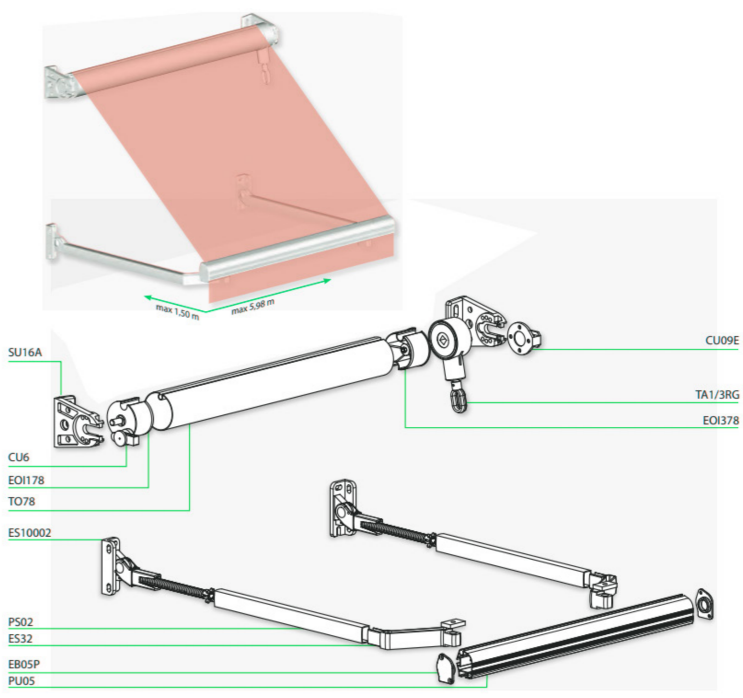
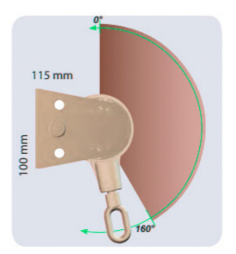


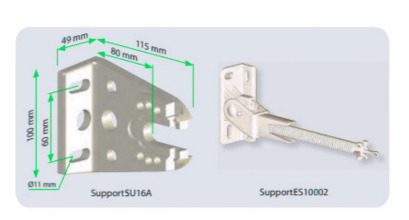
PUNTO RECTO

Ce type de store automatisé comprend 2 bras fixes avec des ressorts, destinés à maintenir la toile sous tension. Ce type de store a été conçu pour limiter le passage des rayons solares. Il est approprié pour les fenêtres, les portes, les balcons, les fenêtres, entre autres.









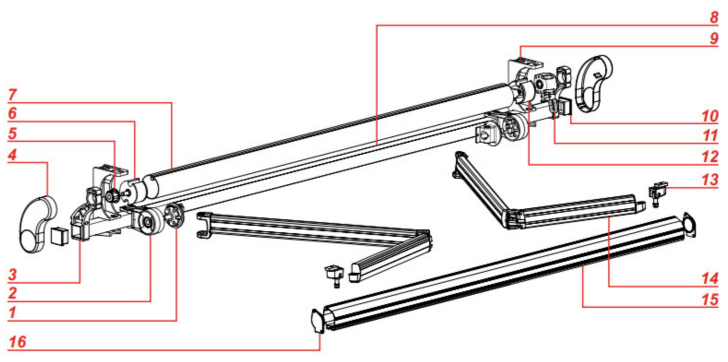


MONOBLOCO 300

Ce store automatisé, sans coffre, est produit en différentes largeurs pour devenir une solution simple et économique pour les sites de loisirs en plein air.



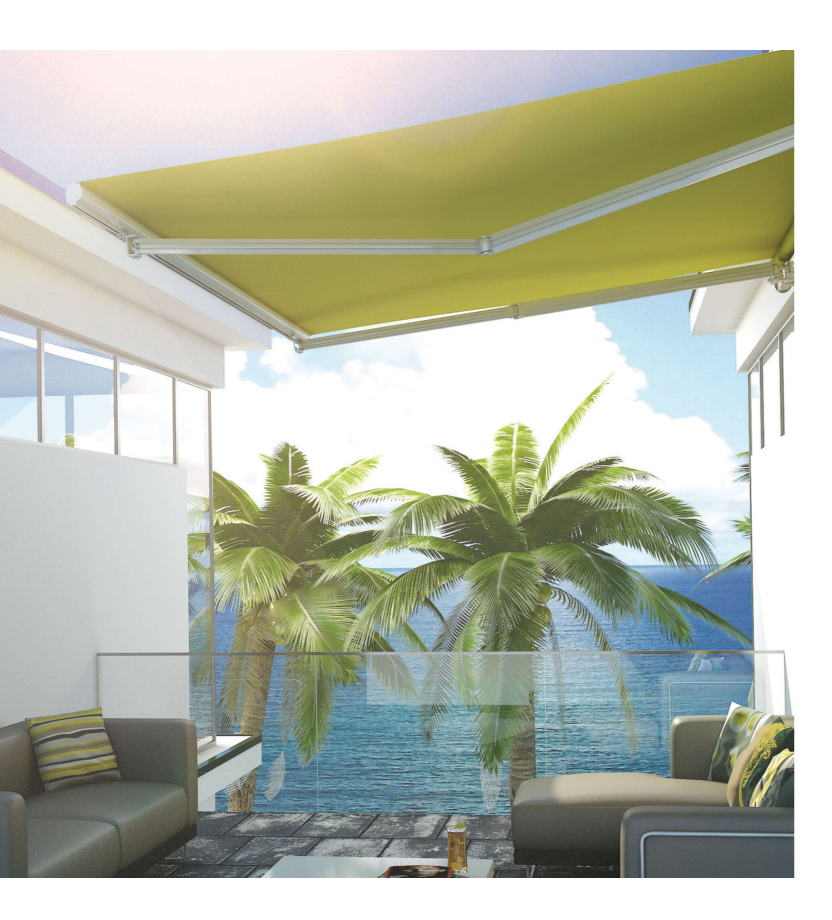
VUE ÉCLATÉE



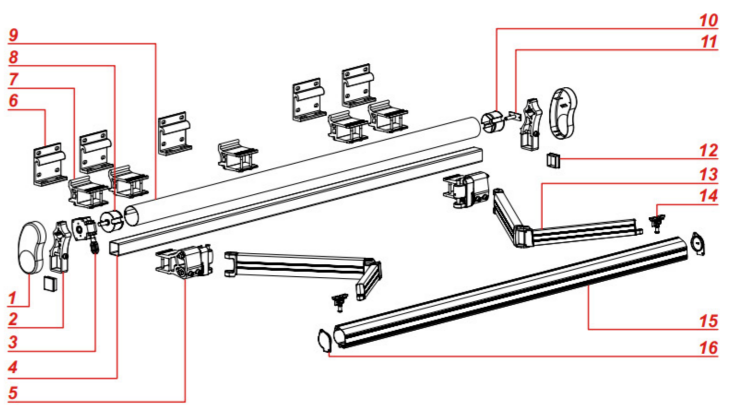
Repère	Références	Désignation
1	DI18AR	Disque de réglage de bras
2	0305A	Support de bras
3	0302EX	Support de tube d'enroulement
4	EB0302P	Bouchon plastique pour 0302EX
5	CU16P	Entretoise plastique à collerette
6	EOI178	Tourillon Ø78mm axe rond
7	TO78	Tube d'enroulemnt Ø78mm
8	TAC40	Tube acier carré 40x40
9	0301A	Support mural
10	EC40	Bouchon plaxtique pour TAC40
11	TA1/9	Treuil rapport1/9
12	EOI378	Tourillon Ø78mm axe carré
13	EI12302	Griffe de bras
14	BOFYYDC	Bras
15	PU36	Profil barre de charge
16	EB36P	Bouchon profil barre de charge

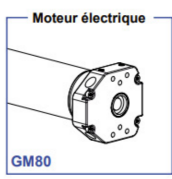
MONOBLOCO 600

Ce store automatisé, sans coffre, est produit en différentes largeurs pour devenir une solution simple et économique pour les sites de loisirs en plein air.

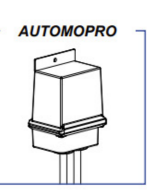


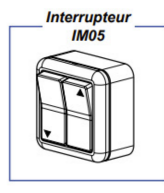
Vue éclatée











Repère	Références	Désignation
1	EB0612P	Bouchon plastique
2	0612	Support manoeuvre extrudé
3	TA1-16	Treuil rapport 1/16
4	TAC50	Tube carré 50x50
5	0610	Ensemble support de bras
6	S26001	Support mural
7	0605	Support tube carré
8	EOI378	Tourillon Ø78mm axe carré
9	TO78GP	Tube 'enroulement Ø78mm gorge plate
10	EOI278	Tourillon Ø78mm creux
11	CU08	Axe support de tube d'enroulement
12	EC50	Bouchon tube carré 50x50
13	BIMVADC	Bras
14	EI11206	Griffe de bras
15	PU39	Profil barre de charge
16	EB39P	Bouchon profil barre de charfge

COFRE 136

Ce store automatisé, a le système motorisé et électrique intégrés dans le coffre, ce qui permet une installation facile. Avec le coffre complétement fermé, la toile est protégée des conditions météorologiques les plus défavorables, et améliore son aspect esthétique. Idéal pour les espaces commerciaux, terrasses, balcons, entre autres.



O2. LE STORE

▶ CARACTÉRISTIQUES

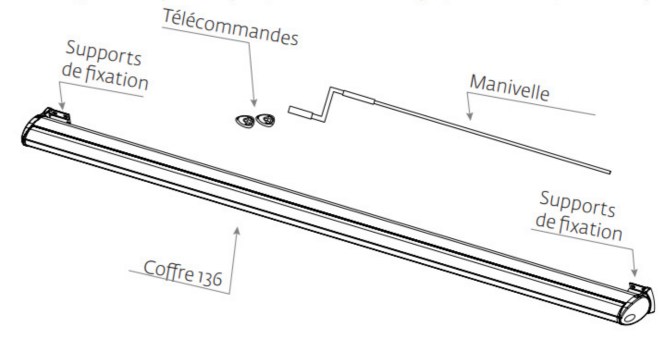
Le store **COFFRE 136** c'est un store extérieur complètement fermé, assurant ainsi une protection total à la toile et aux composants internes du store par rapport aux conditions atmosphériques. Store à bras articulés avec double câble garantir une meilleure tension de la toile.

Le **COFFRE 136** est automatisé et il a des supports rotatifs à 90° qui permettent fixer au plafond ou bien au mur. Possibilité d'inclinaison jusqu'à 90° (selon l'option de fixation du store). Facile à installer par seulement 2 supports en aluminium au mur ou au plafond. En option, le store peut être fourni avec un Kit d'éclairage indépendant et peut être appliqué dans la surface protégée par le store.

Le KIT store COFFRE 136 est composé par :

- ▶ 01 moteur TUB MT
- ▶ 01 manivelle d'émergence
- > 02 télécommandes à 4 canaux MX4SP
- ▶ **o1** centrale électrique **MC6** avec capteur d'effort
- > 02 supports de fixation mur/plafond

REMARQUE: Le capteur de pluie, soleil et vent sans fils, WIWEATHER, c'est une option.



REMARQUE: Le moteur et la centrale sont déjà à l'intérieur du coffre.

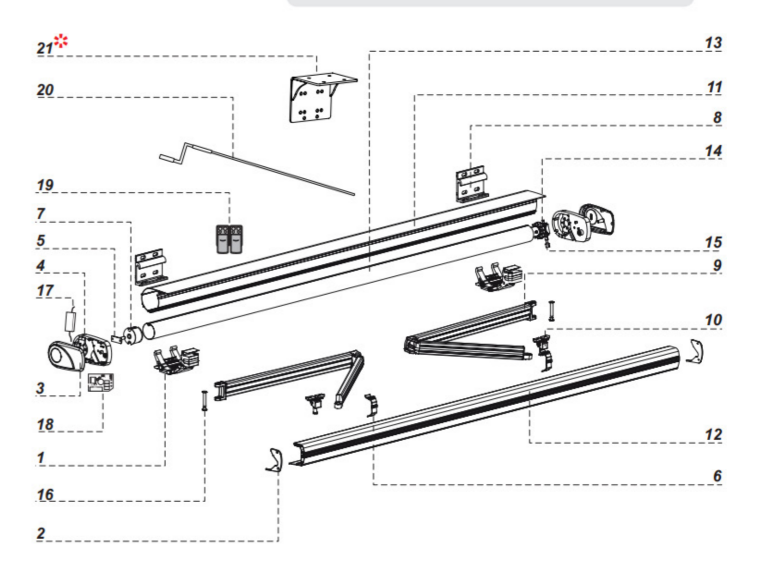
COFRE 260

Ce store automatisé, a le système motorisé et électrique intégrés dans le coffre, ce qui permet une installation facile. Avec le coffre complétement fermé, la toile est protégée des conditions météorologiques les plus défavorables, et améliore son aspect esthétique. Idéal pour les espaces commerciaux, terrasses, balcons, entre autres.



O2. LE STORE

VUE ÉCLATÉE ⊲



24 Pas inclu dans le store

- 1 Supports des bras
- 2 Couvercle barre charge
- 3 Couvercle du coffre
- 4 Support du coffre5 Pivot de support du tube ø78
- 6 Renfort de la barre de protection
- 7 Baque pour le tube
- 8 Support de mur
- 9 Bras 10°
- 10 Terminal
- 11 Profil coffre

- 12 Profil barre charge
- 13 Tube d'enroulement
- 14 Moteur TUB
- 15 Manivelle de sécurité
- **16** Axe
- 17 Transformateur
- 18 Centrale MC65
- 19 Télécommandes FALK
- 20 Manivelle
- 21 Support de fixation au plafond

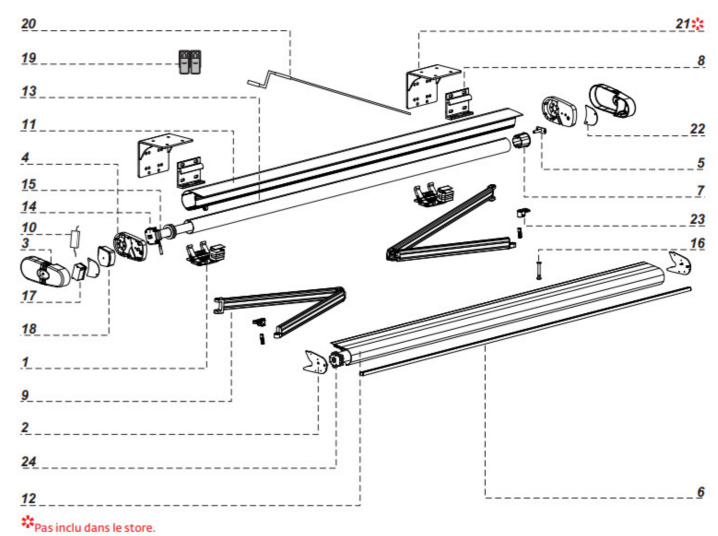
COFRE 260 VOLANTE

Ce store automatisé lorsqu'il est complétement fermé, la toile est entiérement protegé des conditions météorologiques les plus défavorables et améliore son design extérieur. Son profil frontal comprend un lambrequin jusqu'à 1m de hauteur, protection contre les rayons solaires quand ils sont très bas.



O2. LE STORE

VUE ÉCLATÉE ∢



- 1 Supports des bras
- 2 Couvercle barre charge
- 3 Couvercle du coffre
- 4 Support du coffre
- 5 Pivot de support du tube Ø78
- 6 Tube du lambrequin
- 7 Bague pour le tube
- 8 Support de mur
- 9 Bras 10°
- 10 Transformateur
- 11 Profil coffre
- 12 Profil barre charge

- 13 Tube d'enroulement
- 14 Moteur TUB
- 15 Manivelle de sécurité
- **16** Axe
- 17 Centrale MC7
- 18 Centrale MC65
- 19 Télécommandes FALK
- 20 Manivelle
- 21 Support de fixation au plafond
- 22 Plaque du couvercle latérale
- 23 Terminal
- 24 Moteur Lambrequin

COFRE 600

Ce store automatique, a tout le systéme motorisé et électrique intégré dans le coffre ce qui permet une installation facile. Avec le store entièrement fermé, la toile est protégé des conditions météorologiques les plus défavorables, et améliore son aspect esthétique.



02. LE STORE

COFRE 600

Le COFRE 600 est un store de grandes dimensions, entièrement fermé.

Il possède des bras articulés à double câble, plus robustes et solides pour conférer une plus grande résistance et permettre une plus grande projection du tissu.

En option, le store peut être équipé d'un kit d'éclairage indépendant pouvant être appliqué dans la zone protégée par le store. Permet une pente maximale de 20 °.

Sur le store, vous trouverez les composants suivants:

- 01. Couvercle du coffre
- 02. Plaque latérale
- 03. Profilé de protection inférieur
- 04. Support de profilé inférieur
- 05. Assemblage du bras de support
- 06. Fixation murale
- 07. Support coffre
- 08 · Motor TUB90M8 MT
- 09. Profil supérieur du coffre
- 10. Tube d'enroulement ø78mm
- 11. Profil de coffre central
- 12. Tube carré 50x50
- 13. Douille de tube

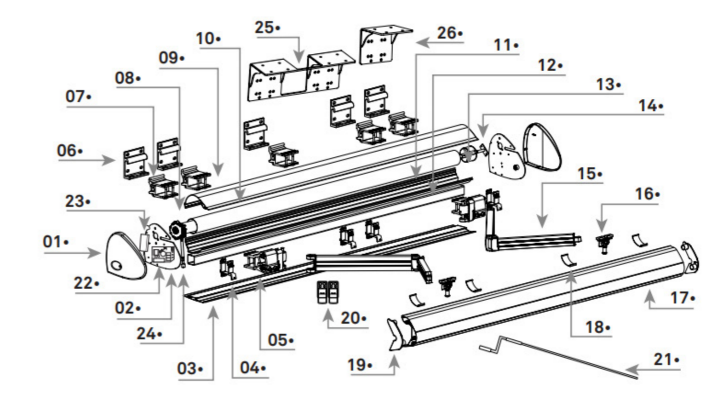
- 14. Pin de support
- 15. Bras articulé
- 16. Terminal
- 17. Profilé avant
- 18. Plastique de protection
- 19. Cache de profilé avant
- 20. Télécommandes
- 21. Manivelle
- 22. Central MC65
- 23. Transformateur
- 24. Manivelle de sécurité
- 25. Support de fixation au plafond double

277

26. Support de fixation au plafond

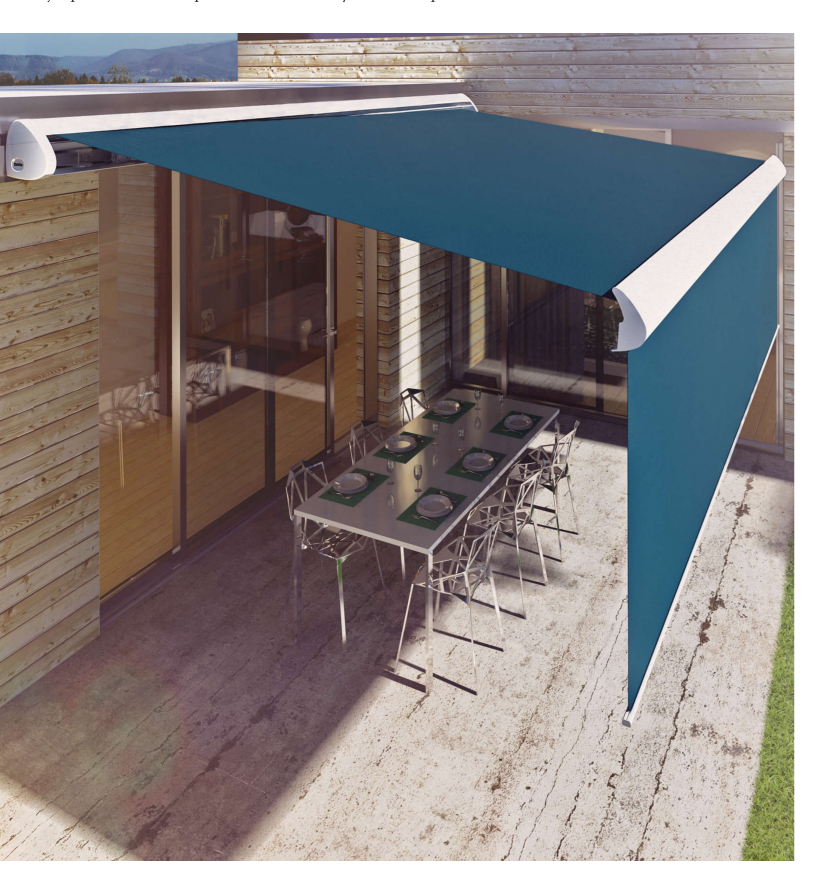


Les deux supports de montage au plafond ne sont pas inclus dans le store. Ils doivent être achetés séparément.



COFRE 600 VOLANTE

Ce store automatisé lorsqu'il est complétement fermé, la toile est entiérement protegé des conditions météorologiques les plus défavorables et améliore son design extérieur. Son profil frontal comprend un lambrequin jusqu'à 1m de hauteur, protection contre les rayons solaires quand ils sont très bas.



02. LE STORE

COFRE 600 VOLANTE

Le **COFRE 600 VOLANTE** est un store à lambrequin motorisée qui protège des rayons du soleil de l'avant. C'est un store plus robuste qui protège des espaces de grandes dimensions. Le lambrequin descend à 1,20m. Le store à bras articulé à double câble pour une tension accrue du tissu. En option, le store peut être équipé d'un kit d'éclairage indépendant pouvant être appliqué dans la zone protégée par le store. Permet une pente maximale de 20 °.

Sur le store, vous trouverez les composants suivants:

- 01. Couvercle du coffre
- 02 · Plaque latérale
- 03. Support de profilé inférieur
- **04** Assemblage du bras de support
- 05. Cache de profilé avant
- 06. Fixation murale
- 07. Support coffre
- 08. Moteur TUB90M8 MT
- 09. Profil supérieur du coffre
- 10. Tube d'enroulement ø78mm
- 11. Profil de coffre central
- 12. Tube carré 50x50
- 13. Douille de tube
- **14•** Pin de support
- 15. Bras articulé

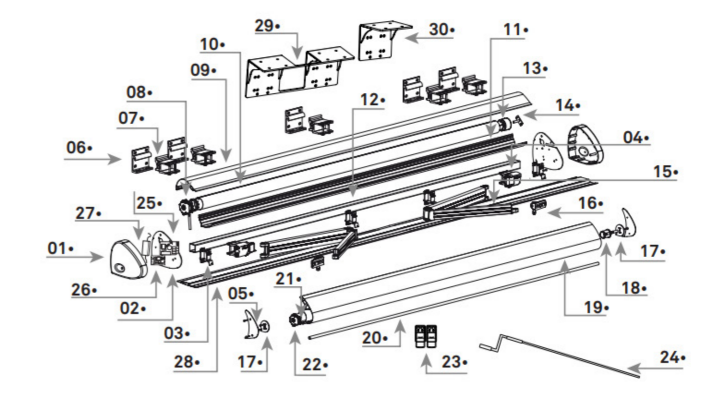
- 16. Terminal
- 17. Quadra
- 18. Pin de ø48mm
- 19. Profilé avant
- 20. Tube de lambrequin
- 21. Tube d'enroulement ø48mm
- 22. Moteur TUB20R
- 23. Télécommandes
- 24. Manivelle
- 25. Central MC65
- 26. Central MC7
- 27. Transformateur
- 28. Profilé de protection inférieur
- 29. Support de fixation au plafond double

279

30. Support de fixation au plafond



Les deux supports de montage au plafond ne sont pas inclus dans le store. Ils doivent être achetés séparément.





PERGOLA

Le PERGOLA c'est un store simple et très élégant pour la protection contre les rayons solaires. S'adapte à tout type d'environnements de loisir, tels comme, des terrasses, les piscines, tables à manger en plein air, entre autres.



02. LE STORE

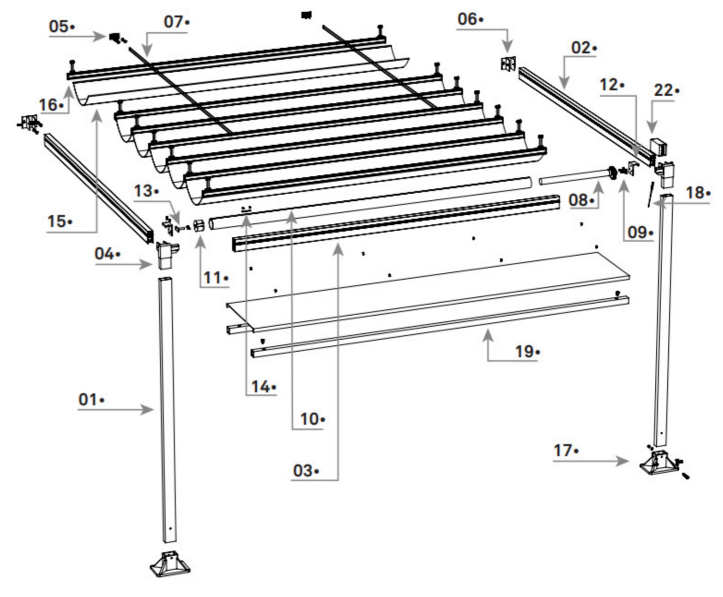
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sur le store, vous trouverez les composants suivants:

- 01. Profil Vertical
- 02. Profil Projection
- 03. Profil Transversal
- 04. Union des profils
- 05. Poulies
- 06 · Support Mural
- 07. Corde de manœuvre
- 08. Moteur TUB90M8 MT
- 09. Support Moteur
- 10. Tube d'enroulement ø78mm
- 11. Support de tube

- 12. Plaque de fixation
- 13. Douille de tube
- 14. Plaque pour corde
- 15. Toile
- 16. Profil Toile
- 17. Socle

- 18. Manivelle de Réglage19. Couvercle Pergola20. Télécommandes FALK
- 21. Manivelle
- 22. Central MC65



282

BRISE SOLAIRE



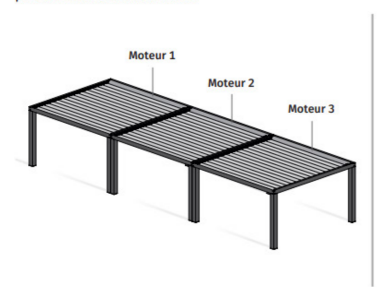
02. LE STORE

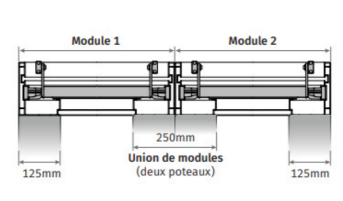
ORIENTATION ET CONSTRUCTION

Lorsque la largeur, la projection ou la surface sont supérieures aux valeurs maximales définies, vous pouvez regrouper plusieurs modules en largeur et en projection pour former un store plus grand.

2 MODULES OU PLUS EN LARGEUR:

Dans ce type de construction, les différents modules sont situés et fixés les uns aux autres par les profilés latéraux du cadre.

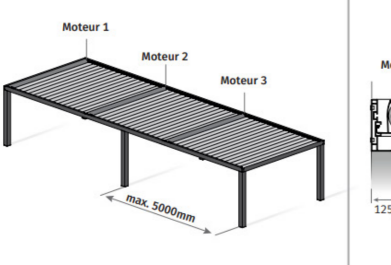


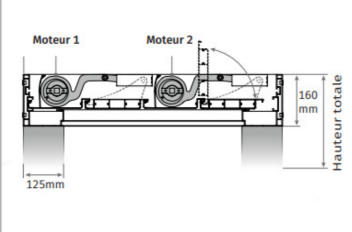


2 OU PLUSIEURS MODULES EN PROJECTION:

Dans ce type de construction, un seul cadre est créé avec les mesures totales, mais 1 moteur et 1 centrale sont ajoutés pour chaque module.

Une fois fermé, l'union entre les modules n'est pas visible de l'intérieur, car la base du moteur est identique aux lames, ce qui donne l'idée d'un seule store.



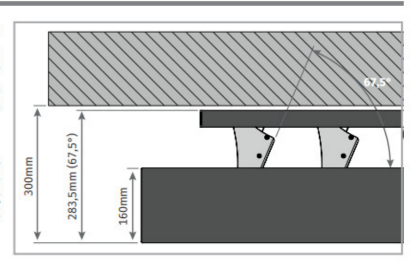


02. LE STORE

DIMENSIONS

Le BRISA SOLAR est un store pour la protection des espaces extérieurs avec une construction intégrale en aluminium. Son système de lame rotative et étanche vous permet de gérer la quantité de lumière sur une esplanade et de la protéger totalement de la pluie.

 Avant d'installer votre Brisa Solar, faites attention aux dimensions suivantes: lors de l'ouverture des pales, son point le plus haut est de 283,5 mm, mais à 90° il ne sera que de 271 mm.





Si le store est appliqué sous un couvercle, il doit y avoir 300 mm pour que les lames s'ouvrent sans endommager le produit.

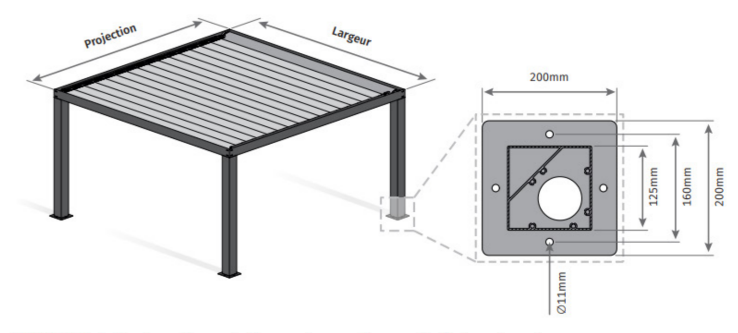
D'autres dimensions sont également importantes:

Largeur • Cote parallèle aux lames (largeur des lames)

> Largeur maximale: 4m

Projection · Taille perpendiculaire aux lames (nombre de pales)

> Projection maximale: 5m



REMARQUE: La largeur et la projection sont mesurées par l'extérieur du cadre.

La superficie maximale pour chaque store est de 16 m2 et comprend 1 moteur et 1 centrale pour chacun.

VELLUM COFRE



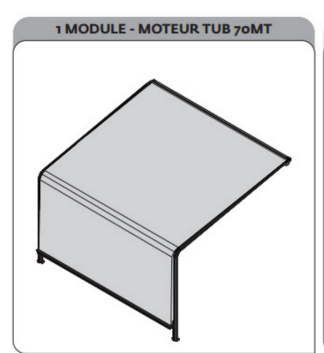
O2. LE STORE

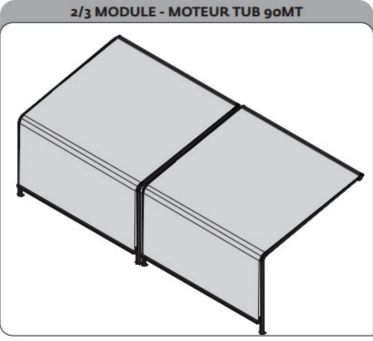
▶ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le **VELLUM** c'est un store avec structure en aluminium pour balcons ou des terraces. Comprend un coffre pour protection de la toile.

Il permet d'obtenir une protection des rayons frontal et des brises. Il a un système de ressorts integré pour ouverture automatisé. Inclinaison de 10° à 25°.

En option, le store peut être fourni avec un Kit d'éclairage indépendant et peut être appliqué dans la surface protégée par le store.

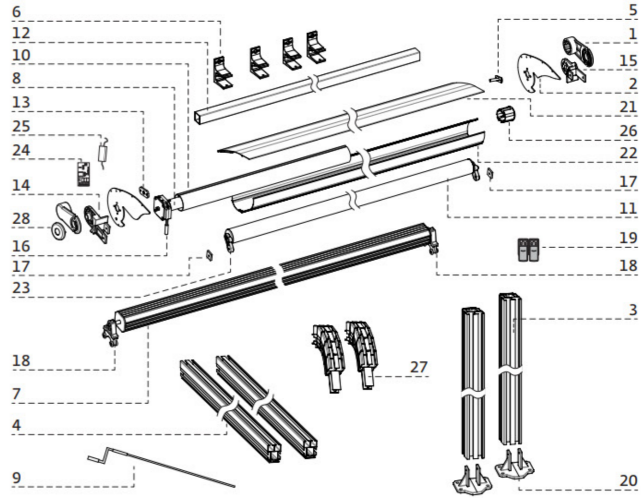




Informations techniques moteur TUB 70MT	TUB 70MT	TUB 90MT
Tension	230VAC	230VAC
Fréquence	50Hz	50Hz
Force	40Nm	50Nm
Vitesse	12RPM	12RPM
Souleve jusqu'à	<70KGs	<90KGs
Bruit	<43dB	<43dB
Temps de travail	4min	4min
Diamètre	45mm	45mm
Poids de l'ensemble	2,6KGs	2,8KGs
Consommation	0,95A	1,22A

O2. LE STORE

VUE ÉCLATÉE ⊲



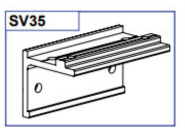
1	Couvercle du coffre
2	Support du coffre
3	Profil vertical
4	Profil horizontal
5	Pivot de support
6	Support de mur
7	Support du coffre
8	MoteurTUB
9	Manivelle
10	Tube d'enroulement Ø78mm
11	Tube de la structure
12	Tube carré
13	Plaque de fixation du moteur
14	Support do profil (gauche)

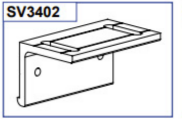
15	Support du profil (droite)
16	Manivelle de sécurité
17	Plaque de fixation du tube (11)
18	Chariot du rail de la toile
19	Télécommandes
20	Plaque de fixation au sol
21	Coffre (partie supérieur)
22	Coffre (partie inférieur)
23	Support du tube à la structure
24	Centrale MC8
25	Transformateur
26	Bague pour le tube
27	Courbe du profil
28	Couvercle latéral

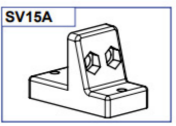
STORE PLAT COULISSANT

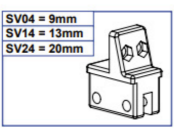


Vue éclatée 7 6 5 9 4 10 3 11 12 1 12 1 14 15 16 17 18









E20 949	577	57.1
Repère	Références	Désignation
1	JSV03A	Joue aluminium
2	FUM42	Support moteur
3	TM40	Moteur tubulaire
4	CV03/CV02	Capot de finition coffre
5	PO16P	Poulie tube d'enroulement
6	TO78	Tube d'enroulement Ø78mm
7	CV01	Profil coffre
8	EO678P	Tourillon Ø78mm axe rond
9	CU14A	Support tube d'enroulement
10	SV06A	Guide coffre
11	PU807	Profil coulisse
12	SV05	Bouchon poulie barre de charge
13	EB0802	Bouchon poulie coulisse
14	PU3704	Capot de finition barre de charge
15	TR19	Ressort de tension toile
16	PO20	Poulie pour ressort TR19
17	PU3703	Profil barre de charge
18	PO2102	Poulie de tension
N.R*	AC02	Accroche ficelle sur barre de charge
N.R*	C03	Ficelle

Conseils d'entretien de votre vélum latin

Un vélum est soumis à de nombreuses contraintes : humidité, air salin, contrainte de poids, vent....

Nous vous recommandons donc :

- ▶ de vérifier le serrage des vis et les fin de courses après installation, puis régulièrement : en début et fin de saison.
- ▶ de ne jamais laisser une toile mouillée enroulée. Sécher dés que possible.
- ▶ de nettoyer la toile et l'armature en début et fin de saison. Attention ne pas utiliser de produit détergeant.

Problèmes	Causes	Solutions
Mon store véranda se décelle de sa structure.	Visserie non adaptée à la composition de la structure.	 Vérifier la bonne mise en place des supports (suivre les indications de la notice) En cas de fixation avec un scellement chimique, se rapporter à la notice du fabricant.
Ma barre de charge se met de travers	La ficelle s'est déloger d'une poulie. La tension d'une ficelle est supérieure à l'autre. (poulie Po1 décentrée)	 Vérifier tous le circuit de la ficelle pour trouver le délogement de la ficelle. Paragraphe 6 Vérifier que la tension soit identique des deux côté. (poulie Po1 centrée). Paragraphe 6
Ma toile est détendu	Mauvaise tension à la base. Alongement de la toile. (effet naturel)	► Retendre la ficelle. Paragraphe 7
Ouverture et fermeture impossible	Rupture de la ficelle. Manoeuvre électrique dévectueuse.	 Refaire le circuit complet de la ficelle. Paragraphe 6 Tester la partie électrique pour trouver le problème.
La Manœuvre électrique ne fonc- tionne plus.	Le moteur se met en protection thermique après 2 descentes et 1 montée successives.	► Attendre la fin de protection (20 minutes)
La Manœuvre électrique ne fonc- tionne plus.	problème de connection.	Vérifier le branchement du moteur Vérifier le fonctionnement du moteur en le branchant directement à l'arrivée électrique. (bleu poir ou bleu marron)

Ne pas déployer le store en cas de :









Pluie Neige

Ne rien suspendre

* N.R : pièce non représentée.

Information consommateur