSE DU BOÎTIER D'ÉCRAN

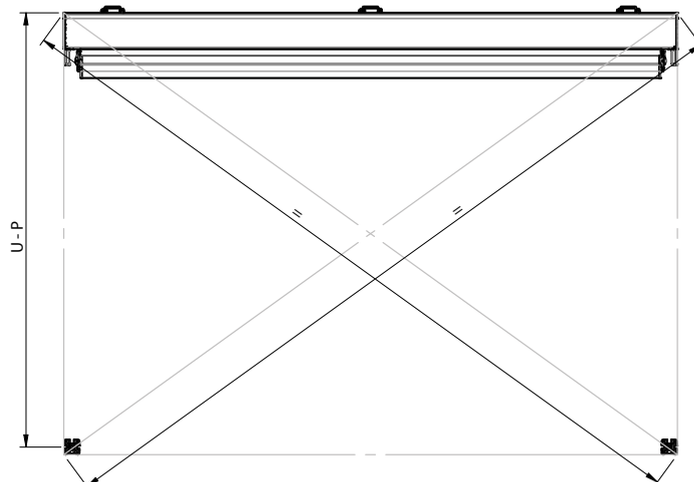
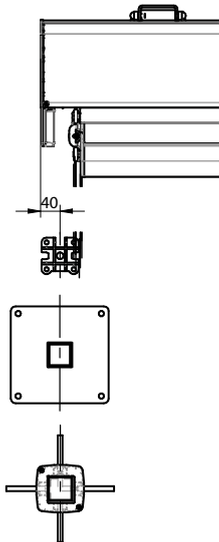
- › Accrochez le boîtier d'écran dans les supports muraux, glissez les pièces de blocage à hauteur des supports muraux et fixez-les.



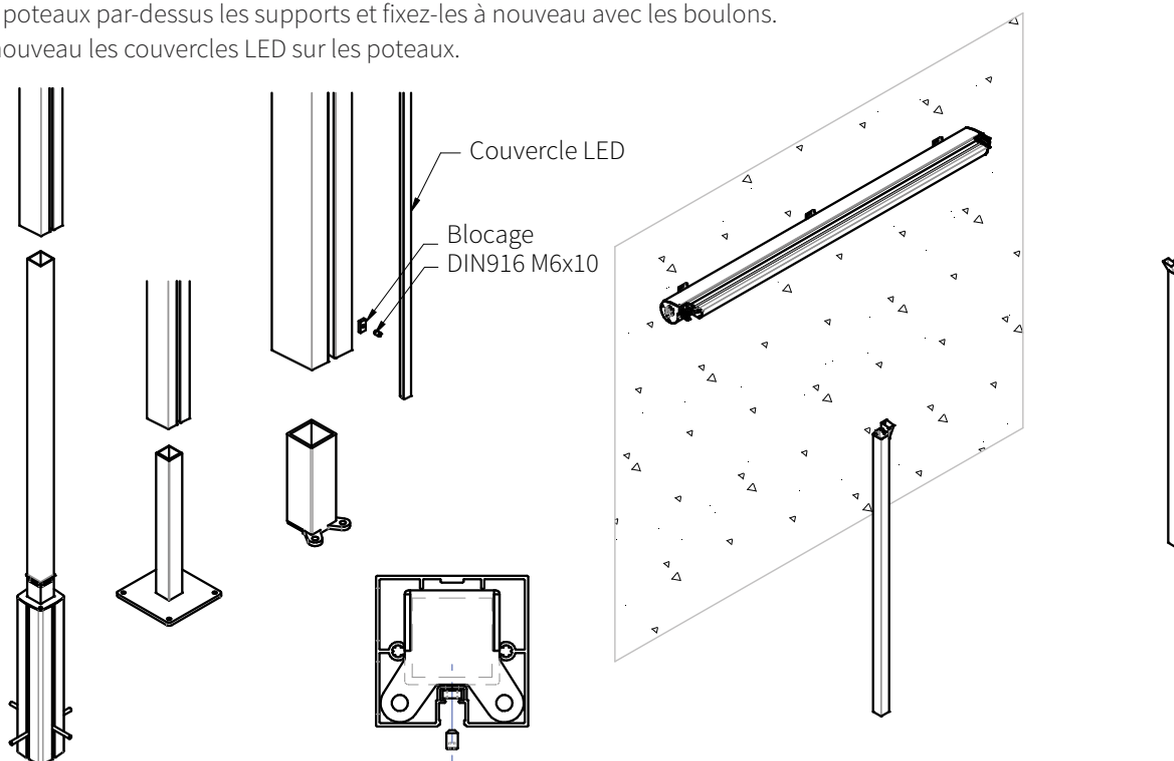
“Blocage”
vis Allen 5mm

3. POSE DES PILIERS VERTICAUX

- › Fixez les supports, les plaques au sol ou les ancrages perpendiculairement au mur et au boîtier. La fixation au sol se trouve toujours 4 cm en retrait vers l'intérieur par rapport au boîtier. (Les supports sont livrés prémontés dans les poteaux et doivent d'abord être retirés des poteaux. Pour ce faire, vous devez d'abord également retirer le couvercle LED, voir illustration p. 3)
- › Vérifiez les diagonales, assurez-vous qu'il n'y ait pas plus de 10 mm de différence.

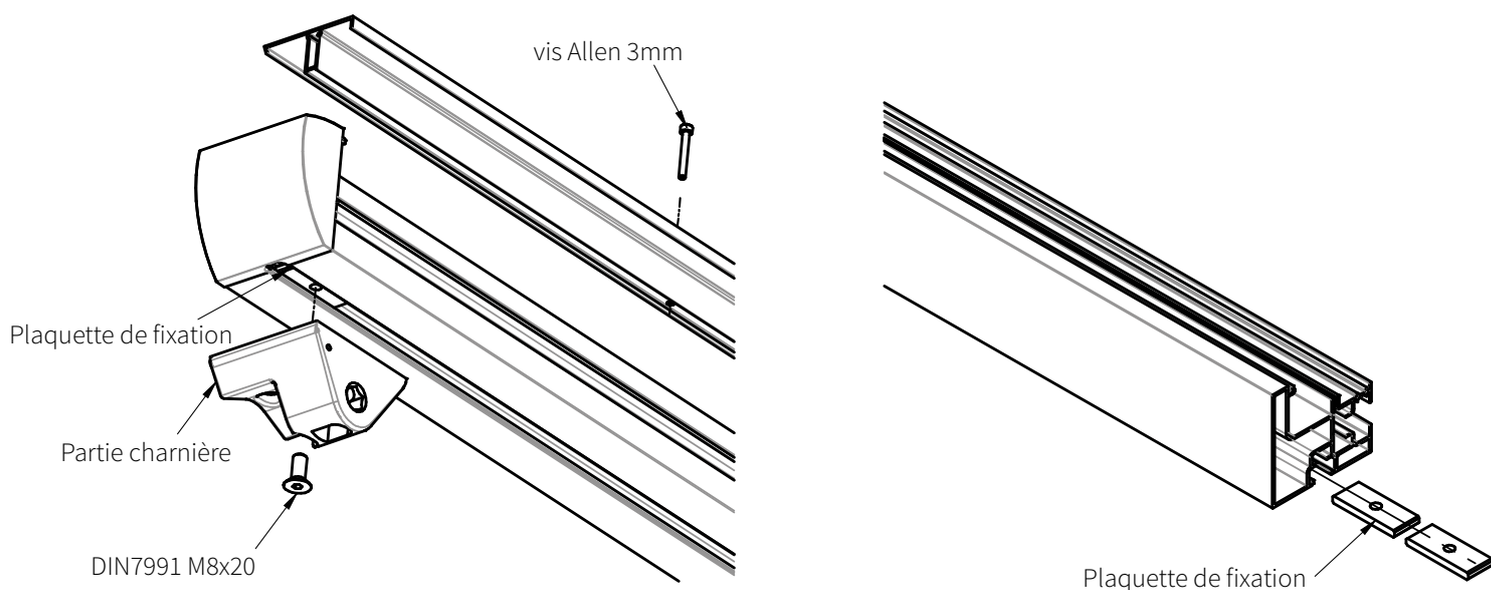


- › Glissez les poteaux par-dessus les supports et fixez-les à nouveau avec les boulons.
- › Clipsez à nouveau les couvercles LED sur les poteaux.

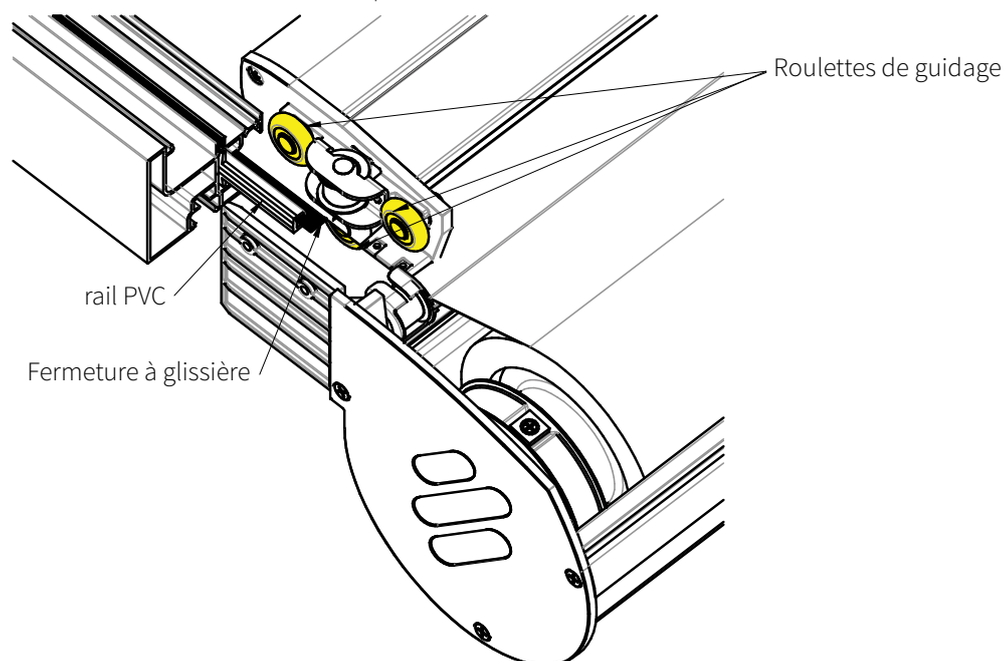


4. POSE DES COULISSES

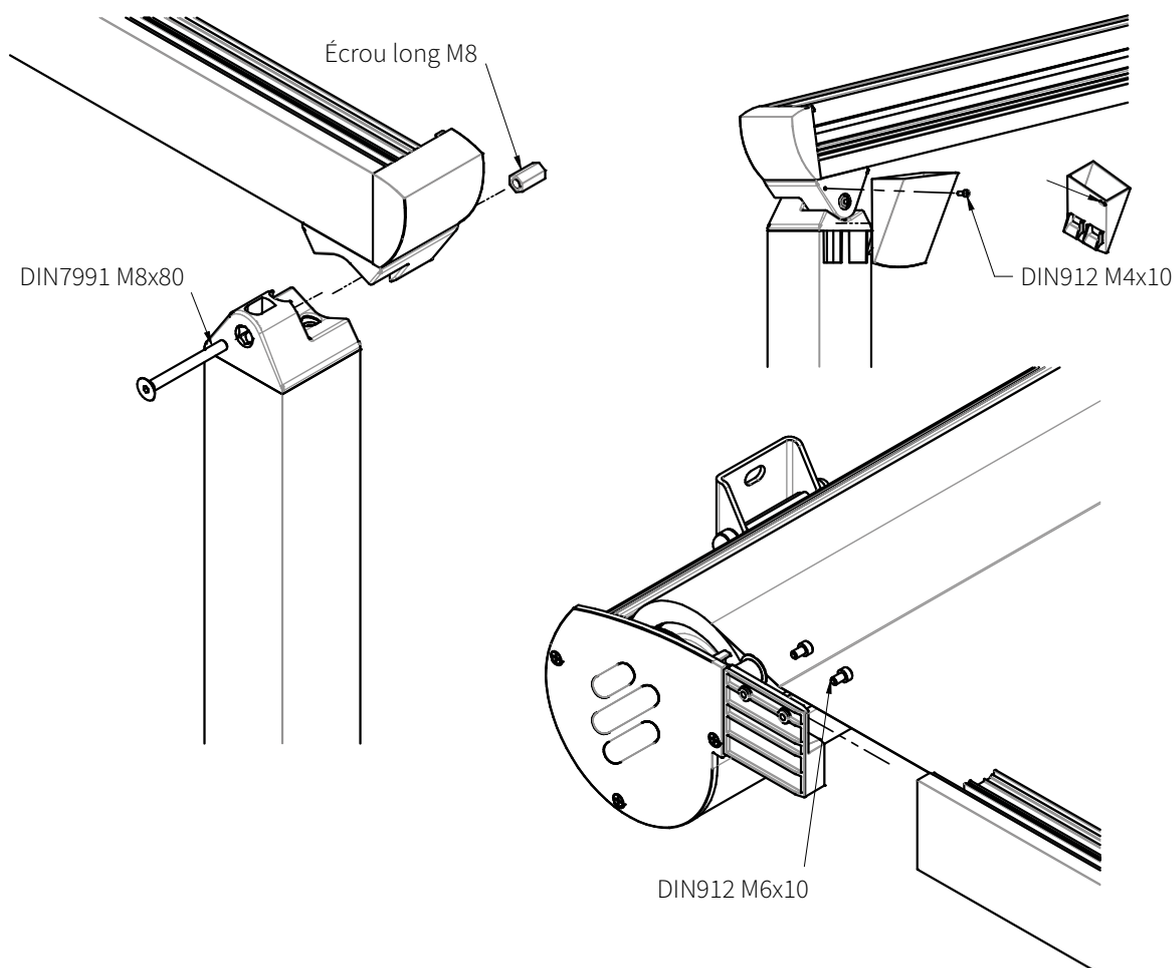
- › Retirez d'abord les couvercles des coulisses (vis Allen 3 mm) et du boîtier.
- › Fixez la partie charnière en dessous de la coulisse avec le boulon DIN7991 M8x20 dans la plaque de fixation. Fixez sur la position de poteau choisie P (voir point 1).
- › Si il y a également des poutres de soutien à placer, vous devez glisser des plaquettes de fixation supplémentaires dans la coulisse à cet effet. (1x à gauche, 1x à droite par poutre) Assurez-vous que les plaquettes de coulisse soient placées au bon endroit, devant et/ou derrière le poteau.



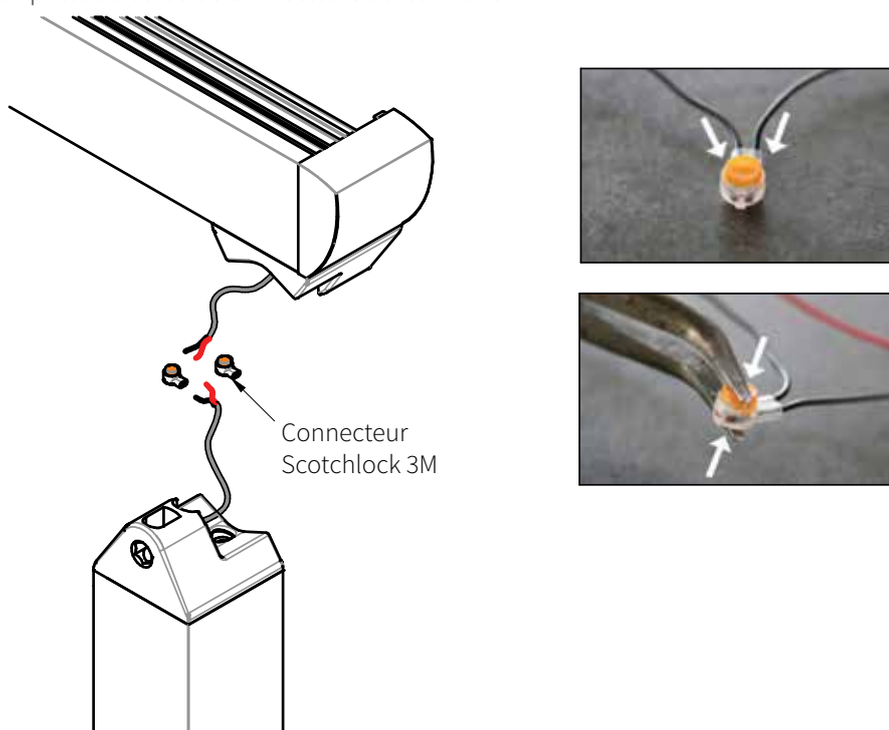
- › Glissez la fermeture à glissière dans le rail PVC et placez les roulettes de guidage dans la coulisse.
- › Glissez les coulisses latérales sur les panneaux latéraux du boîtier d'écran.



- › Fixez les deux parties charnières du poteau et de la coulisse ensemble avec le boulon DIN7991 M8x80 et l'écrou long M8.
- › En cas d'évacuation des eaux via les poteaux avant, fixez le petit bac d'évacuation de l'eau sur la pièce charnière de la coulisse avec un boulon DIN912 M4x10.
- › Fixez la coulisse sur la plaque latérale du boîtier de store à l'aide de boulons DIN912 M6x10.



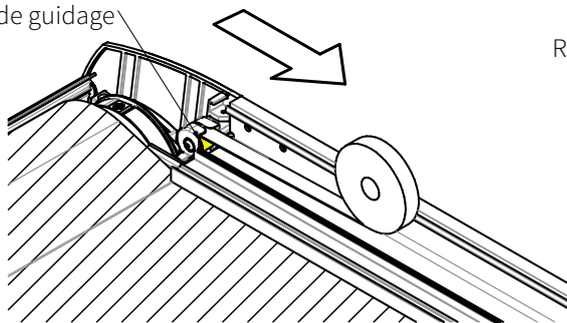
› En cas de rubans LED, les coulisses sont précâblées. Passez le câble dans la pièce charnière de la coulisse et raccordez avec le câble du poteau à l'aide de connecteurs Scotchlock 3M.



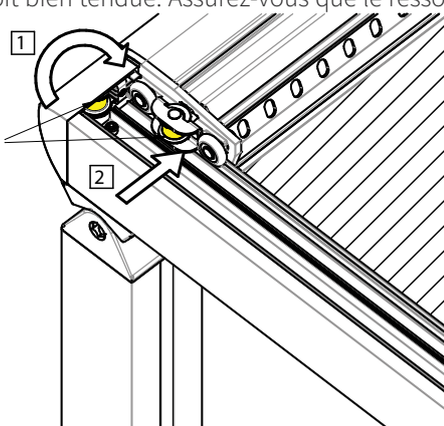
5. TENDRE LA TOILE

- › Retirez le couvercle de la latte avant.
- › La courroie sort horizontalement du boîtier. Amenez la courroie vers l'avant et passez-la verticalement autour de la roue qui se trouve dans le capot final de la coulisse. Ne tournez pas la courroie à plus de 90 degrés.
- › Placez de préférence la courroie avec le côté blanc sur la première roue, et avec le côté noir sur la seconde. Ainsi, le côté noir et le moins voyant est visible lors de la fermeture de la toile.
- › Placez ensuite la courroie sur la roue qui se trouve dans la plaque latérale de la latte avant, dans l'ouverture de la latte avant.
- › Raccordez la courroie avec les fermoirs dans la latte avant avec les ressorts.
- › Tendez la courroie de façon égale de part et d'autre, jusqu'à ce que la toile soit bien tendue. Assurez-vous que le ressort ne dépasse jamais 2 mètres.
- › Replacez les couvercles sur la latte avant, les coulisses et le boîtier.

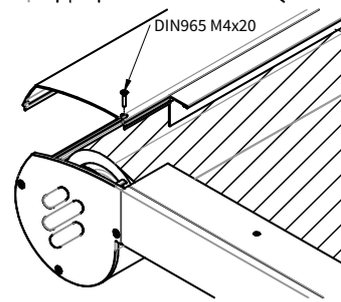
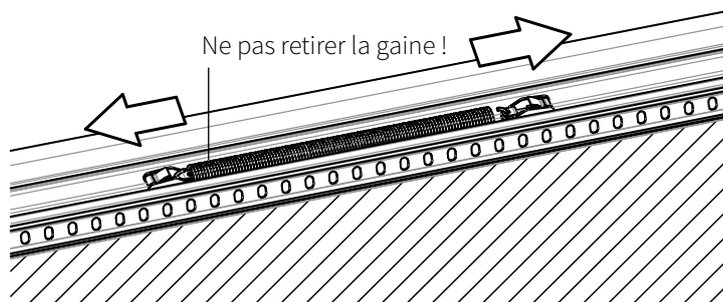
Roue de guidage



Roulette de guidage



Ne pas retirer la gaine !



6. RÉGLAGE DU MOTEUR

- › Suivez le manuel utilisateur Somfy pour le réglage du moteur.
- › Motor Somfy Orea RTS:

Réglage MOTEUR OREA RTS

- 1 Prenez le contrôle du moteur

Seulement 1 moteur sous tension à la fois Bref mouvement
- 2 Vérifiez le sens de rotation

OK → page suivante 4
- 3 Changez le sens de rotation - si nécessaire

Bref mouvement → 4

⚠ Le réglage se fait à l'aide d'un émetteur Telis ou Centralis.

Réglage MOTEUR OREA RTS

- 4 Ouvrez le store

1s
- 5 Réglage du point limite inférieur

Ajustage si nécessaire
- 6 Confirmez le réglage de fin

Bref mouvement
- 7 Programmation d'un émetteur

Partie arrière Centralis Partie arrière Telis OK

- › Moteur Somfy Sunea IO:

Sunea io et Sunea Screen io

Réglage et programmation (cassette de protection solaire)

1. Travailler sur site avec un moteur non programmé

Enfoncez simultanément jusqu'à ce que...
Seulement 1 moteur à la fois sous tension (230V~) ...bref mouvement
2. Vérifiez le sens de rotation

Enfoncer brièvement OK → étape 4 ou pas OK → étape 3
3. Modifiez le sens de rotation - si nécessaire

Enfoncez jusqu'à ce que... ... bref mouvement → OK → étape 4

Sunea io et Sunea Screen io

4. Réglage de la position finale inférieure, actionnez le produit vers le bas

enfoncez <2 secondes, le produit descend par étapes. Le produit s'arrête lorsque vous lâchez ou enfoncez >2 secondes, le produit descend automatiquement ARRÊT au point inférieur
5. Réglage de la position finale inférieure (suite)

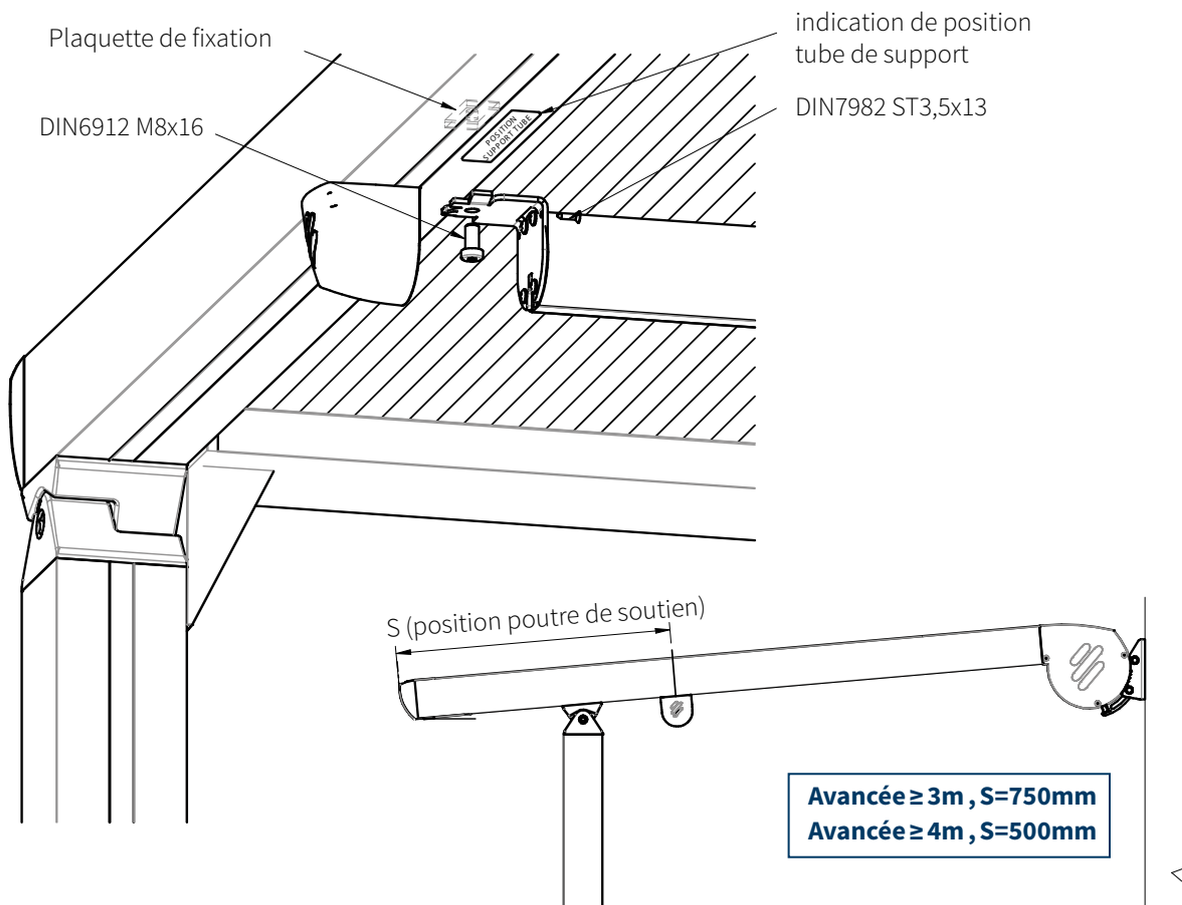
Ajustez si nécessaire Enfoncez brièvement simultanément Arrêt contre la butée
6. Confirmez le réglage de fin

Enfoncez jusqu'à ce que... ... bref mouvement
7. Programmation d'une commande

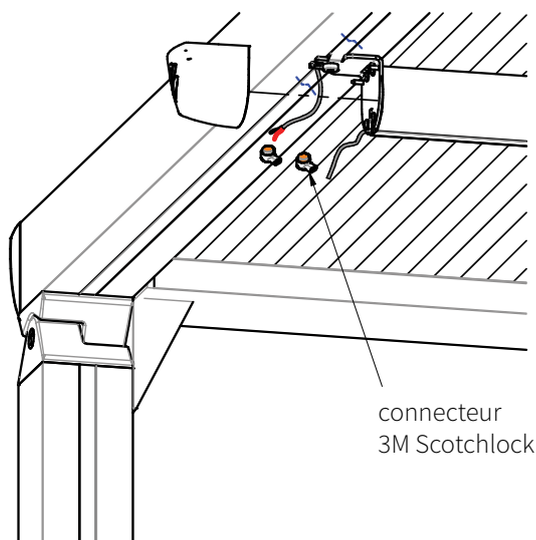
Enfoncez brièvement le bouton de programmation Bref mouvement → OK Vérifiez le réglage de fin

7. MONTAGE POUTRE DE SOUTIEN

- › Il est possible de monter une ou plusieurs poutres de soutien avant ou après le poteau pour soutenir la toile ou en tant qu'éclairage LED supplémentaire.
- › Fixez les plaques d'extrémité de la poutre de soutien sur une plaquette de fixation dans la coulisse avec un boulon DIN6912 M8x16.
- › Glissez le couvercle terminal en plastique sur la plaque d'extrémité de la poutre de soutien et fixez à l'aide de 2 vis DIN7982 ST3,5x13.

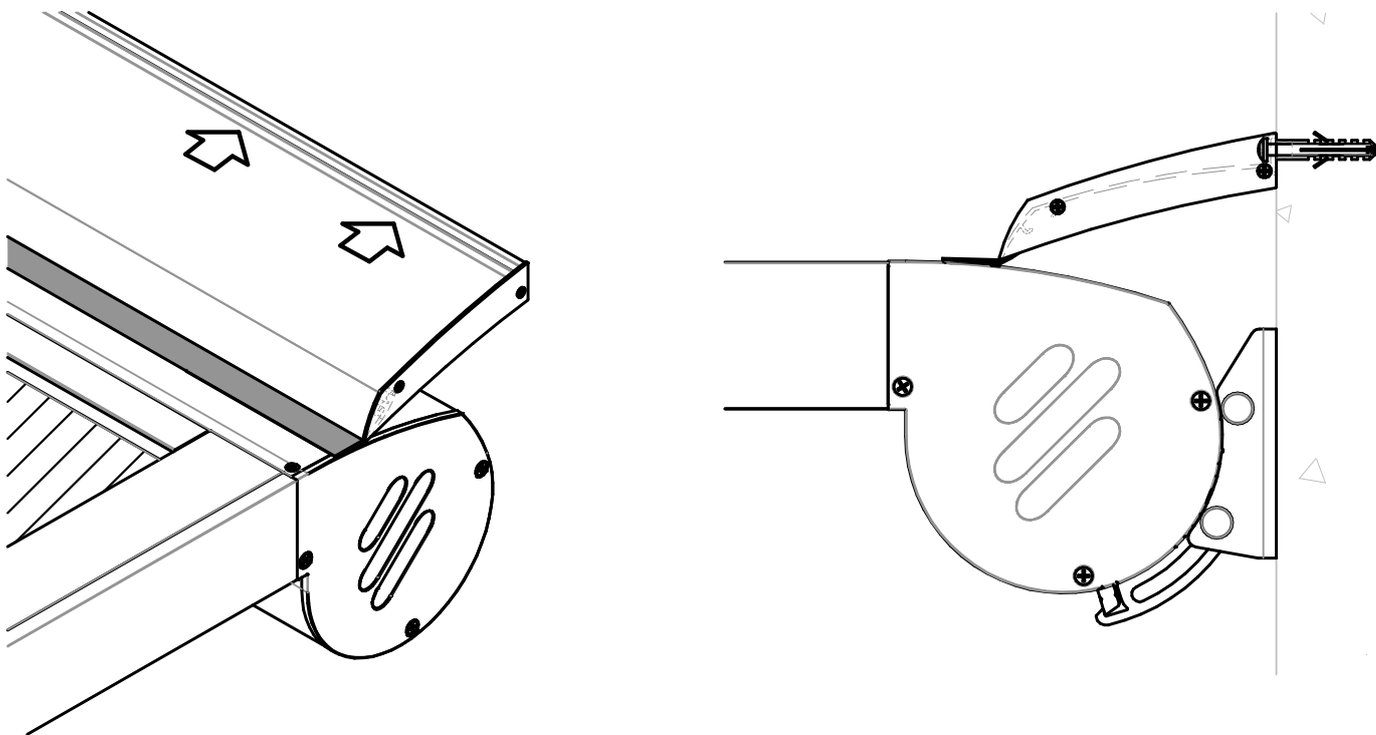


- › En cas de rubans LED, les coulisses sont précâblées. Passez le câble par la plaque d'extrémité et raccordez avec le câble du ruban LED à l'aide de connecteurs Scotchlock 3M.
- › Interrompre le couvercle LED au niveau de la fixation de la poutre de soutien.



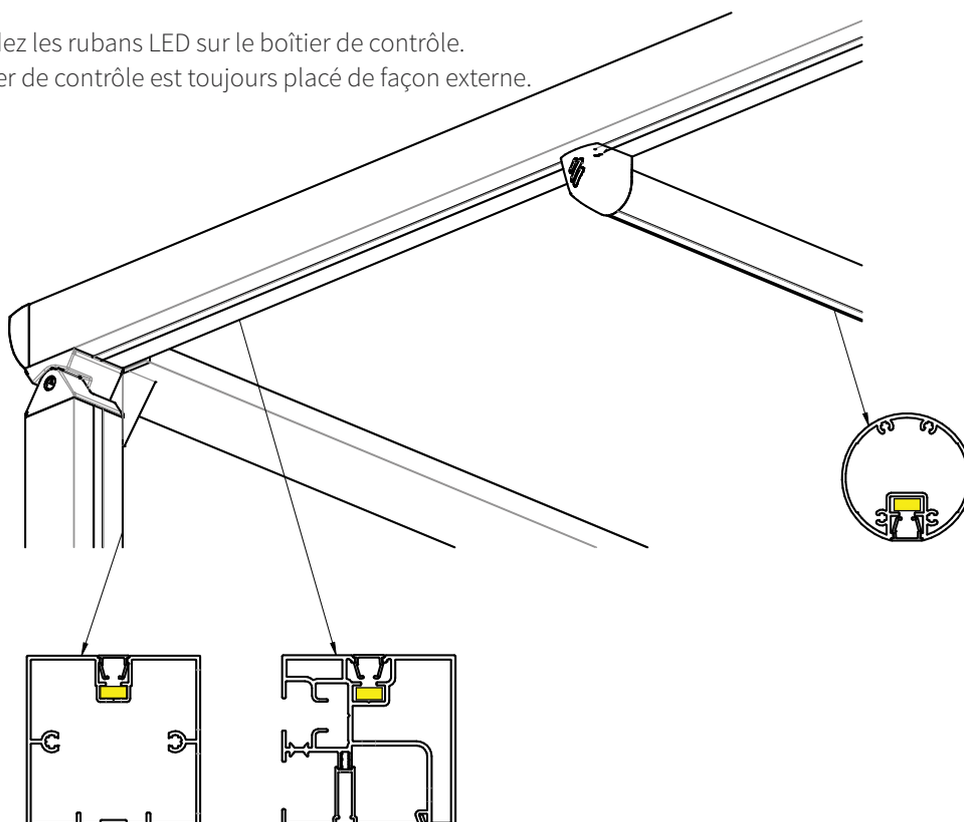
8. MONTAGE RACCORD MURAL

- › Fixez la fixation murale de sorte que la bande de caoutchouc soit en appui sur le boîtier d'écran



9. RACCORDEMENT ÉCLAIRAGE LED

- › Raccordez les rubans LED sur le boîtier de contrôle.
- › Le boîtier de contrôle est toujours placé de façon externe.

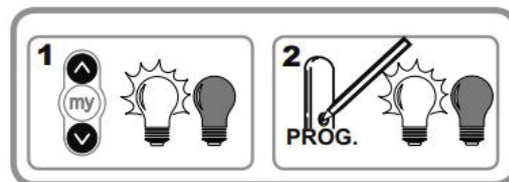


› Suivez les instructions correctes pour la programmation des rubans led.

9.1 SOMFY RTS - LIGHTING SLIM RECEIVER

› Appuyez simultanément sur les touches haut et bas de la télécommande RTS jusqu'à ce que la lampe s'allume et puis s'éteigne.

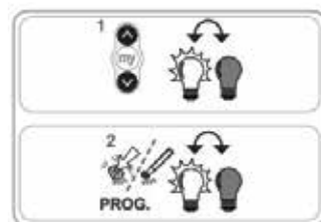
› Appuyez brièvement sur la touche PROG qui se trouve à l'arrière de la télécommande RTS: la lampe s'allume puis s'éteint, afin de montrer que la télécommande RTS est programmée dans le Lighting Slim Receiver RTS.



9.2 SOMFY IO AVEC VARIATEUR - LIGHTING RECEIVER VARIATION IO

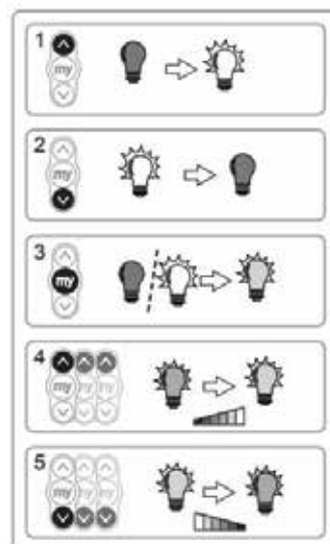
› Appuyez sur la touche haut et bas de votre télécommande Somfy IO simultanément : l'éclairage s'allume et puis s'éteint à nouveau.

› Appuyez brièvement sur la touche PROG à l'arrière de la télécommande : l'éclairage s'allume et puis s'éteint à nouveau pour indiquer que la télécommande est programmée dans le Lighting Receiver Variation IO.



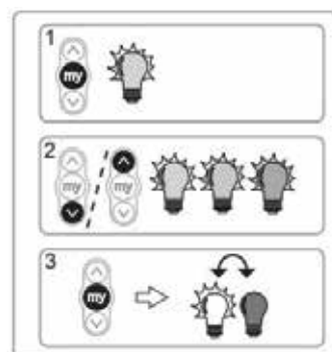
Commande:

- 1) Allumer l'éclairage : appuyez sur la touche montée.
- 2) Éteindre l'éclairage : appuyez sur la touche descente.
- 3) Allumer directement avec l'intensité lumineuse définie préalablement « my » (standard 50 %) : appuyez sur la touche « my ».
- 4) Augmenter l'intensité lumineuse : maintenez la touche montée enfoncée jusqu'à l'obtention de l'intensité lumineuse souhaitée.
- 5) Diminuer l'intensité lumineuse : maintenez la touche descente enfoncée jusqu'à l'obtention de l'intensité lumineuse souhaitée.



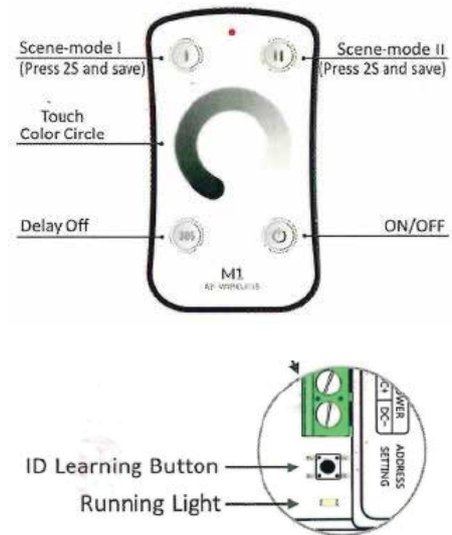
Réglage position de préférence:

- › Appuyez sur la touche « my » pour allumer la lampe dans la position de préférence prédéfinie.
- › Maintenez la touche montée ou descente enfoncée pour ajuster l'intensité lumineuse selon vos souhaits.
- › Lorsque l'intensité lumineuse est atteinte, vous appuyez sur la touche « my » jusqu'à ce que la lampe s'allume et puis s'éteigne.
- › La nouvelle préférence d'intensité lumineuse est enregistrée et la lampe va s'allumer avec cette intensité.



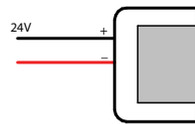
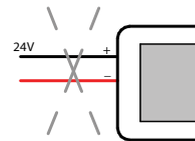
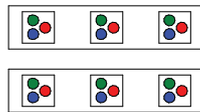
9.3 BRUSTOR AVEC VARIATEUR

- › Le contrôleur LED Brustor avec variateur est fourni avec la télécommande correspondante. L'émetteur est déjà programmé sur le récepteur lors de la livraison.
- › Mode veille : afin d'épargner la batterie, le mode veille est activé après 30 secondes de non utilisation de l'émetteur, pour l'activer, il suffit d'appuyer sur un des 4 boutons poussoirs de l'émetteur.
- › Mode de programmation : en cas de perte de la programmation, l'émetteur peut être programmé à nouveau. Pour ce faire, appuyez brièvement sur la touche de programmation (bouton ID learning) jusqu'à ce que la led s'allume. Appuyez ensuite sur une touche de l'émetteur. La led va maintenant clignoter en guise de confirmation.
- › Effacer l'émetteur : appuyez 5 secondes sur la touche de programmation (bouton ID learning).



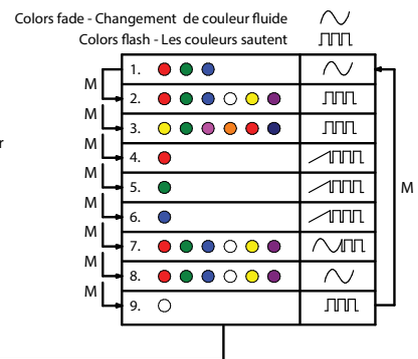
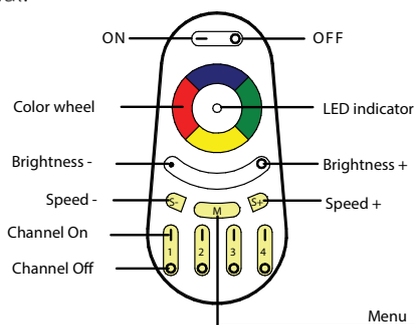
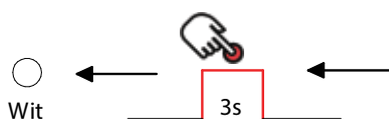
9.4 RGB AVEC VARIATEUR

- › Après branchement, les led sont allumées en continu
- › Choisissez le canal souhaité sur lequel vous voulez raccorder l'émetteur
- › Débranchez l'alimentation du récepteur RGB
- › Connectez à nouveau l'alimentation du récepteur RGB après 5 secondes
- › Endéans les 3 secondes qui suivent la mise sous tension, appuyez sur la touche « | » du canal choisi. Les LED clignotent 3 fois et sont programmées sur ce canal

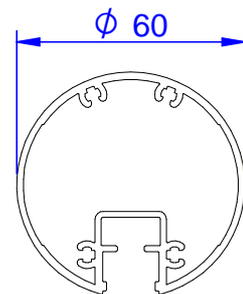
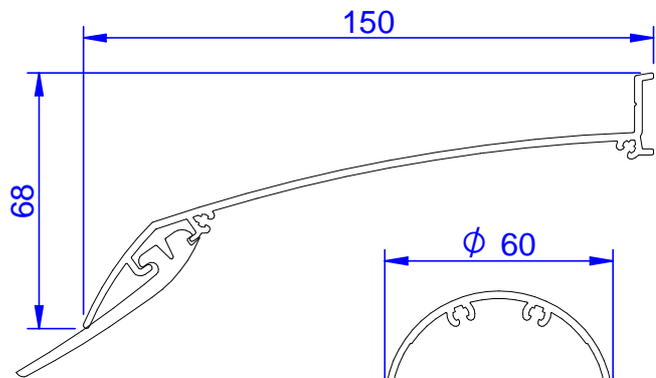
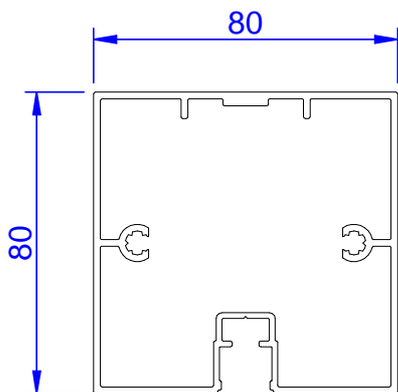
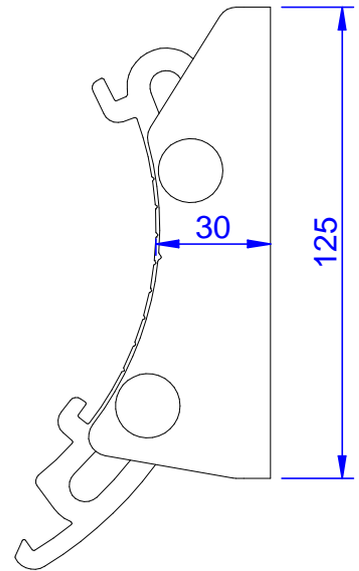
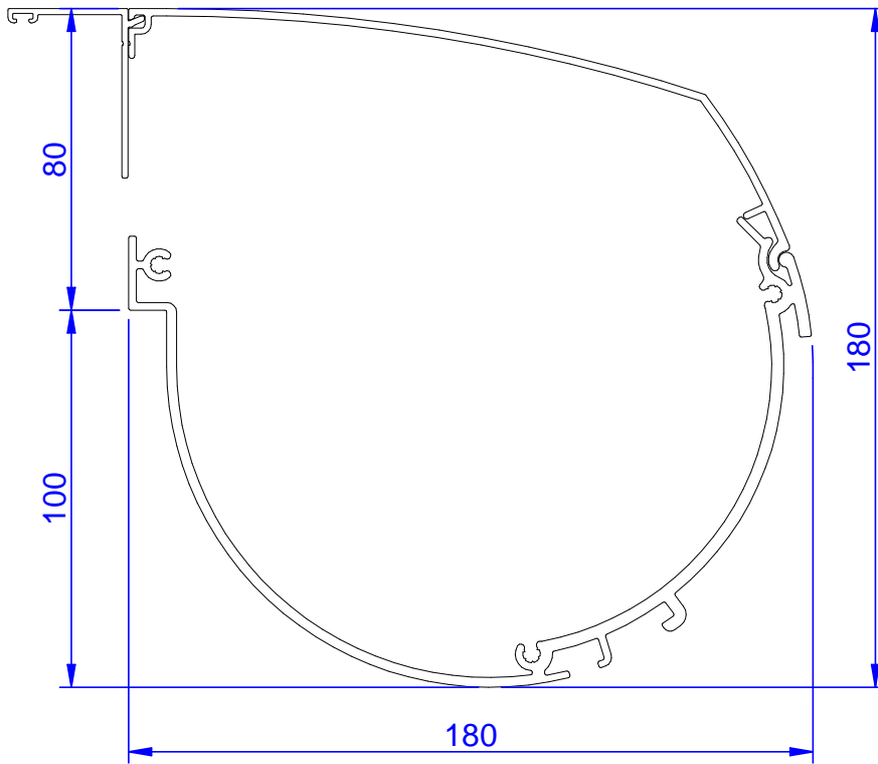
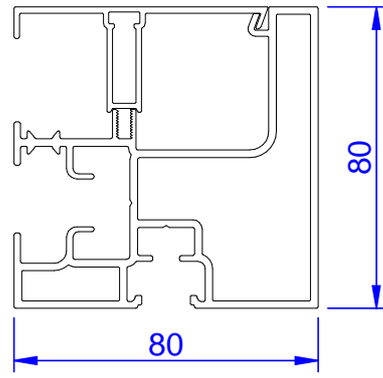
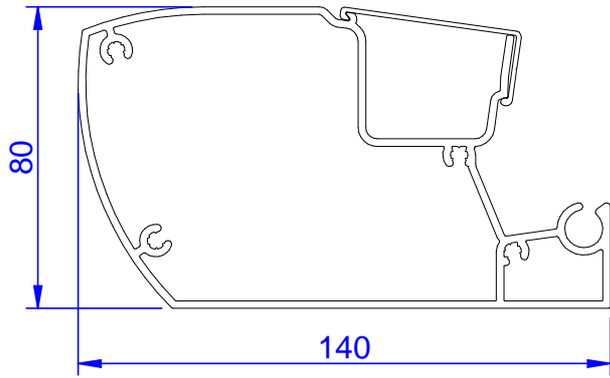


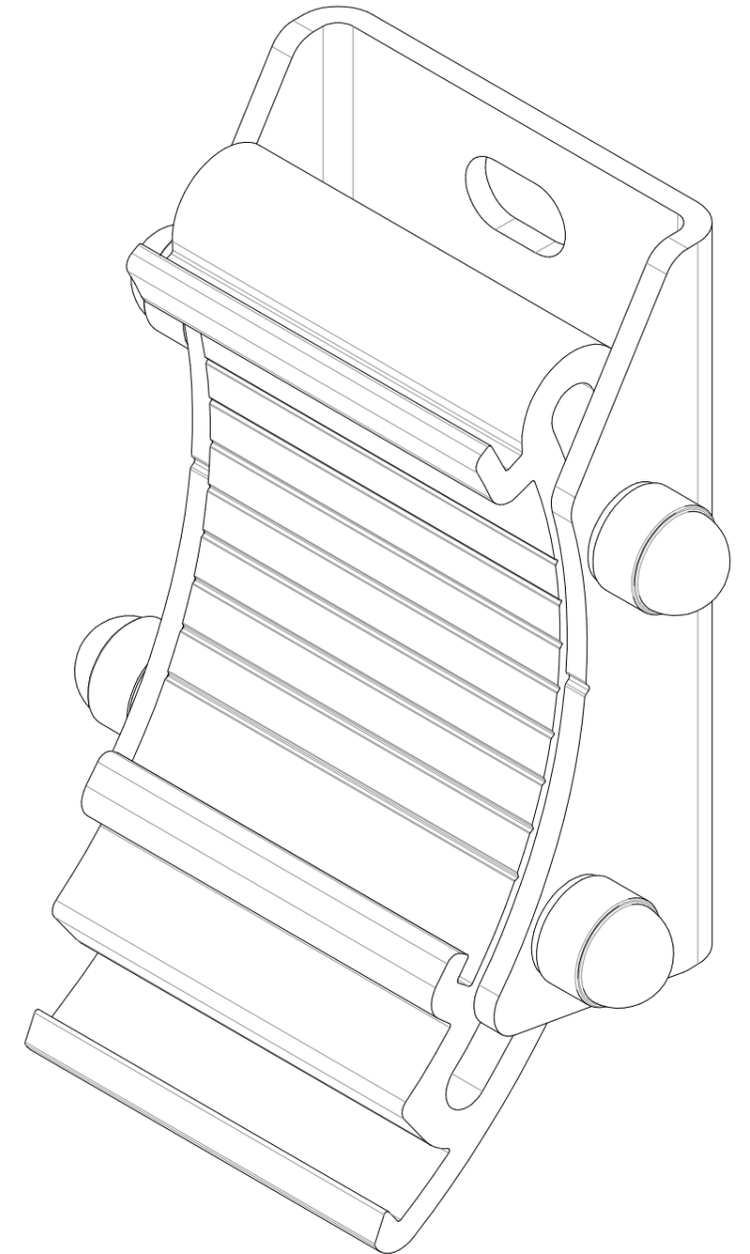
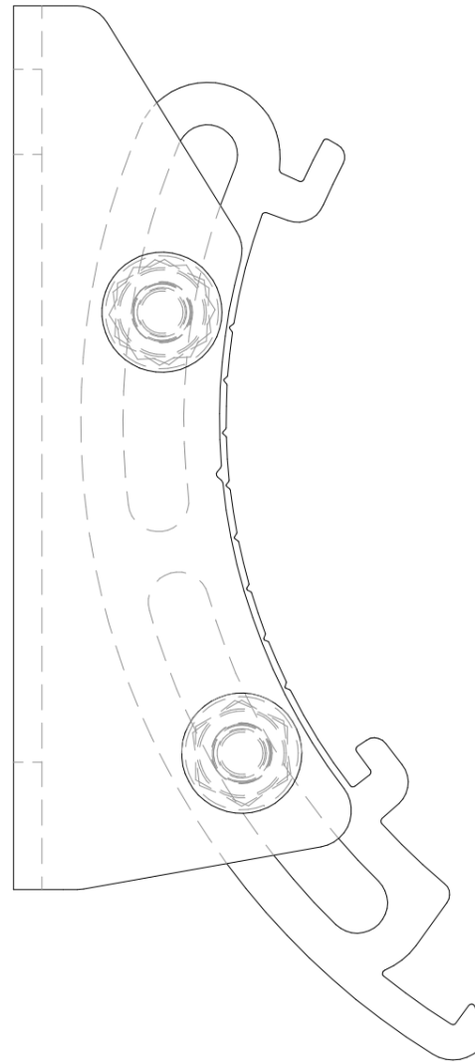
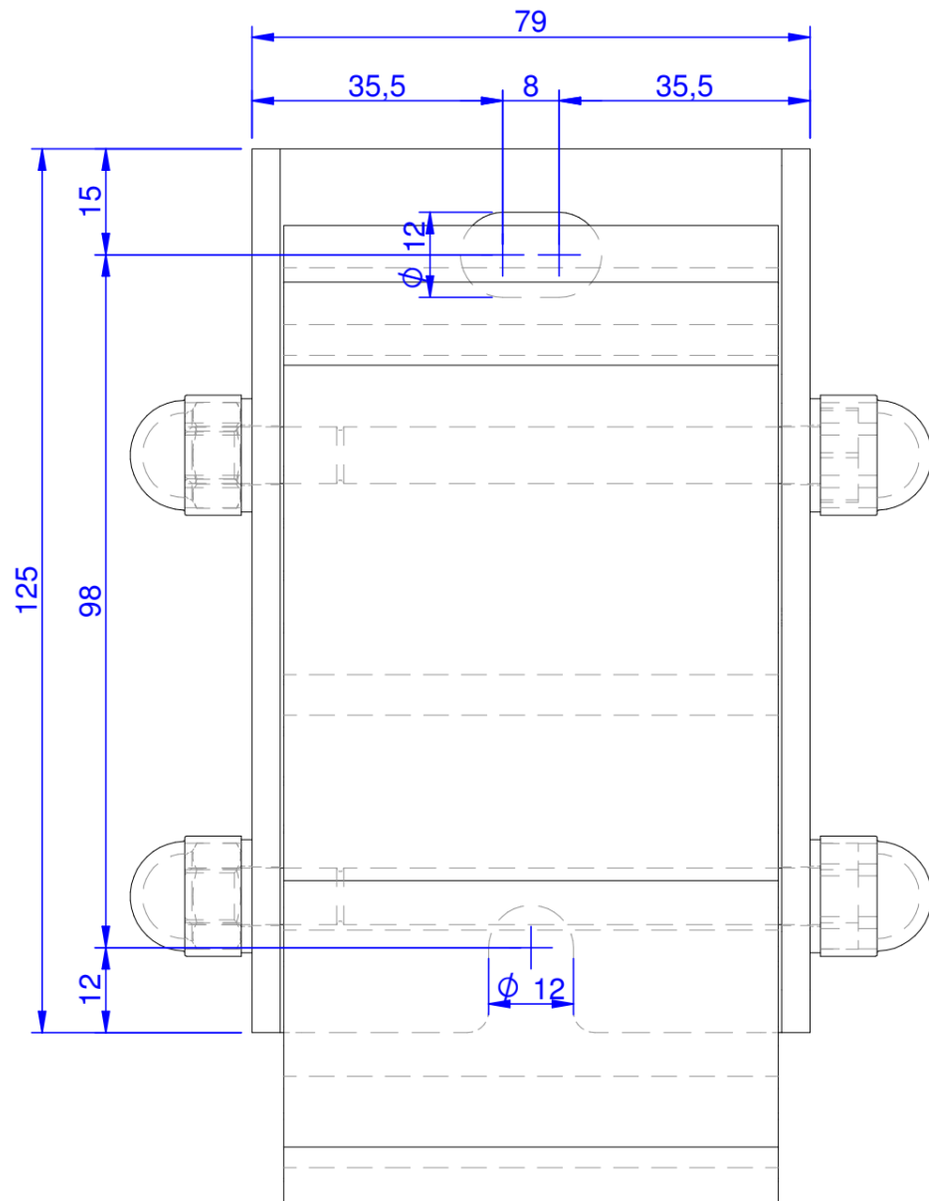
- › Remise à zéro: Choisissez le canal « 1 », retirez l'alimentation du récepteur, remettez à nouveau l'alimentation après 5 secondes et, endéans les 3 secondes, appuyez brièvement 5 fois en suivant sur le « 1 » de ce canal.

› Commande:



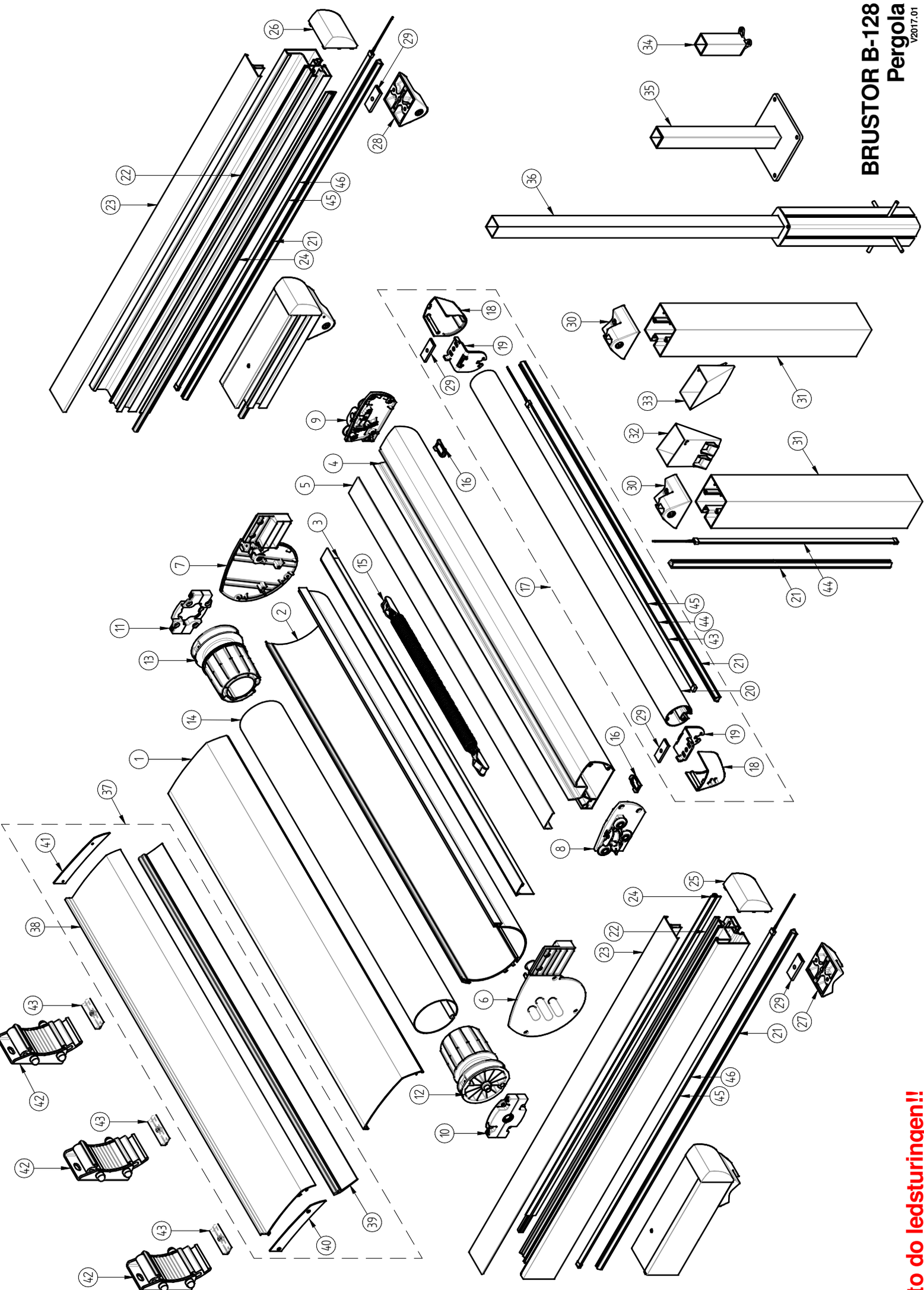
B128 Pergola





Wijz.nr.:	Omschrijving :	Get.:	Datum :
Mat.:	Kleur :	A3	Tek.nr. : VP414 - 00
Bewerk.:	Gew. :	Sch.:	Art.nr. :
 Muizelstraat 20 tel. 056 - 53 18 53 B-8560 GULLEGEM fax. 056 - 53 18 20	Benaming : BRUSTOR B128	Get.: R.D.	Gezien :
	Assembly Wall support	Datum : 24/10/2016	Datum :

BRUSTOR B-128
Pergola
V2017.01



to do ledsturingen!!

B128 PERGOLA

Conservatory awning

→ Standard colours B-128 PERGOLA : Brustor White / Cream RAL 9001 / Anthracite RAL 7016ST ←

Image	Article	Description
1	5002444	B128 COVER HOUSING 6.04M COATED
2	5002412	B128 HOUSING 6.04M COATED
3	5002445	B128 EXTENSION COVER HOUSING 5.89M COATED
4	5002411	B128 LEADRAIL 5.87M COATED
5	5000475	B1100WV COVER LEADRAIL 7.26M COATED
6	5101321	B128 ASSEMBLY ENDPLATE HOUSING L
7	5101322	B128 ASSEMBLY ENDPLATE HOUSING R
8	5101317	B128 ASSEMBLY ENDPLATE LEADRAIL L
9	5101318	B128 ASSEMBLY ENDPLATE LEADRAIL R
10	5100309	B126 BEARING SUPPORT ASSY
11	5100308	B126 MOTOR SUPPORT ASSY
12	0900179	B128 TUBE BUSH D100 ZIP + BELT - AXLE D12X12
13	0900180	B128 TUBE BUSH D100 ZIP + BELT
14	0300174	B1350C ZIP/B1200 ZIP ROLLERTUBE D100
15	5101325	B128 ASSEMBLY TENSION SPRING
16	0500587	B128 SPOUT LEADRAIL
17	...	B128 ASSEMBLY FABRIC SUPPORT
18	0500593	B128 ENDCAP SUPPORT TUBE
19	0400492	B128 SUPPORT TUBE
20	5002524	B128 SUPPORT TUBE WITH LED D60 1.6MM 5.86M COATED
21	0500534	OL-B200/300/400 LEDCOVER HIGH PROFILE 4.25M
	0500534	OL-B200/300/400 LEDCOVER HIGH PROFILE 6.76M
	0500534	OL-B200/300/400 LEDCOVER HIGH PROFILE 7.50M
22	5002410	B128 SIDERAIL 4.86M COATED
23	5002453	B128 SIDERAIL COVER 4.86M COATED
24	0500262	B1085/B1100 ZIP RAIL PVC 7.0M
25	5101326	B128 ASSEMBLY ENDCAP SIDE RAIL L
26	5101327	B128 ASSEMBLY ENDCAP SIDE RAIL R
27	5002522	B128 HINGE PART COATED MACHINED LH
28	5002523	B128 HINGE PART COATED MACHINED RH
29	0400214	B127 MOUNTING PLATE WALL BRACKET
30	5001724	B127 PERGOLA HINGE PART COATED
31	5001687	B127 PERGOLA VERTICAL POLE 4.50M COATED
	5001687	B127 PERGOLA VERTICAL POLE 4.90M COATED
	5001681	B127 PERGOLA VERTICAL POLE 6.00M COATED
32	5002464	B128 WATERDRAIN L COATED
33	5002465	B128 WATERDRAIN R COATED
34	5002468	B128 FIXATION REINFORCEMENT POLE GALVANIZED
35	0300109	P6/B127 POLE SUPPORT SQUARE FOR GROUND
36	5100414	TWINSTOR/B127 GROUNDANCHOR (2 PCS)
37	...	B128 ASSEMBLY LEDGE
38	5002535	B128 LEDGE PROFILE 6.06M COATED
39	0500401	OL-B200(XL) SEALING RUBBER 60MM / METER
40	5002541	B128 ENDPLATE LEDGE L COATED
41	5002542	B128 ENDPLATE LEDGE R COATED
42	5101323	B128 ASSEMBLY WALL SUPPORT
43	5101324	ASSEMBLY BLOCKING 70MM
44	1000374	LEDSTRIP 60 LEDS/M IP67 B127 WITH 10M CABLE 2.40M
45	1000507	LEDSTRIP 60 LEDS/M WARM WIT 3500K IP67 BIG SLEEVE 2.80M
	1000507	LEDSTRIP 60 LEDS/M WARM WIT 3500K IP67 BIG SLEEVE 3.30M

B128 PERGOLA

Conservatory awning

→ Standard colours B-128 PERGOLA : Brustor White / Cream RAL 9001 /
Anthracite RAL 7016ST ←

Image	Article	Description
	1000507	LEDSTRIP 60 LEDS/M WARM WIT 3500K IP67 BIG SLEEVE 3.80M
	1000507	LEDSTRIP 60 LEDS/M WARM WIT 3500K IP67 BIG SLEEVE 4.30M
	1000507	LEDSTRIP 60 LEDS/M WARM WIT 3500K IP67 BIG SLEEVE 4.80M
	1000507	LEDSTRIP 60 LEDS/M WARM WIT 3500K IP67 BIG SLEEVE 5.80M
	1000507	LEDSTRIP 60 LEDS/M WARM WIT 3500K IP67 BIG SLEEVE 6.80M
46	1000496	RGB FLEXIBLE LEDSTRIP 60 LEDS/M IP65 14,4W/M 24VDC 10M CABLE 3.80M
	1000496	RGB FLEXIBLE LEDSTRIP 60 LEDS/M IP65 14,4W/M 24VDC 10M CABLE 4.30M
	1000496	RGB FLEXIBLE LEDSTRIP 60 LEDS/M IP65 14,4W/M 24VDC 10M CABLE 5.30M
	1000496	RGB FLEXIBLE LEDSTRIP 60 LEDS/M IP65 14,4W/M 24VDC 10M CABLE 6.80M