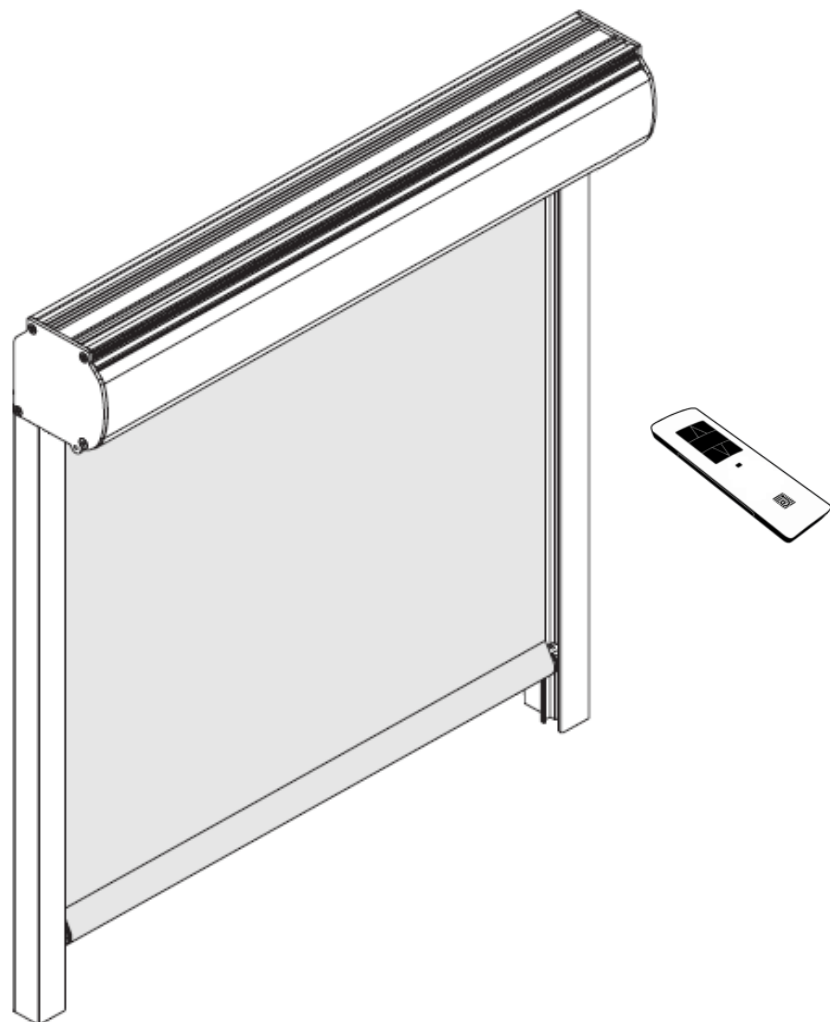


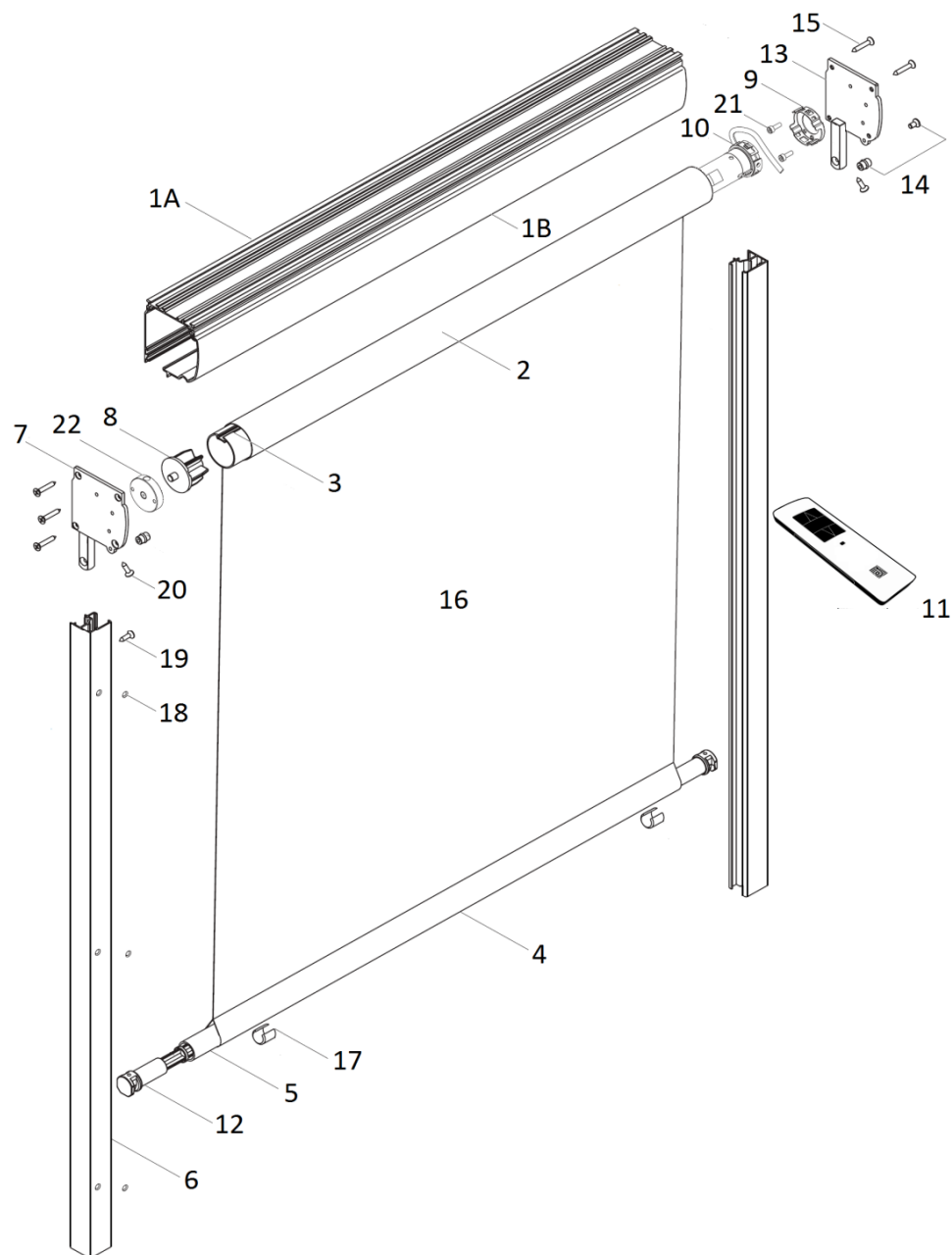
**Descriptif store Sunbox 63 intérieur manœuvre radio + guidage coulisses SO:**



**Store Sunbox 63 int. à manœuvre radio et guidage par coulisses SO composé:**

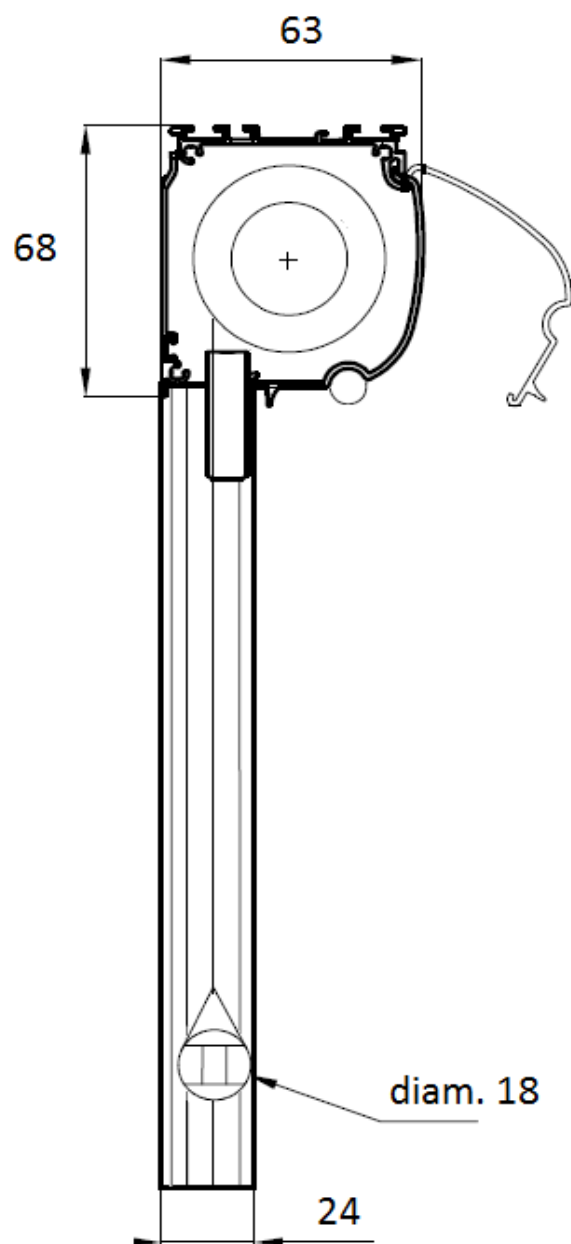
- . D'un coffre de protection de 63 x 68mm en aluminium constitué d'une face arrière et d'une face avant amovible donnant accès au mécanisme d'enroulement et facilitant toutes interventions ultérieures telles que, réglages de fins de courses, changement de toile, changement de treuil, etc. Le coffre est fermé à ses extrémités par des joues en acier zingué équipées de tenons permettant une pose autoportée sur coulisses.
- . D'un mécanisme d'enroulement constitué d'un tube d'enroulement en aluminium à gorge de diamètre 45mm sur lequel s'enroule la toile. Celui-ci est entraîné à l'aide d'un moteur radio 230 volts de type Gaposà fixé sur une des joues d'extrémité du coffre et est équipé d'un embout télescopique sur le côté opposé afin d'en faciliter la dépose.
- . D'une toile pare-soleil ou occultante au choix, de coloris et texture selon collection Sun & Lux pouvant être classée au feu (M1 ou M2 selon cas). La toile est lestée par une barre de charge ronde de diamètre 18mm en partie basse et est guidée par des coulisses latérales.
- . D'un guidage par coulisses latérales de type solaire SO en aluminium de 24 x 25mm permettant une pose facile de face ou/et en tableau (pose autoportée sur coulisses).
- . D'une manœuvre par un émetteur 3 positions montée-arrêt-descente de type Emito 1 (portable) ou Fixito 1 (mural) alimenté par une pile en lithium facilement remplaçable.

L'armature (coffre + coulisses+ manivelle) est disponible en finition en alu anodisé naturel (AS) ou en blanc (RAL 9016) en standard, mais peut être laquée dans d'autres coloris de la gamme RAL, VSR, Sablé, Structuré ou autres, moyennant plus-value.

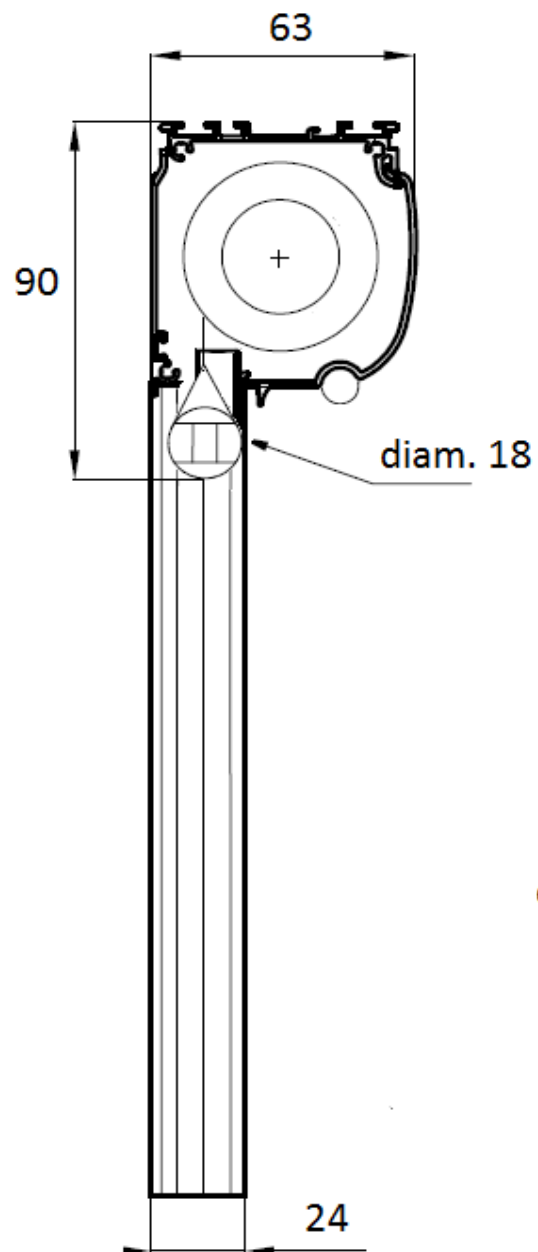

**Nomenclature Pièces et Profils Sunbox 63:**

DÉSIGNATION	DÉBIT	QTÉ	MATIÈRE	DIMENSIONS
<b>Profilés:</b>				
1A - Face-arrière coffre 63	L-5	1	Aluminium	63 x 68 x 1.5
1B - Sous-face amovible coffre 63	L-5	1	Aluminium	63 x 68 x 1.5
2 - Tube d'enroulement à gorge	L-58	1	Aluminium	Ø 45 x 2
3 - Jonc à lèvres pour toile	L-58	1	PVC	4 x 2
4 - Barre de charge ronde	L-70	1	Aluminium	Ø 18
5 - Lest acier étiré	L-400	1	Acier	Ø 14
6 - Coulisse solaire type SO	H-70	2	Aluminium	24 x 25 x 1.3
<b>Accessoires et Visserie:</b>				
7 - Joue coffre 63 gauche à tenon		1	Acier zingué	63 x 68 x 2
8 - Embout télescopique tube enroul. côté opposé		1	Acier + PVC	Ø 38 x 7
9 - Support moteur		1	PVC	
10 - Moteur Gaposia réf. XQ4EX426 - 4Nm-26tr/min		1		Ø 35 x 601
11 - Emetteur portable 1 canal Gaposia Emito 1		1	ABS	120 x 40 x 14
12 - Embout barre de charge télescopique		2	PVC	Ø 14 x 170
13 - Joue coffre 63 droite à tenon		1	Acier zingué	63 x 68 x 2
14 - Pivot sous face coffre avec vis		2	Acier nickelé	Ø 7/M4 x 10
15 - Vis tête fraisée pour fixation joue - coffre		6	Acier zingué	Ø 3,5 x 30
16 - Toile	L-60 x H+100	1	A définir	
17 - Clip barre de charge		2	Acier zingué	Ø 18
18 - Bouchon de finition trous coulisses		NC	PVC	Ø 10
19 - Vis tête fraisée pour pression tenon - coulisse		2	Acier zingué	M4 x 10
20 - Vis autoforeuse fermeture de sous-face coffre		2	Acier zingué	3,5 x 10
21 - Vis tête plate pour fixation moteur		2	Acier zingué	M5 x 10
22 - Palier joue 83 pour moteur		1	Acier zingué	Ø 35 x 8
23 - Vis tête fraisée pour fixation palier - joue		2	Acier zingué	M5 x 10
<b>Variante:</b>				
4 - Barre de charge ronde acier	L-70	1	Acier galva	Ø 20 x 2
5 - Lest acier étiré	L-400	1	Acier	Ø 16

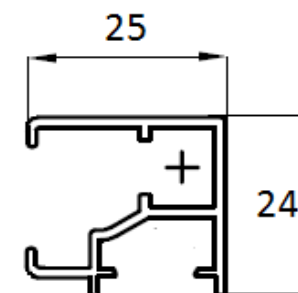
Sunbox 63 - Vue de coupe store déroulé:



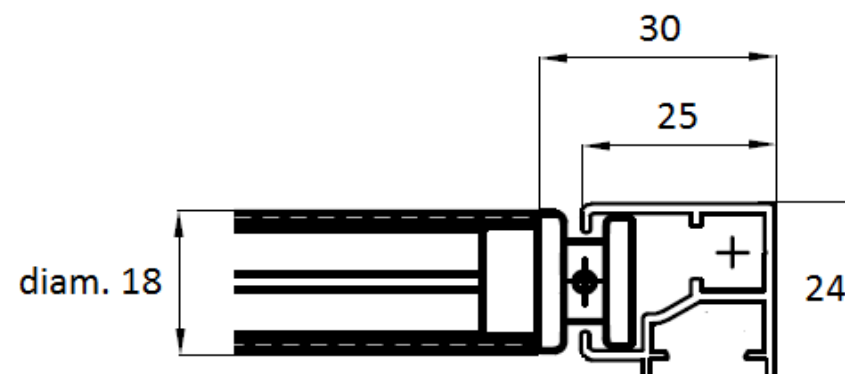
Sunbox 63 - Vue de Coupe store enroulé:



Détail coulisse solaire SO Sunbox 63:



Détail coulisse solaire SO Sunbox 63 + barre de charge:



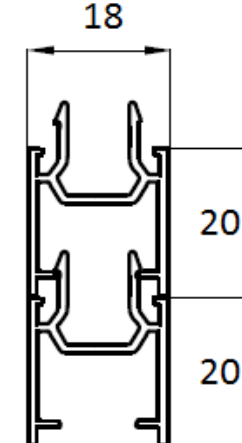
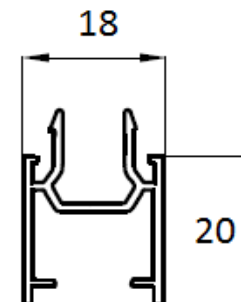
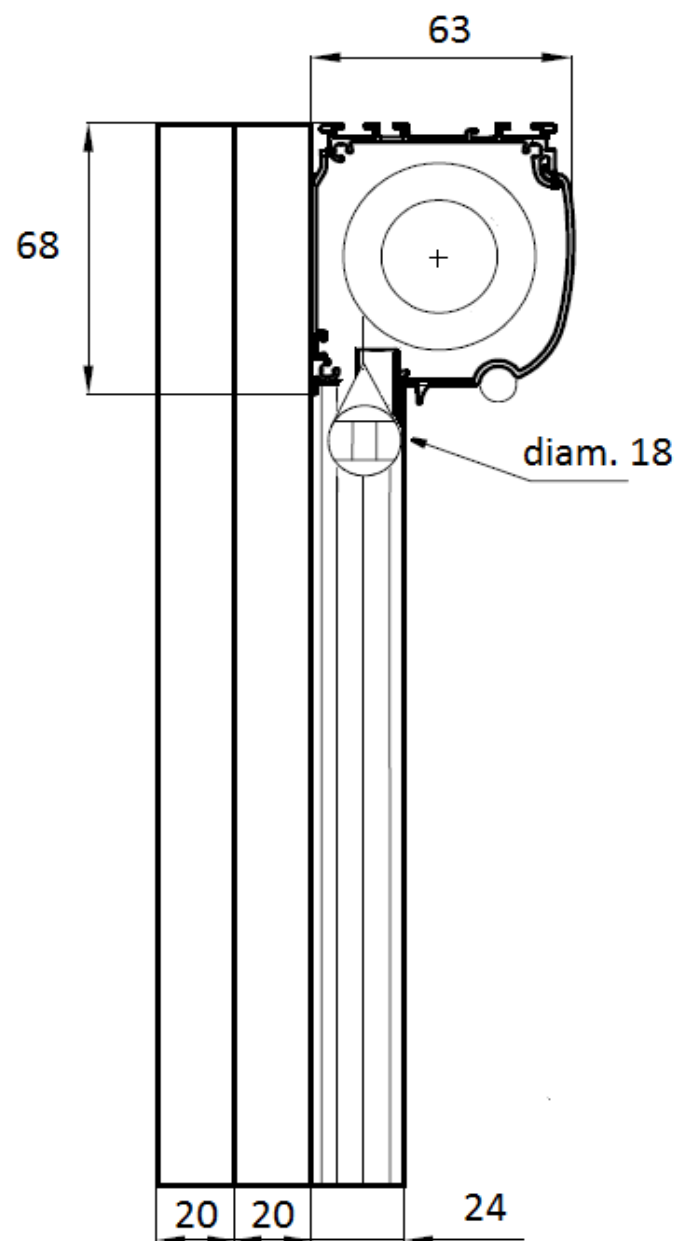
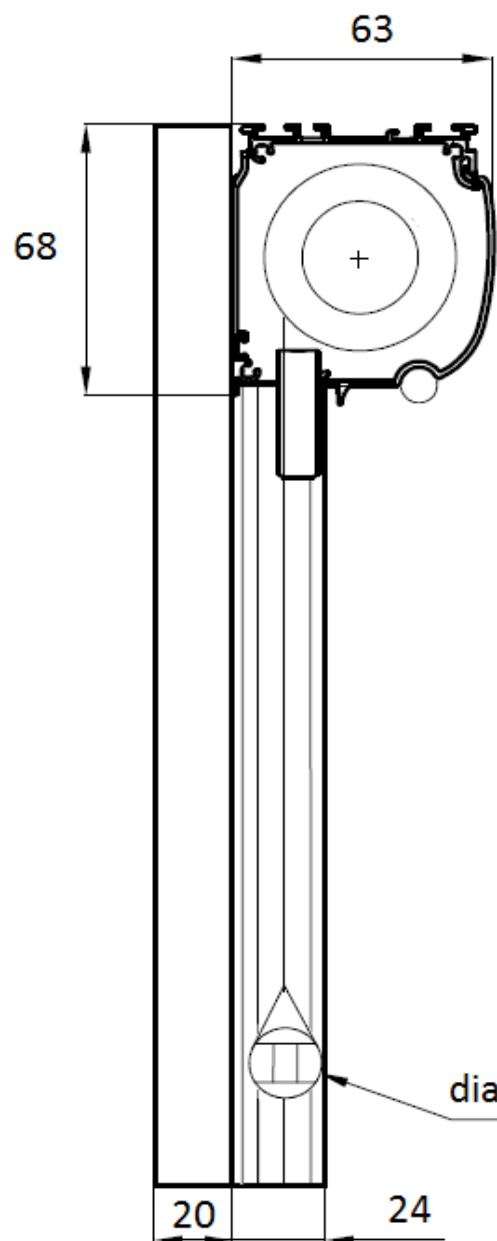
Jeu entre coulisse et toile = 5mm

Sunbox 63 - Vue de coupe avec simple profilé:

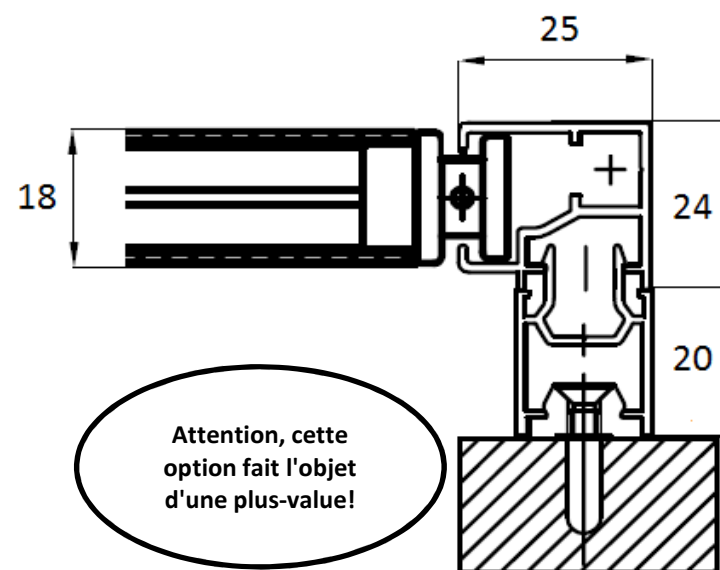
Sunbox 63 - Vue de coupe avec double profilés:

Simple profilé:

Double profilés:



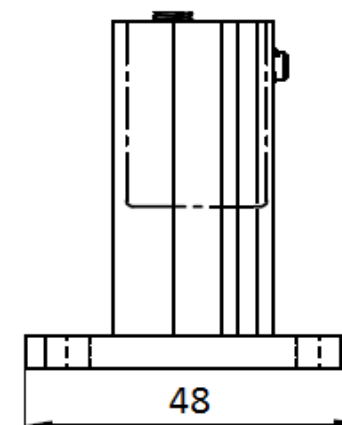
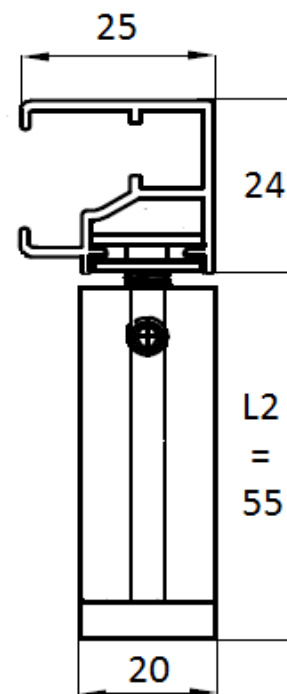
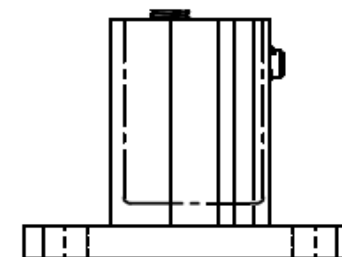
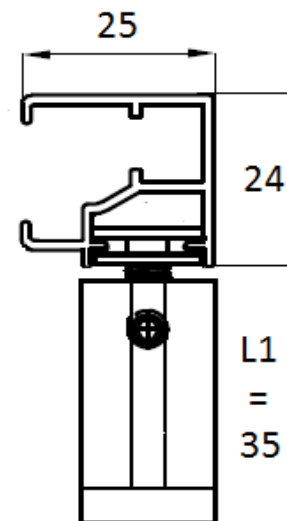
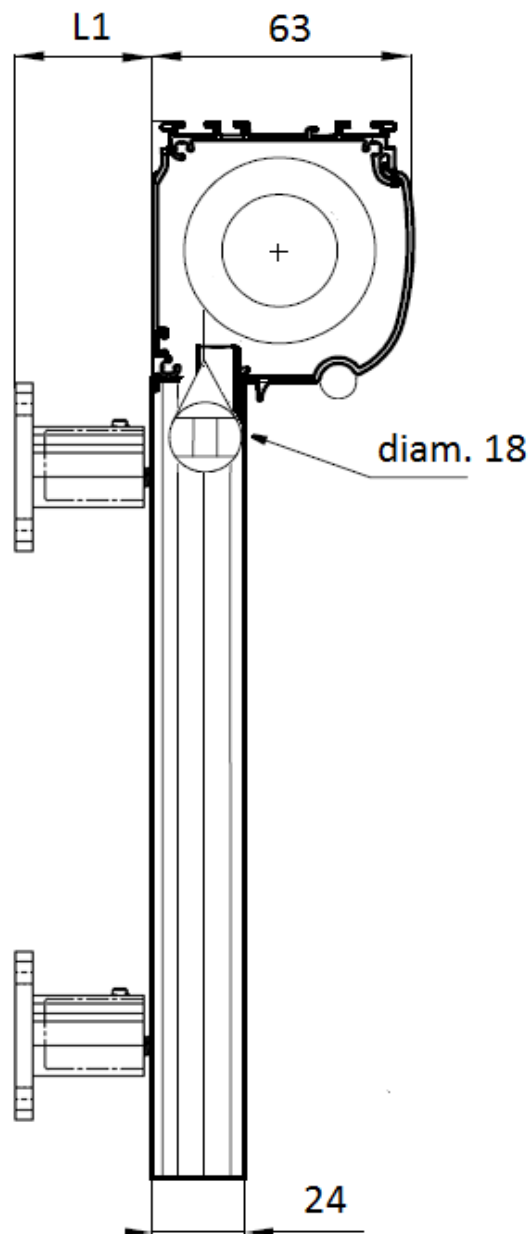
Ensemble profilé déport + coulisse + barre de charge



Attention, cette option fait l'objet d'une plus-value!

Sunbox 63 - Vue de coupe avec équerres coulisse L1:

Détail équerre coulisse L1 et L2:



Attention, cette option fait l'objet d'une plus-value!

**TOLERANCE AVANCEE:**  
 Equerre L1: de 35 à 60mm  
 Equerre L2: de 55 à 105mm

**Descriptif toile:**

Toile pare-soleil ou occultante confectionnée à sens normal ou à contre-sens selon laize du tissu et selon les dimensions du store.

Aucune ajouture ou couture vertical.

Ajouture horizontale possible selon le tissu choisi et les dimensions du store. Se renseigner.

Finition haute avec un jonc soudé à lèvre de 4mm.

Finition basse avec fourreau de 50mm soudé.

Finition côtés avec coupes franches, sauf pour toile screen Parana (finition avec bande de renfort en fibre de verre de 9mm soudé).

**Schéma de principe d'assemblage toile:**

Largeur Toile = Largeur Store - 60mm

	Finition haute: Jonc soudé
	Ajouture horizontale (si nécessaire)
	Finition côtés: coupe franche
	Finition basse: Fourreau 50mm

**Abaque tissus réalisables:**

Ci-dessous, les différents tableaux correspondent aux choix de toiles pare-soleil et occultantes possibles. Les dimensions mentionnées indiquent les largeurs et hauteurs maxi réalisables selon le type de toile. Dans tous les cas, le Sunbox 63 intérieur est garanti pour des largeurs mini de 630mm et des hauteurs inférieures à 2800mm.

**Tableau toile pare-soleil avec caractéristiques et abaqes réalisables:**

Référence tissu:	Grammage	Composition	Epaisseur	Feu	Largeur maxi	Hauteur maxi
Screen solaire Mermet <b>PARANA</b>	525 g/m <sup>2</sup>	42% Fibre de verre 58 % PVC	0,55 mm	M1	2500 mm	1700 mm
Screen solaire Mermet <b>BIRMINGHAM</b>	410 g/m <sup>2</sup>	36% Fibre de verre 64 % PVC	0,55 mm	M1	2500 mm	2500 mm
Sunworker solaire Dickson <b>BUENOS-AIRES</b>	330 g/m <sup>2</sup>	49% Polyester 51% PVC	0,37 mm	M1	2500 mm	3000 mm*
Soltis 86 solaire Ferrari <b>SOLTIS 86</b>	380 g/m <sup>2</sup>	37% Polyester 63 % PVC	0,43 mm	M1	2500 mm	2800 mm
Soltis 92 solaire Ferrari <b>SOLTIS 92</b>	420 g/m <sup>2</sup>	43% Polyester 57 % PVC	0,45 mm	M1	2500 mm	2800 mm
Soltis 99 solaire Ferrari <b>SOLTIS 99</b>	290 g/m <sup>2</sup>	Polyester enduit PVC	0,32 mm	M1	2500 mm	2800 mm

\* Dimensions réalisables mais non garanties. Dimensions maxi garanties: Largeur 2500 mm x hauteur 2800 mm.

**Tableau toile occultante avec caractéristiques et abaqes réalisables:**

Référence tissu:	Grammage	Composition	Epaisseur	Feu	Largeur maxi	Hauteur maxi
Screen occultant Mermet <b>PARANA OC</b>	800 g/m <sup>2</sup>	Fibre de verre enduit PVC	0,56 mm	M1	2500 mm	1800 mm
Sunworker occultant Dickson <b>BUENOS-AIRES OC</b>	470 g/m <sup>2</sup>	36% Polyester 64% PVC	0,45 mm	M1	2500 mm	2300 mm
Soltis 92 occultant Ferrari <b>SOLTIS B92 OC</b>	650 g/m <sup>2</sup>	Polyester enduit PVC	0,60 mm	M2	2500 mm	1800 mm
Soltis 99 occultant Ferrari <b>SOLTIS B99 OC</b>	540 g/m <sup>2</sup>	Polyester enduit PVC	0,47 mm	M2	2500 mm	1800 mm

**Descriptif Général Moteur Radio Gaposa:**

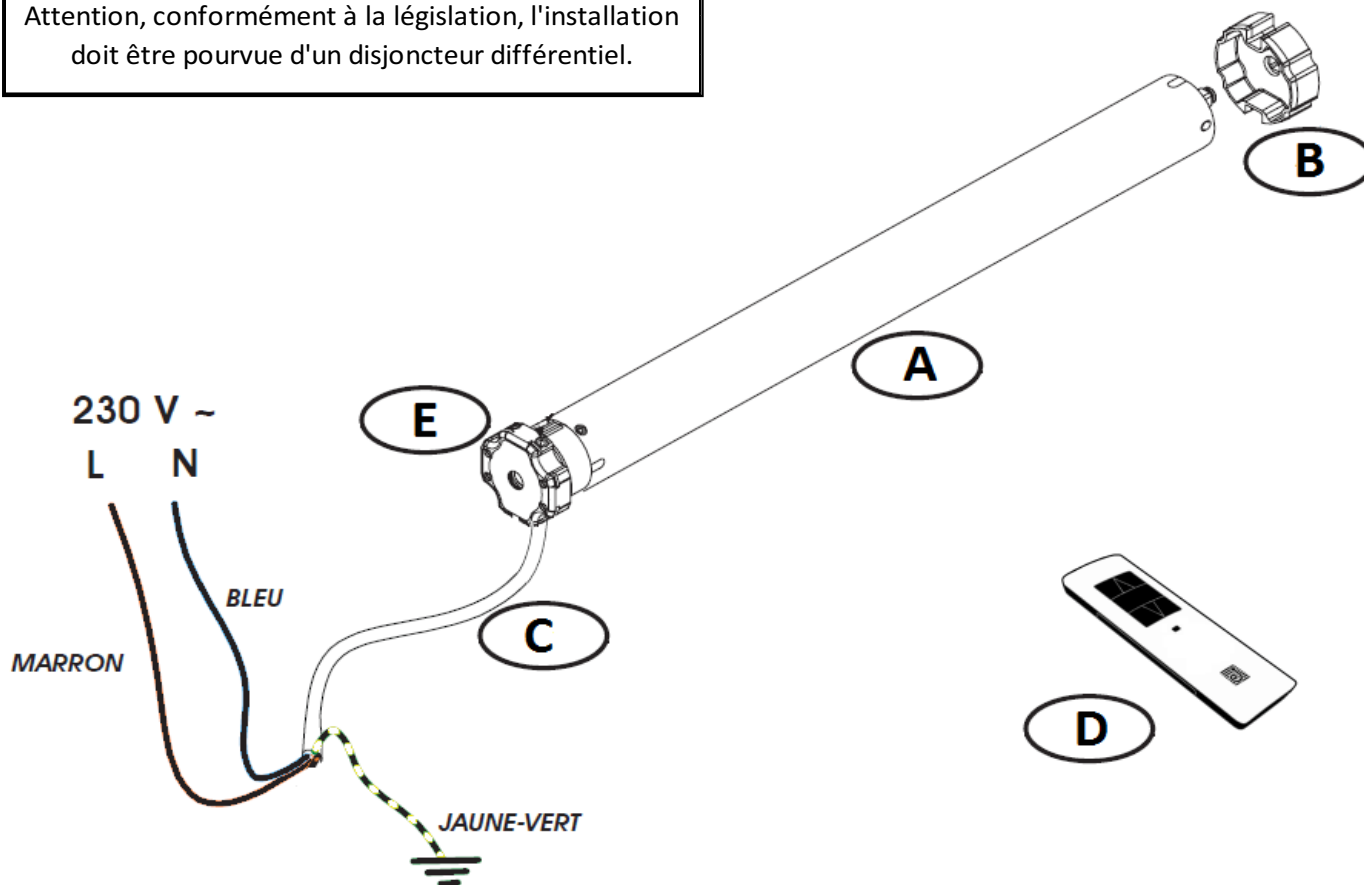
Moteur tubulaire type Gaposa radio avec récepteur intégré et équipé de fins de courses électroniques réglables à l'aide d'émetteur(s) de commande de type Emito 1 (portable) ou Fixito 1 (mural). Systématiquement livré avec manuel d'instructions. L'installation devra être réalisée dans le respect des normes en vigueur par un électricien habilité.

**Caractéristiques Techniques Moteur Radio Gaposa:**

Référence moteur Gaposa XQ40:	XQ4EX426
Longueur moteur hors tout:	601 mm
Diamètre moteur:	∅ 35 mm
Longueur câble pour alimentation:	± 2500 mm
Type câble alimentation:	3 x 0,75 mm
Type de commande:	Radio
Couple:	4 Nm
Vitesse:	26 Tr/min
Température d'utilisation:	- 10° à + 40° C
Tension d'alimentation:	230 V
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Puissance:	90 W
Courant:	0,4 A
Nombre maxi de tours:	160
Indice de protection:	IP 44
Certification:	CE

**Principe de schéma de branchement électrique sur secteur:**

Attention, conformément à la législation, l'installation doit être pourvue d'un disjoncteur différentiel.


**Caractéristiques Techniques Emetteur Emito 1:**

Référence émetteur Emito 1:	QCTX1
Dimensions émetteur:	120 x 40 x 14
Fréquence de fonctionnement:	868,30 MHz
Alimentation pile lithium:	3 V - CR 2430
Certification:	CE

**NOMENCLATURE SCHEMA ELECTRIQUE CI-DESSUS:**

NOMENCLATURE SCHEMA ELECTRIQUE CI-DESSUS:	DIMENSIONS	CARACTÉRISTIQUES
A - Moteur radio Gaposa 230 V type XQ4EX426	∅ 35 x 601	Voir tableau ci-contre
B - Couronne d'entraînement tube d'enroulement	∅ 35 / ∅ 45	Adaptable sur tube ∅ 45
C - Câble 4 fils pour alimentation	± 2500	3 fils 0,75 bleu-marron-terre
D - Emetteur portable 1 canal type Emito 1	120 x 40 x 14	3 positions montée-arrêt-descente
E - Tête moteur électronique		Fins de courses électroniques

**Modèle portable type Emito:**

Très pratique et ergonomique, l'émetteur de type Emito est transportable et peut être apposé sur un socle mural figurant dans le colis.  
 Pourvu d'un affichage par LED. Existe en coloris blanc uniquement.  
 Fonctionne avec une pile au lithium facilement remplaçable.

**Caractéristiques Techniques Emetteur Portable 1 Canal Emito 1:**

Cet émetteur 1 canal permet de réaliser une commande individuelle ou une centralisation de plusieurs commandes.

Réf. émetteur Emito 1 (1 canal):	QCTX1
Dimensions émetteur:	120 x 40 x 14
Fréquence de fonctionnement:	868,30 MHz
Puissance rayonnée:	0,150 Mw
Portée moyenne intérieur/extérieur:	±20m/±200m
Température de fonctionnement:	- 5° à + 40° C
Alimentation pile lithium:	3 V - CR 2430
Indice de protection:	IP 40



Modèle 1 canal  
sans plus-value

**Caractéristiques Techniques Emetteur Portable 5 Canaux Emito 5:**

Cet émetteur 5 canaux permet de réaliser 5 commandes individuelles ou 5 groupes de commandes ainsi qu'une centralisation de l'ensemble.

Réf. émetteur Emito 5 (5 canaux):	QCTX5
Dimensions émetteur:	120 x 40 x 14
Fréquence de fonctionnement:	868,30 MHz
Puissance rayonnée:	0,150 Mw
Portée moyenne intérieur/extérieur:	±20m/±200m
Température de fonctionnement:	- 5° à + 40° C
Alimentation pile lithium:	3 V - CR 2430
Indice de protection:	IP 40



Modèle 5 canaux  
avec plus-value

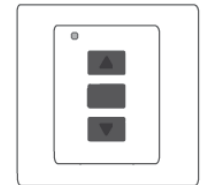
**Modèle mural type Fixito:**

Idéal pour les lieux recevant du public car non-transportable, l'émetteur de type Fixito est à fixer au mur. Son désign discret permet de le confondre à un interrupteur.  
 Pourvu d'un affichage par LED. Existe en coloris blanc uniquement.  
 Fonctionne avec une pile au lithium facilement remplaçable.

**Caractéristiques Techniques Emetteur Mural 1 Canal Fixito 1:**

Cet émetteur 1 canal permet de réaliser une commande individuelle ou une centralisation de plusieurs commandes.

Réf. émetteur Fixito 1 (1 canal):	QCTXTAB1
Dimensions émetteur:	80 x 80 x 14
Fréquence de fonctionnement:	868,30 MHz
Puissance rayonnée:	0,150 Mw
Portée moyenne intérieur/extérieur:	±20m/±200m
Température de fonctionnement:	- 5° à + 40° C
Alimentation pile lithium:	3 V - CR 2430
Indice de protection:	IP 40

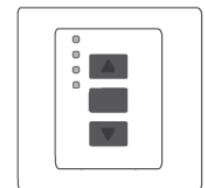


Modèle 1 canal  
sans plus-value

**Caractéristiques Techniques Emetteur Mural 4 Canaux Fixito 4:**

Cet émetteur 4 canaux permet de réaliser 4 commandes individuelles ou 6 groupes de commandes ainsi qu'une centralisation de l'ensemble.

Réf. émetteur Fixito 4 (4 canaux):	QCTXTAB4
Dimensions émetteur:	80 x 80 x 14
Fréquence de fonctionnement:	868,30 MHz
Puissance rayonnée:	0,150 Mw
Portée moyenne intérieur/extérieur:	±20m/±200m
Température de fonctionnement:	- 5° à + 40° C
Alimentation pile lithium:	3 V - CR 2430
Indice de protection:	IP 40



Modèle 4 canaux  
avec plus-value



**Conseils et Instructions de montage:**

Voici quelques instructions à respecter lors de la pose du store:

Ce type de store à l'avantage d'être autoporté sur coulisses.

Procéder comme suit:

- . Tout d'abord, glisser les 2 coulisses latérales dans les extrémités des embouts de la barre de charge.
- . Puis emboîter les coulisses dans les tenons du coffre.
- . Visser les tenons aux coulisses à l'aide des vis fournies. Ce vissage est un élément de sécurité; il doit être impérativement et correctement effectué.
- . Présenter l'ensemble sur la baie. S'assurer qu'aucun reingot ou traverse horizontale ou verticale n'entrave le déplacement de la lame finale. Dans ce cas, il est impératif de déporter les coulisses à l'aide de profilés de déport de coulisses ou d'équerres de type L1 ou L2.
- . Une fois cette vérification faite, visser le store à l'aide de vis au travers des coulisses (pose de face ou en tableau possible) en veillant à l'aide d'un niveau à ce que le coffre supérieur soit bien horizontal et que les coulisses latérales soient bien parallèles et verticales, ceci étant extrêmement important pour le bon fonctionnement du store.
- . Mettre en place les bouchons de finition des coulisses (pose de face uniquement).
- . Réaliser le branchement électrique sur secteur en respectant les consignes fabricant.
- . Si le store est situé dans un endroit venté, y adjoindre un capteur climatique vent.
- . S'assurer que les fins de courses soient bien réglées. Les affiner si besoin.
- . Enfin, s'assurer que le store fonctionne correctement.

**Mode d'emploi:**

Voici quelques instructions d'utilisation:

Toujours utiliser le store en tant que bon père de famille responsable.

S'assurer avant utilisation qu'aucun obstacle empêche de déroulement de la toile.

S'assurer que le store est correctement enroulé avant l'ouverture de la fenêtre.

En cas de courant d'air, veiller à ce que le store soit remonté.

**Conseils d'entretien:**

Voici quelques conseils d'entretien:

**ENTRETIEN TOILE:**

Pour l'entretien de la toile, se référer au document technique correspondant au type de toile choisie.

**ENTRETIEN ARMATURE:**

Il est conseillé un dépoussiérage périodique de l'armature (coffre + coulisses) à l'aide d'un chiffon en coton.

**DISFONCTIONNEMENT:**

Si un dysfonctionnement est constaté, qu'il soit d'ordre mécanique ou tout autre, il convient de ne plus utiliser le store et de se mettre en relation avec l'entreprise ayant réalisée l'installation.

**Garantie:**

La garantie est de 2 ans sur le produit et les automatismes, 5 ans sur la motorisation conformément à nos conditions générales de ventes.

Sont exclus de la garantie, tous incidents tenant à des cas fortuits ou de force majeure, à une usure normale, à un montage non conforme, à une négligence d'entretien ou de surveillance du produit, à un choix erroné de produits ou à une utilisation anormale, perçus comme tels par Sun & Lux.

**Coordonnées:**

Sun et Lux SNC - Zone d'Activités des Lebreys - 43400 Le Chambon-sur-Lignon  
Tel: 04 75 30 24 24 - Fax: 04 75 30 24 42 - Electronique mail: [contact@sunetlux.fr](mailto:contact@sunetlux.fr)