

eurocom stores

FABRICANT STORES
& VOILETS ROULANTS



FABRICATION
FRANÇAISE



CATALOGUE TECHNIQUE stores extérieurs

ÉDITION 2019-2020

Sommaire

P1 **Tableau récapitulatif**

P2 **Les vues éclatées**

P4 **Motorisation et automatisme**

P5 **Résistance au vent**

Store banne cassette

P6 Topline Cassettes 2

P8 Trendline Cassette

P10 Trendline Sunbox

P12 Trendline Smartbox

P14 Swingline Cassette

Store banne semi-cassette

P16 Topline Plus

Store banne monobloc

P18 Topline S

P20 Swingline

Store double pente

P22 Wingline

P24 Simple

Store de véranda

P26 Xline

P28 Xlight

Pergola

P30 Pergo-line

P32 Pergola bioclimatique

P34 Pergola à vagues

Store à projection

P36 Bannette

P38 Italienne

Store à descente verticale

P39 Store vertical

P40 Store coffre Zipline

P42 Store coffre

P43 **Corbeille**

P44 **Paroi enroulable Sideline**

P46 **Lumière et chauffage**

P47 **Moustiquaire**

P48 **Toiles**

P50 **Vélum à câbles**

P52 **Voile d'ombrage**



Remarques

Le store, pré-monté en atelier, est fabriqué sur mesure. Aucune pièce ne doit être déplacée ou démontée.

Pour les stores bannes, seule l'inclinaison peut être modifiée. (une variation importante de l'inclinaison nécessite une modification de la fin de course basse pour la manœuvre électrique)









Pour les stores bannettes, Italiennes ou verticales, seule la fixation des supports de tube et des bras au mur ainsi que le réglage des fins de course doivent être réalisés sur le chantier.

Nous vous conseillons d'utiliser pour la fixation du store différents types de chevilles :

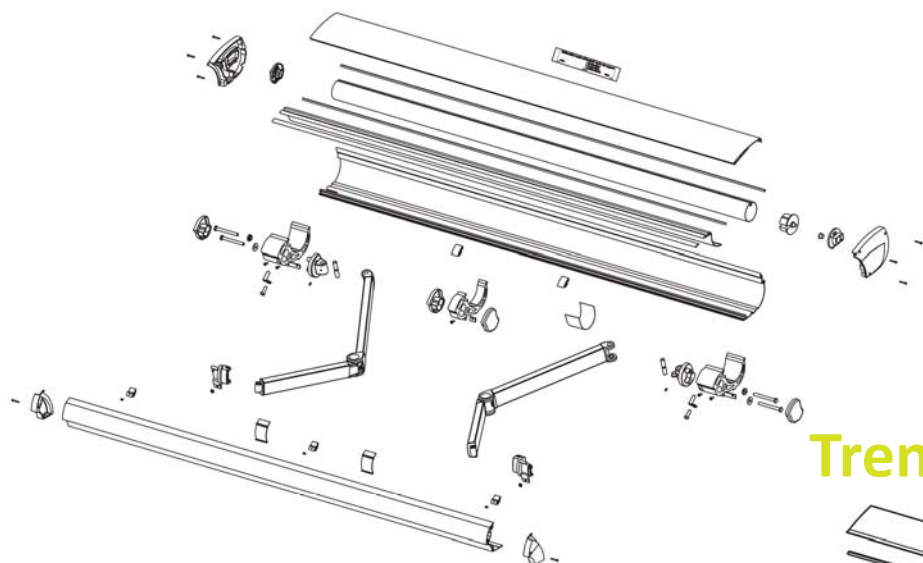
- Chevilles Zamac avec visserie inox : fixation dans le béton
- Chevilles Chimiques avec visserie inox : fixation dans les matériaux creux (parpaing, brique...)

Tableau récapitulatif

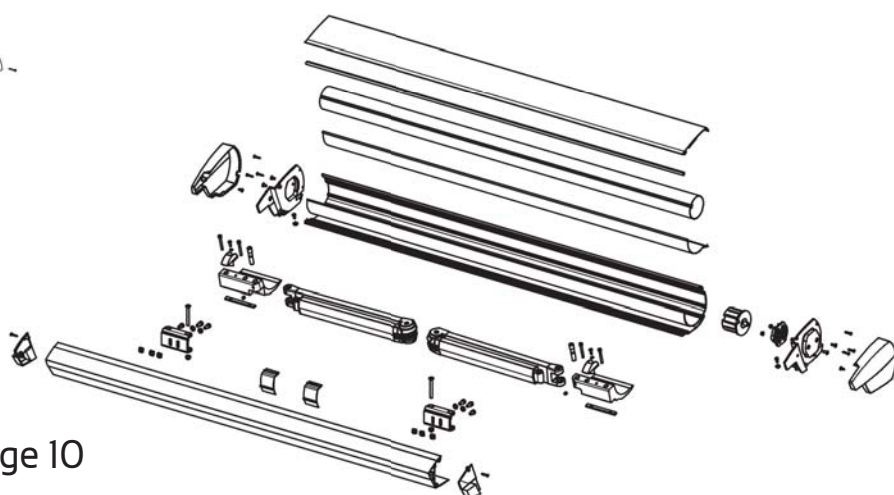


	Topline Cassette 2	Trendline Cassette	Trendline Sunbox	Trendline Smartbox	Topline Plus	Topline S	Swingline Cassette	Swingline
								
Type de store	cassette	cassette	cassette	cassette	semi-cassette	monobloc	cassette	monobloc
Largeur maximum 1 seul élément (mm)	7 000	7 000	6 000	5 500	7 000	7 000	5 000	7 000
Largeur maximum avec accouplement (mm)	13 000 avec couvre-joint	12 000 sans couvre-joint	pas d'accouplement	pas d'accouplement	14 000 avec couvre-joint	19 500 avec couvre-joint	pas d'accouplement	18 000 avec couvre-joint
Avancée maximum (mm)	4 000	3 500	3 500	3 500	4 500	4 500	3 000	3 000
Coloris armature	Blanc 9010, Ivoire 1015, Gris anthracite 7016M (autres en option)	Blanc 9010, Ivoire 1015, Gris anthracite 7016M (autres en option)	Blanc 9010, Ivoire 1015, Gris anthracite 7016M (autres en option)	Blanc 9010, Ivoire 1015, Gris anthracite 7016M (autres en option)	Blanc 9010, Ivoire 1015 (autres en option)	Blanc 9010, Ivoire 1015 (autres en option)	Blanc 9010, Ivoire 1015 (autres en option)	Blanc 9010, Ivoire 1015 (autres en option)
Nombre de câbles	4	4	4	4	4	4	2	2
Nombre de ressorts	3	2	2	2	3	3	2	2
Nombre de mouvements	80 000	70 000	70 000	70 000	80 000	80 000	25 000	25 000
Vario-volant (Store vertical dans la barre de charge)	oui (avancée maxi 3,5 m)	oui (avancée maxi 3 m et largeur maxi 5,5 m)	non	non	oui (avancée maxi 4 m)	oui (avancée maxi 4 m)	non	non
Bras croisés	non	non	non	non	oui	oui	non	oui
Lambrequin de série	non (possible en option)	non (possible en option)	non (possible en option)	non (possible en option)	oui	oui	non (possible en option)	oui
Manœuvre de secours	non	non	non	non	non	oui	non	oui

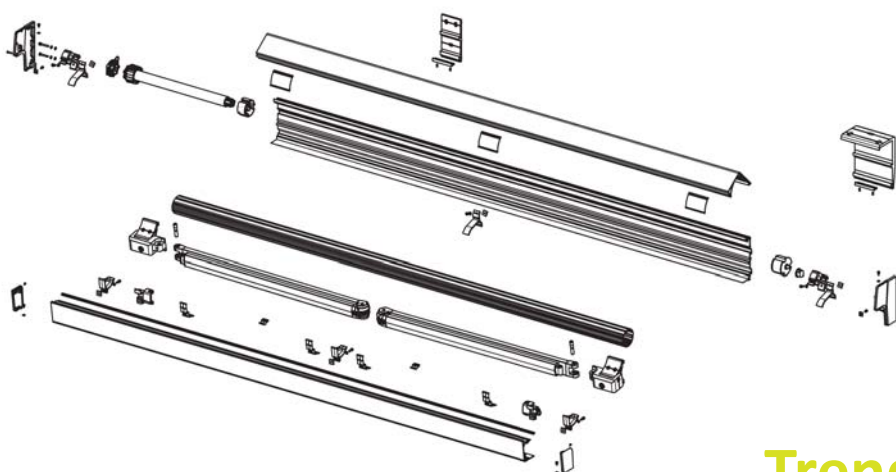
Topline Cassette 2 page 6



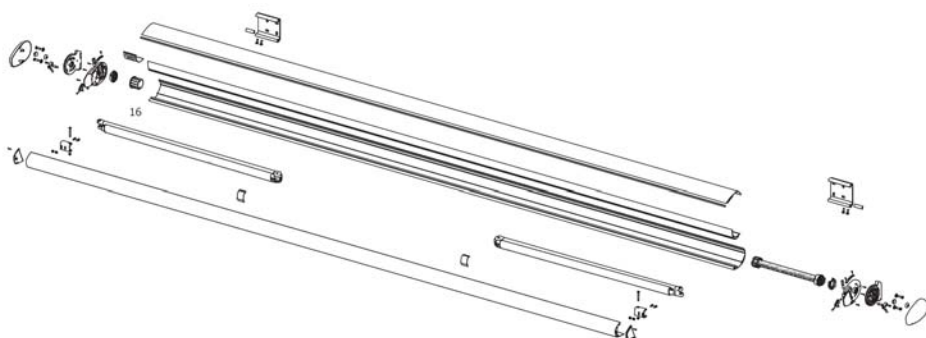
Trendline Cassette page 8



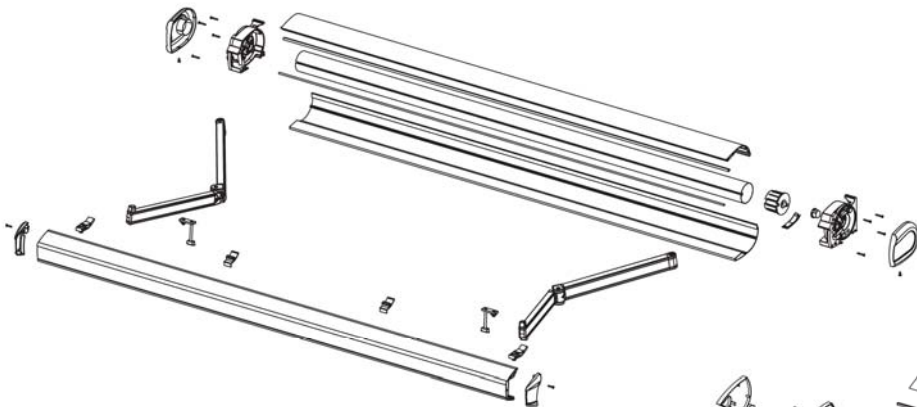
Trendline Sunbox page 10



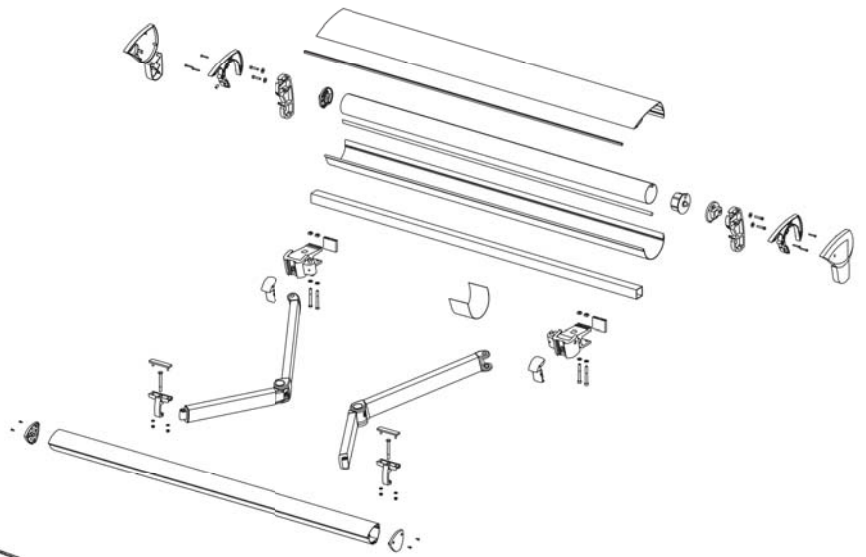
Trendline Smartbox page 12



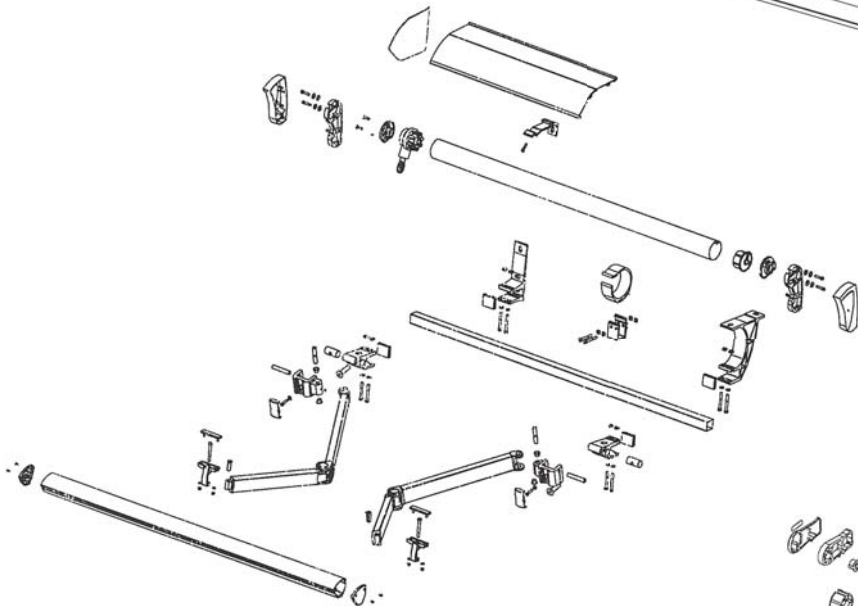
Swingline Cassette page 14



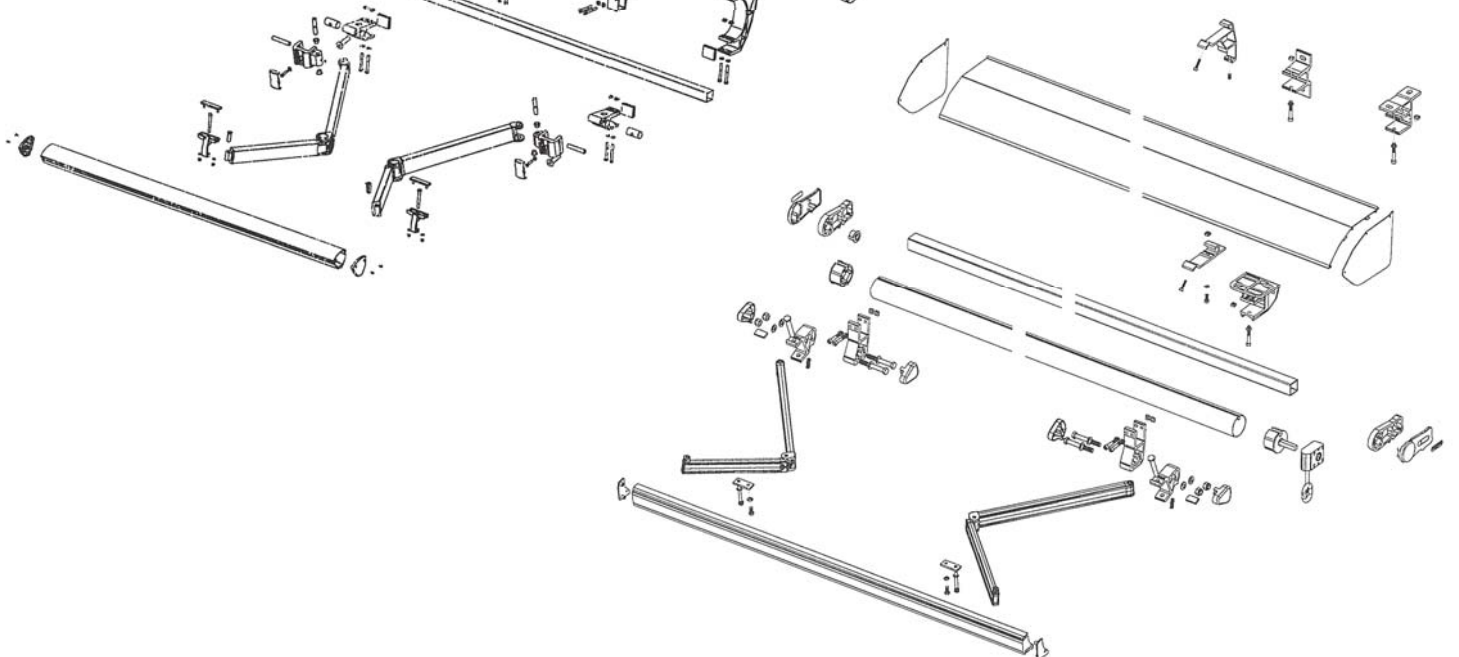
Topline Plus page 16



Topline S page 18



Swingline page 20



	Télécommandes	Automatismes
<p>RADIO IO homecontrol</p>	<p>Situo 1 io </p> <p>Smoove io </p> <p>Smoove uno io récepteur intégré </p> <p>Chronis io </p> <p>Nina timer io </p> <p>Situo 5 io </p> <p>Situo 1 io et 5 io pour variation </p> <p>Nina io </p>	<p>Tahoma </p> <p>Eolis io </p> <p>Eolis 3D io </p> <p>Connexoon </p> <p>Sunis io </p> <p>Thermis io </p>
<p>RADIO RTS</p>	<p>Smoove RTS </p> <p>Centralis uno RTS récepteur intégré </p> <p>Télis 1 RTS </p> <p>Télis 4 RTS 5 canaux </p> <p>Télis Chronis 6 RTS </p> <p>Télis 16 RTS </p>	<p>Capteur Eolis RTS </p> <p>Sunis RTS extérieur </p> <p>Sunis RTS intérieur </p> <p>Capteur soliris RTS </p> <p>Eolis 3D RTS </p> <p>Thermosunis RTS </p> <p>fonctionnement des capteurs solaire uniquement avec une télécommande Soliris</p>
<p>FILAIRE</p>	<p>Inverseur simple </p> <p>Inverseur double </p> <p>Chronis smooove uno </p>	<p>capteur soliris </p> <p>capteur soliris smooove uno </p>

Résistance au vent

Selon la qualité du produit, les stores sont classés en classes de résistance au vent conformément à la norme DIN EN 13561. Plus la classe est élevée, plus la valeur du produit est élevée.

Classe de résistance au vent	Force du vent	Vitesse du vent
Classe 0	non défini : produit non contrôlé et non adapté	
Classe 1	4 (selon l'échelle de Beaufort)	20 - 27 km/h
Classe 2	5 (selon l'échelle de Beaufort)	28 - 37 km/h

Les stores bannes EUROCOM STORES sont répertoriés par "classe de vent" selon les tableaux suivants :

Topline Cassette 2

Projection	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm
Classe de vent sans vario-volant	2*	2*	2*	2*	2*	2
Classe de vent avec vario-volant	2*	2*	2*	2	2	X

Trendline Cassette, Trendline Sunbox et Trendline Smartbox

Projection	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm
Classe de vent	2*	2*	2*	2	2

Topline, Topline Plus, Wingline

Projection	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm	4500 mm
Classe de vent sans vario-volant	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2
Classe de vent avec vario-volant	2*	2*	2*	2*	2*	2	X

Swingline, Swingline Cassette

Projection	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm
Classe de vent	2*	2*	2	2

Les stores de véranda Xline, Xlight et le Pergo-line sont en classe de résistance au vent 2.

La paroi enroulable Sideline est en classe de résistance au vent 1.

Les stores coffre Zipline sont en classe de résistance au vent 6 (75-88 km/h) pour un store de 3 x 3 et 5 (62-74 km/h) au delà.

*La résistance au vent était en classe 3 avant la révision de la norme DIN EN 13561 au 1-07-15.

Topline Cassette 2

Le store Topline Cassette 2 est une banne de très haute qualité. Elle réunit l'élégance, la puissance et l'ingéniosité et a bénéficié, pour sa mise au point, des techniques de pointes les plus récentes.



1/ COMPOSITION

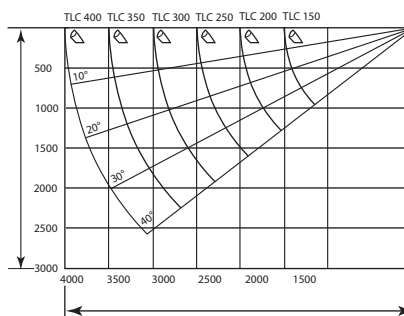
Profils :

- barre de charge aluminium extrudé plastifié avec gorge pour fixation d'un lambrequin (option)
- caisson en 4 parties autoportantes en aluminium extrudé, chromaté et enduit PVC
- tube d'enroulement de 78 en acier galvanisé
- lors de la fermeture : alignement de la barre de charge avec le caisson assurant une protection supplémentaire de la toile et des bras



Bras :

- profilé asymétrique en aluminium extrudé enduit de polyester
- articulation centrale en aluminium extrudé sous pression
- 4 câbles en acier chacun gainé en pur multiflex garantissant un minimum de 80 000 mouvements
- 3 ressorts en acier protégés dans une gaine de PVC et logés dans la partie arrière de bras
- avancée de bras : 150, 200, 250, 300, 350, 400 cm
- réglage progressif de l'inclinaison de 0 à 40° à l'aide d'une vis 6 pans (barre de charge à 2,05 m du sol dans les lieux publics)



Accessoires :

- pièces en aluminium chromatées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- visserie inox (les vis sont graissées lors de la fabrication du store)

Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- laqué gris anthracite RAL 7016 mat (mars 2019)
- laqué ivoire RAL 1015
- autres coloris RAL en option (attention, pièces PVC toujours blanc ou ivoire)

2/ MANŒUVRE

Electrique (E) :

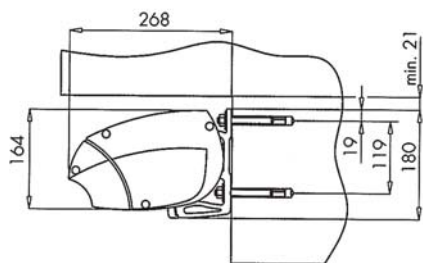
- fixation du moteur tubulaire sur la joue de caisson à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par bouton poussoir (fins de course réglées en usine, aucun réglage sur le chantier). Le moteur du store cassette est muni d'un réducteur de couple permettant la fermeture exacte du profil avant
- interrupteur montée descente stop à encastrier ou en applique (à préciser lors de la commande)
- impossibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)



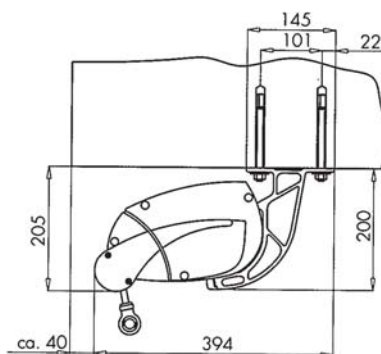
Treuil (T) :

- fixation du treuil sur la joue de caisson
- avec fin de course basse pour éviter d'enrouler la toile à l'envers, arrêt haut par fermeture des bras. Pour une tension parfaite, descendre la toile et manœuvrer légèrement pour la remonter (fins de course réglées en usine)
- mécanisme renfermé dans un carter en zamack
- engrenage d'entraînement pour tube 78
- dimensions maximum en manœuvre treuil : largeur 6 m, avancée 3 m
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)

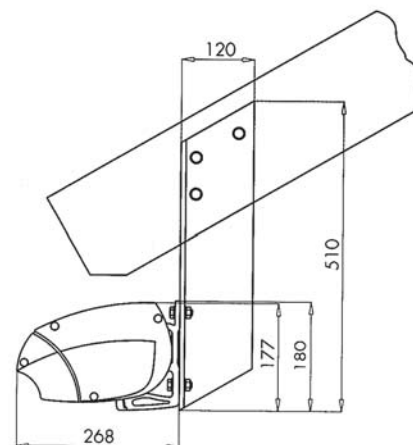
3/ ENCOMBREMENT



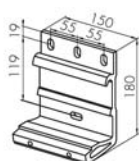
Pose façade



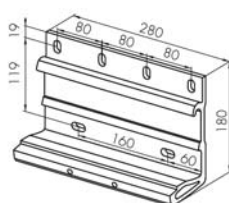
Pose plafond



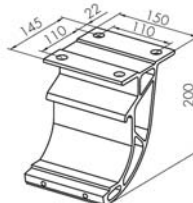
Pose sur chevrons



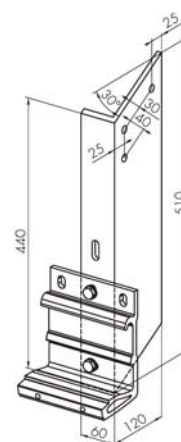
Support de face



Support de face accouplé



Support plafond



Support chevron

Avancée	1500	2000	2500	3000	3500	4000
Largeur minimum	2000	2500	3000	3500	4000	4500

Pour la manœuvre treuil rajouter 20 cm à la largeur minimum

Largeur jusqu'à	5960	7000	13000
Nombre de bras	2	3	4
Nb de supports	2	3	4

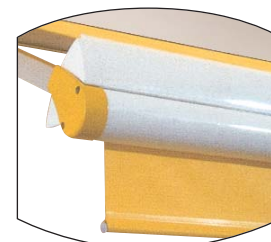
- coffre de 18 cm de haut et 26,8 cm de large
- fabrication jusqu'à 7 m de large en 1 seul élément. Au delà et jusqu'à 13 m de large, store en 2 éléments accouplés avec couvre-joint permettant la jonction des 2 toiles (attention couvre-joint impossible pour certaines dimensions)
- impossibilité de fabrication avec bras croisés

4/ OPTION

Vario-volant : Store vertical dans la barre de charge

- barre de charge en aluminium extrudé avec enduction PVC
- tube d'enroulement en aluminium extrudé anodisé naturel de 28 mm
- profil de lestage en aluminium extrudé anodisé naturel de 13 mm
- enroulement de la toile dans la barre de charge de la banne pour une protection supplémentaire contre les rayons du soleil ou les regards indiscrets
- dimensions maximums : largeur 13 m, avancée 3,5 m (à partir de 7 m de large, 2 manœuvres et 2 toiles)
- hauteur de la toile (enroulement compris) : 1500 mm (soltis 92, 88, 86 ou sunvision), 1100 mm (toile acrylique unie 300gr maxi), 700 mm (toile acrylique fantaisie 300gr maxi avec assemblage)
- manœuvre par treuil avec manivelle décrochable (anneau toujours en PVC blanc ou noir)
- manœuvre électrique radio RTS avec récepteur intégré, moteur 24 volts avec transformateur (uniquement toile soltis, hauteur de toile enroulement compris : 1400 mm)

Attention : sur ce store, le choix du vario-volant ne permet pas la mise en place d'un lambrequin



Trendline Cassette

Le store Trendline Cassette est une cassette haut de gamme, d'un excellent rapport qualité-prix. Conçu par un designer italien, sa forme épurée et anguleuse se substitue aux lignes arrondies de ces dernières années. Elle s'adapte à l'architecture contemporaine et reprend les tendances du futur.



1/ COMPOSITION

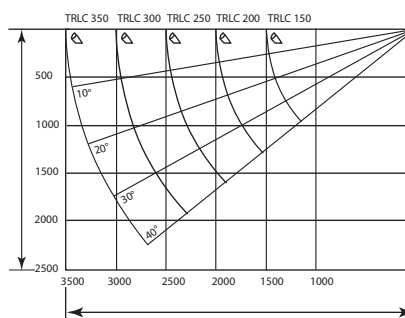
Profils :

- barre de charge aluminium extrudé plastifié avec gorge pour fixation d'un lambrequin (option)
- caisson en 3 parties autoportantes en aluminium extrudé, chromaté et enduit PVC
- tube d'enroulement de 78 en acier galvanisé
- lors de la fermeture : alignement de la barre de charge avec le caisson assurant une protection supplémentaire de la toile et des bras



Bras :

- profilé en aluminium extrudé enduit en polyester
- articulation centrale en aluminium extrudé sous pression et collage par injection sur le profil de bras
- 4 câbles en acier chacun glissé dans une gaine en polyuréthane garantissant un minimum de 70 000 mouvements
- 2 ressorts en acier protégés dans une gaine de PVC et logés dans la partie arrière du bras
- avancée de bras : 150, 200, 250, 300, 350 cm
- réglage progressif de l'inclinaison de 3 à 40° (pose de face) ou 3 à 60° (pose plafond) à l'aide d'une vis 6 pans (barre de charge à 2,05 m du sol dans les lieux publics)



Accessoires :

- pièces en aluminium chromatées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- visserie inox (les vis sont graissées lors de la fabrication du store)

Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- laqué ivoire RAL 1015
- laqué gris anthracite RAL 7016 mat
- autres coloris RAL en option. (Attention, pièces PVC toujours blanc, ivoire ou gris anthracite)



2/ MANŒUVRE

Electrique (E) :

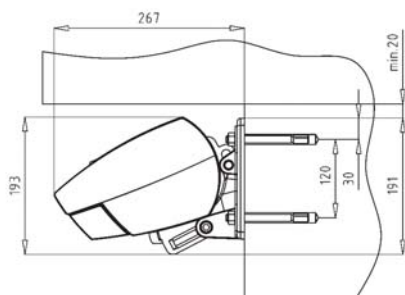
- fixation du moteur tubulaire sur la joue de caisson à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par bouton poussoir (fins de course réglées en usine, aucun réglage sur le chantier). Le moteur du store cassette est muni d'un réducteur de couple permettant la fermeture exacte du profil avant
- interrupteur montée descente stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- impossibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)



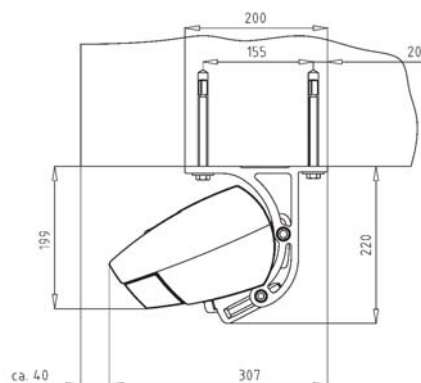
Treuil (T) :

- manœuvre treuil impossible

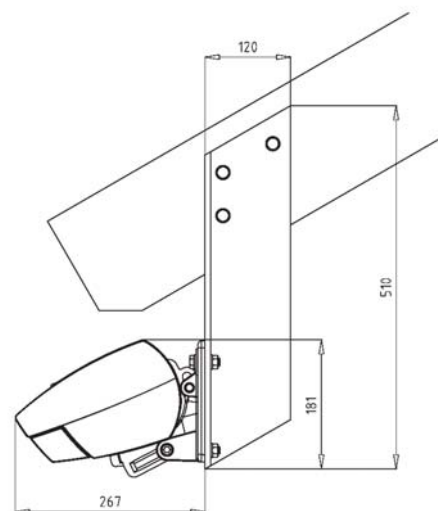
3/ ENCOMBREMENT



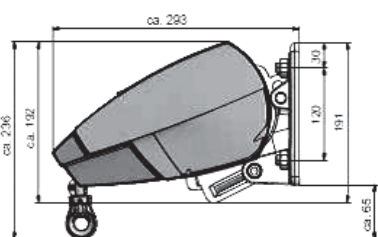
Pose façade



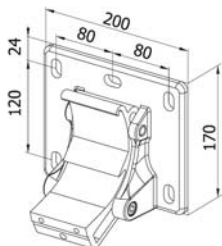
Pose plafond



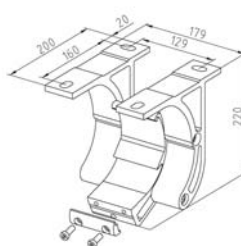
Pose sur chevrons



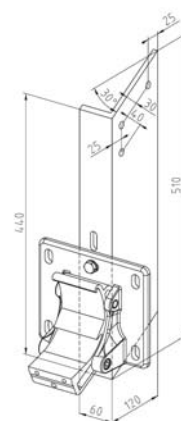
pose de face avec vario-volant



Support de face



Support plafond



Support chevron

Avancée	1500	2000	2500	3000	3500
Largeur minimum	2030	2540	3060	3550	4060

Largeur jusqu'à	5960	7000	11880
Nombre de bras	2	3	4
Nb de supports	2	3	4

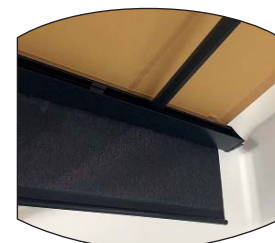
- coffre de 19,3 cm de haut et de 26,7 cm de large
- fabrication jusqu'à 7 m de large en 1 seul élément. Au-delà et jusqu'à 12 m de large, store en 2 éléments accouplés sans couvre-joint
- impossibilité de fabrication avec bras croisés

4/ OPTION

Vario-volant : Store vertical dans la barre de charge

- barre de charge en aluminium extrudé avec enduction PVC
- tube d'enroulement en aluminium extrudé anodisé naturel de 28 mm
- profil de lestage en aluminium extrudé laqué
- enroulement de la toile dans la barre de charge de la banne pour une protection supplémentaire contre les rayons du soleil ou les regards indiscrets
- dimensions maximums : largeur 5,5 m, avancée 3 m
- hauteur de la toile (enroulement compris) : 1500 mm (soltis 92, 88, 86 ou sunvision), 1100 mm (toile acrylique unie 300gr maxi), 700 mm (toile acrylique fantaisie 300gr maxi avec assemblage)
- manœuvre par treuil avec manivelle décrochable (anneau toujours en PVC blanc ou noir)

Attention : sur ce store, le choix du vario-volant ne permet pas la mise en place d'un lambrequin



Trendline Sunbox

Le store Trendline Sunbox est une banne à coffre autoporteur étanche de grande qualité destinée aux terrasses moyennes offrant un excellent rapport qualité/prix. Son design très plat et carré s'adapte parfaitement à l'architecture moderne angulaire et épouse parfaitement les façades grâce à des supports invisibles.



1/ COMPOSITION

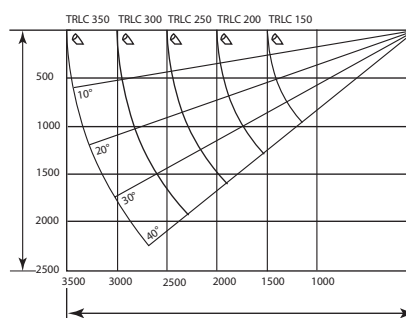
Profils :

- barre de charge aluminium extrudé plastifié avec gorge pour fixation d'un lambrequin (option)
- caisson en 3 parties autoportantes en aluminium extrudé, chromaté et enduit PVC
- tube d'enroulement de 78 en acier galvanisé
- lors de la fermeture : alignement de la barre de charge avec le caisson assurant une protection supplémentaire de la toile et des bras



Bras :

- profilé en aluminium extrudé enduit en polyester
- articulation centrale en aluminium extrudé sous pression et collage par injection sur le profil de bras
- 4 câbles en acier chacun glissé dans une gaine en polyuréthane garantissant un minimum de 70 000 mouvements
- 2 ressorts en acier protégés dans une gaine de PVC et logés dans la partie arrière du bras
- avancée de bras : 150, 200, 250, 300, 350 cm
- réglage progressif de l'inclinaison de 5 à 40° à l'aide d'une vis 6 pans (barre de charge à 2,05 m du sol dans les lieux publics)



Accessoires :

- pièces en aluminium chromatéées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- visserie inox (les vis sont graissées lors de la fabrication du store)

Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- laqué ivoire RAL 1015
- laqué gris anthracite RAL 7016 mat
- autres coloris RAL en option. (Attention, pièces PVC toujours blanc, ivoire ou gris anthracite)

2/ MANŒUVRE

Electrique (E) :

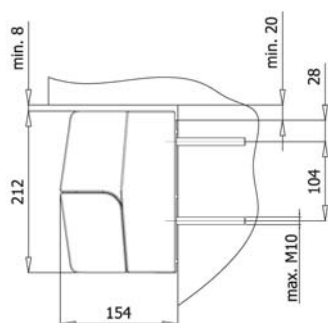
- fixation du moteur tubulaire sur la joue de caisson à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par bouton poussoir (fins de course réglées en usine, aucun réglage sur le chantier). Le moteur du store cassette est muni d'un réducteur de couple permettant la fermeture exacte du profil avant
- interrupteur montée descente stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- impossibilité de mettre un moteur avec manoeuvre de secours
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)



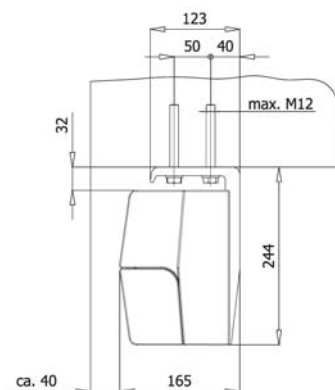
Treuil (T) :

- manoeuvre treuil impossible

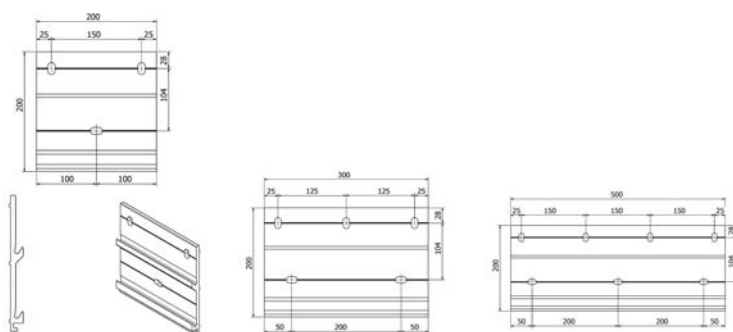
3/ ENCOMBREMENT



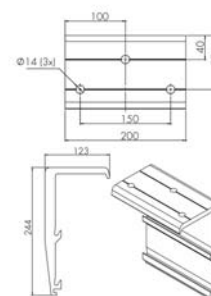
Pose façade



Pose plafond



Support de face



Support plafond

Avancée	1500	2000	2500	3000	3500
Largeur minimum	1950	2460	2980	3470	3980
Nombre de bras	2	2	2	2	2
Nb de supports	3 de 200	3 de 200	2 de 300 + 1 de 200	2 de 300 + 1 de 200	2 de 500 + 1 de 200

- coffre de 21,2 cm de haut et de 15,4 cm de large
- fabrication jusqu'à 6 m de large en un seul élément
- impossibilité d'accouplement et de fabrication avec bras croisés

Trendline Smartbox

Le store Trendline Smartbox est la nouvelle génération de stores cassettes destinés aux terrasses et balcons. Il vous séduira grâce à sa facilité de montage et son design élégant et intemporel. Cette banne est conçue pour intégrer une rampe lumineuse orientable à leds à faisceau prismatique sous le coffre.



1/ COMPOSITION

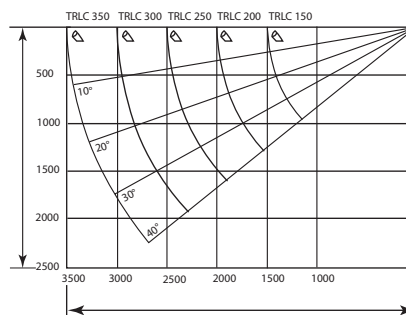
Profils :

- barre de charge aluminium extrudé plastifié avec gorge pour fixation d'un lambrequin (option)
- caisson en 4 parties autoportantes en aluminium extrudé, chromaté et enduit PVC
- tube d'enroulement de 78 en acier galvanisé
- lors de la fermeture : alignement de la barre de charge avec le caisson assurant une protection supplémentaire de la toile et des bras



Bras :

- profilé en aluminium extrudé enduit en polyester
- articulation centrale en aluminium extrudé sous pression et collage par injection sur le profil de bras
- 4 câbles en acier chacun glissé dans une gaine en polyuréthane garantissant un minimum de 70 000 mouvements
- 2 ressorts en acier protégés dans une gaine de PVC et logés dans la partie arrière du bras
- avancée de bras : 150, 200, 250, 300, 350 cm
- réglage progressif de l'inclinaison de 5 à 40° à l'aide d'une vis 6 pans (barre de charge à 2,05 m du sol dans les lieux publics)



Accessoires :

- pièces en aluminium chromaté avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- visserie inox (les vis sont graissées lors de la fabrication du store)



Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- laqué ivoire RAL 1015
- laqué gris anthracite RAL 7016 mat
- autres coloris RAL en option. (Attention, pièces PVC toujours blanc, ivoire ou gris anthracite)

2/ MANŒUVRE

Electrique (E) :

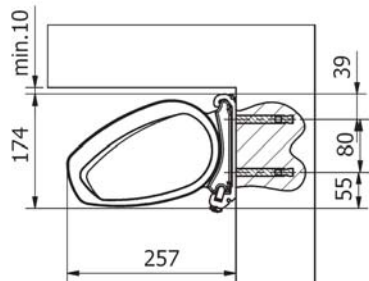
- fixation du moteur tubulaire sur la joue de caisson à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par bouton poussoir (fins de course réglées en usine, aucun réglage sur le chantier). Le moteur du store cassette est muni d'un réducteur de couple permettant la fermeture exacte du profil avant
- interrupteur montée descente stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- impossibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)



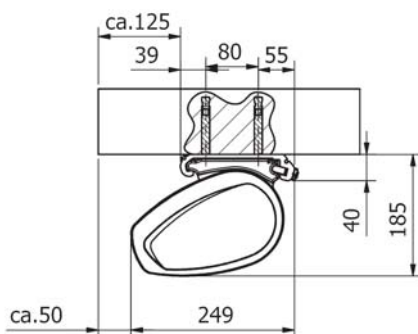
Treuil (T) :

- manœuvre treuil impossible

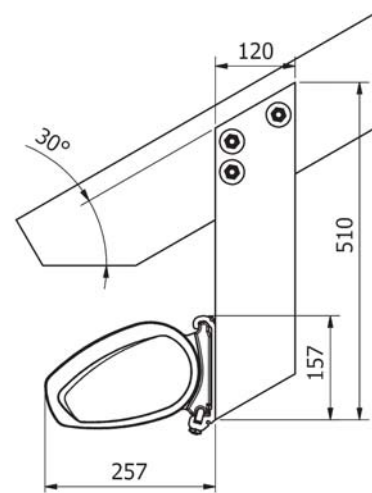
3/ ENCOMBREMENT



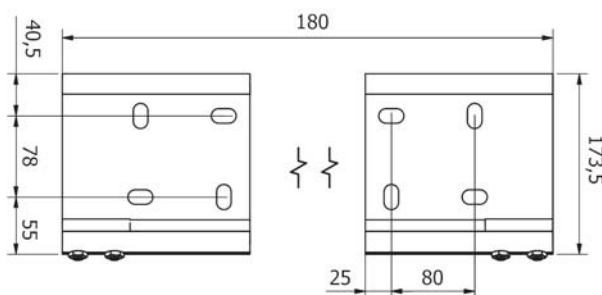
Pose façade



Pose plafond



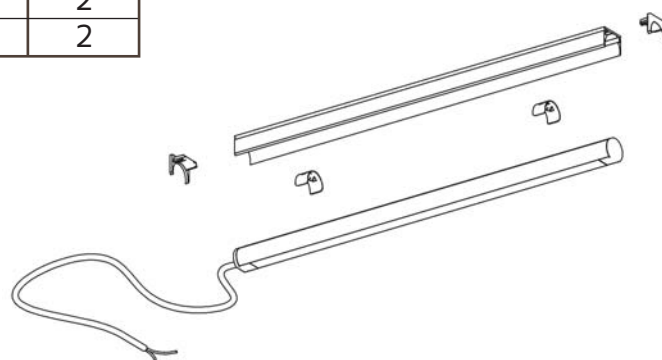
Pose sur chevrons



Support de face et plafond

Avancée	1500	2000	2500	3000	3500
Largeur minimum	1710	2215	2740	3225	3730
Nombre de bras	2	2	2	2	2
Nb de supports	2	2	2	2	2

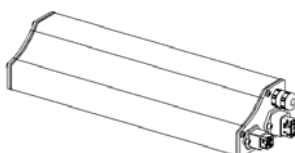
- coffre de 17,4 cm de haut et de 25,7 cm de large
- fabrication jusqu'à 5,5 m de large en 1 seul élément
- impossibilité de fabrication avec bras croisés



4/ OPTION

Barre leds :

- rampe lumineuse dans profilé en aluminium
- s'intègre dans le profilé inférieur du coffre de la Trendline Smartbox. Possibilité d'avoir un profil alu laqué pour fixation sur tout type de support (mur, pergola, autres stores etc...)
- leds réparties à raison de 100 par mètre linéaire soit 700 lux au mètre linéaire
- forte luminosité de 3200K
- orientation de la barre d'environ 45°
- livrée avec boîtier de connexion intégrant l'alimentation, un variateur radio IO et un transformateur



Swingline Cassette

Le store Swingline Cassette est une banne à cassette apportant une protection efficace de la toile et de l'armature avec une forme compacte.

Son rapport qualité prix est surprenant.



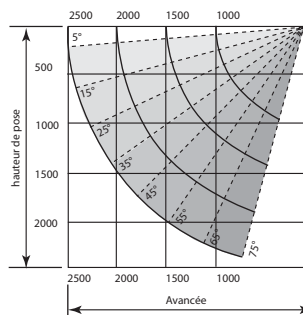
1/ COMPOSITION

Profils :

- barre de charge aluminium extrudé plastifié avec gorge pour fixation d'un lambrequin (option)
- caisson en 3 parties en aluminium extrudé, chromaté et enduit PVC
- tube d'enroulement de 78 en acier galvanisé
- lors de la fermeture : alignement de la barre de charge avec le caisson assurant une protection supplémentaire de la toile et des bras

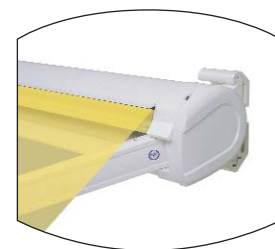
Bras :

- profilé en aluminium extrudé enduit en polyester
- articulation centrale en aluminium extrudé sous pression
- 2 câbles en acier chacun glissé dans une gaine en polyuréthane garantissant un minimum de 25 000 mouvements
- 2 ressorts en acier protégés dans une gaine de PVC et logés dans la partie arrière du bras
- avancée de bras : 150, 200, 250, 300 cm
- réglage progressif de l'inclinaison de 5 à 50° (pose de face) ou 15 à 75° (pose plafond) ou 5 à 65° (avec un support plafond spécial) à l'aide d'une vis 6 pans (dispositif de réglage breveté) (barre de charge à 2,05m du sol dans les lieux publics)



Accessoires :

- pièces en aluminium chromatées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- caches (joue caisson et joue barre de charge) en PVC résistant contre les rayons UV
- le support de bras et la joue sont une et même pièce contrairement aux autres stores
- support de pose universel pour une pose de face ou plafond (à préciser car positionnement de la joue différent)
- visserie inox (les vis sont graissées lors de la fabrication du store)



Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- laqué ivoire RAL 1015
- autres coloris RAL en option. (Attention : pièces PVC toujours blanc ou ivoire)

2/ MANŒUVRE

Electrique (E) :

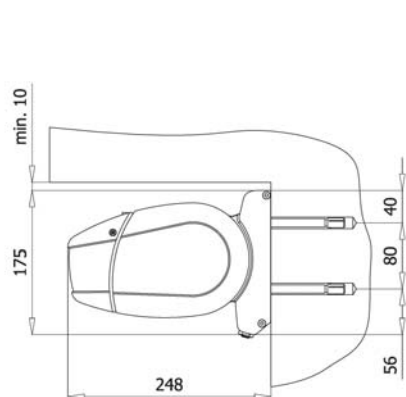
- fixation du moteur tubulaire sur la joue de caisson à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par bouton poussoir (fins de course réglées en usine, aucun réglage sur le chantier). Le moteur du store cassette est muni d'un réducteur de couple permettant la fermeture exacte du profil avant
- interrupteur montée descente stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- impossibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)



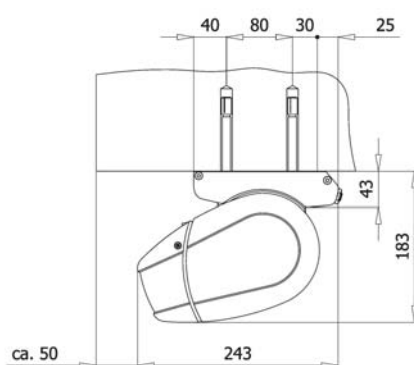
Treuil (T) :

- fixation du treuil sur la joue de caisson
- sans fin de course basse (attention de ne pas enrôler la toile à l'envers), arrêt haut par fermeture des bras. Pour une tension parfaite et éviter un enrôlement à l'envers de la toile, descendre la toile et manœuvrer légèrement pour la remonter
- mécanisme renfermé dans un carter en zamack
- carré d'entraînement sortie femelle de 13
- largeur maximum du store en manœuvre treuil 5 m
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)

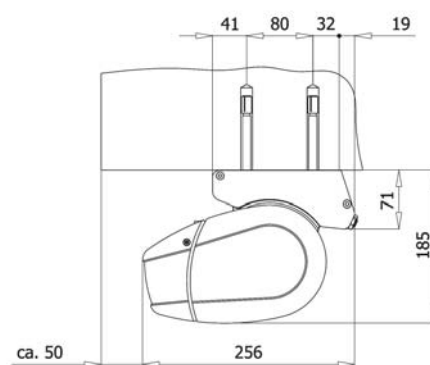
3/ ENCOMBREMENT



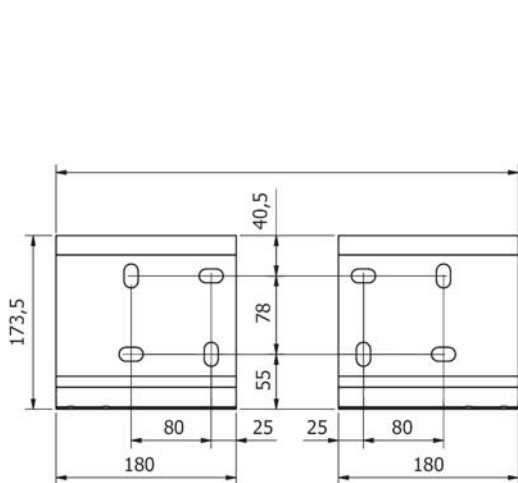
Pose façade



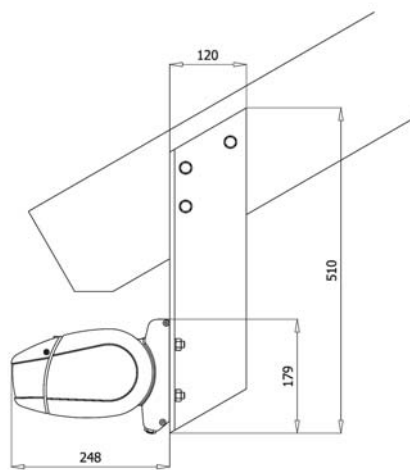
Pose plafond 15°-75°



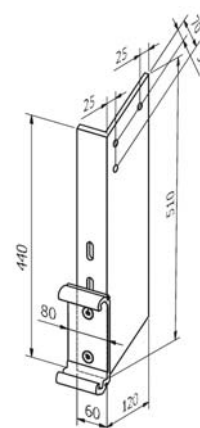
Pose plafond 10°-65°



Support de face et plafond



Pose sur chevrons



Support chevron

Avancée	1500	2000	2500	3000
Largeur minimum	1880	2380	2880	3480
Nombre de bras	2	2	2	2
Nb de supports	2	2	2	2

- coffre de 13,8 cm de haut et 25 cm de large
- fabrication jusqu'à 5 m de large en un seul élément
- impossibilité d'accouplement et de fabrication avec bras croisés

Topline Plus

Design très contemporain et séduisant, le store Topline Plus est une banne semi-cassette puisque la toile est protégée dans un coffre et les bras sont apparents bien que dissimulés par un lambrequin. Elle est le produit phare de la gamme Topline grâce à de nombreuses options.



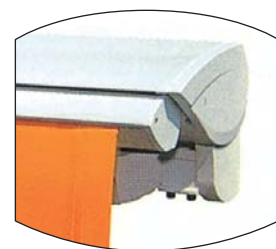
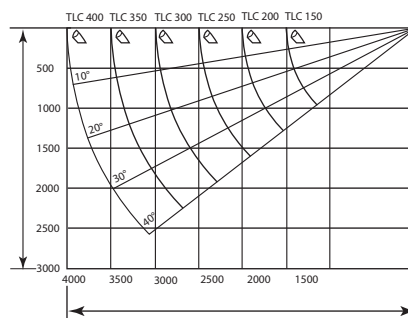
1/ COMPOSITION

Profils :

- barre de charge aluminium extrudé plastifié avec gorge pour fixation d'un lambrequin de 200 mm de haut de série
- caisson en 2 parties autoportantes en aluminium extrudé, chromaté et enduit PVC
- barre carrée 40x40 en acier galvanisé et enduit en polyester
- tube d'enroulement de 78 en acier galvanisé

Bras :

- profilé asymétrique en aluminium extrudé enduit en polyester
- articulation centrale en aluminium extrudé sous pression
- 4 câbles en acier chacun gainé en pur multiflex garantissant un minimum de 80 000 mouvements
- 3 ressorts en acier protégés dans une gaine de PVC et logés dans la partie arrière du bras
- avancée de bras : 150, 200, 250, 300, 350, 450 cm
- réglage progressif de l'inclinaison de 0 à 45° (0° à 30° en bras croisés) à l'aide d'une vis 6 pans de 10 (barre de charge à 2,05 m du sol dans les lieux publics)

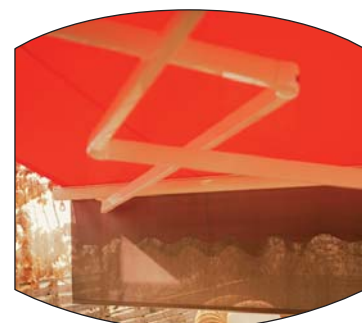


Accessoires :

- pièces en aluminium chromatées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- visserie inox (les vis sont graissées lors de la fabrication du store)

Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- laqué ivoire RAL 1015
- autres nous consulter. (Attention, pièces PVC toujours blanc ou ivoire)



2/ MANŒUVRE

Electrique (E) :

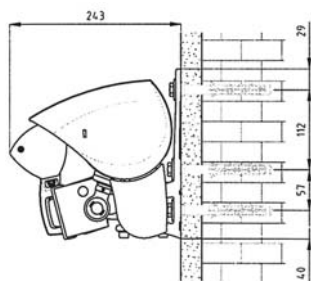
- fixation du moteur tubulaire sur la joue de caisson à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par bouton poussoir (fins de course réglées en usine, aucun réglage sur le chantier). Le moteur du store est muni d'un réducteur de couple permettant la fermeture exacte du profil avant
- interrupteur montée descente stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- impossibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)



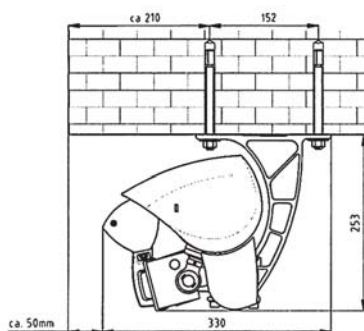
Treuil (T) :

- fixation du treuil sur la joue de caisson
- avec fin de course basse pour éviter d'enrouler la toile à l'envers, arrêt haut par fermeture des bras. Pour une tension parfaite, descendre la toile et manœuvrer légèrement pour la remonter (fins de course réglées en usine) - mécanisme renfermé dans un carter en zamack
- engrenage d'entraînement pour tube 78
- largeur maximum du store en manœuvre treuil 6 m
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)

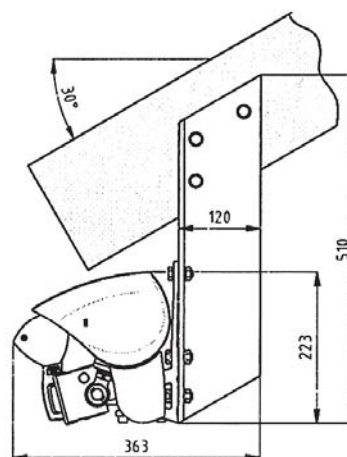
3/ ENCOMBREMENT



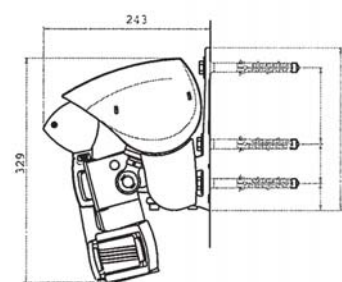
Pose façade



Pose plafond

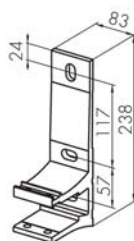


Pose sur chevrons

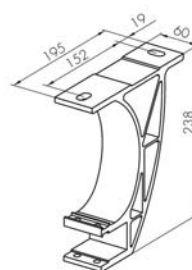


Inclinaison maxi 30°

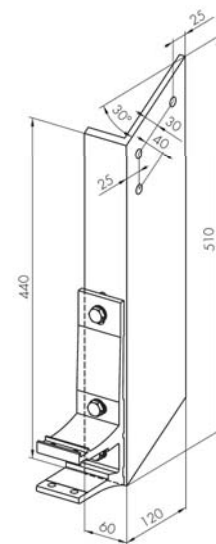
Pose avec bras croisés



Support de face



Support plafond



Support chevron

Avancée	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500
Largeur minimum	1980	2480	2980	3480	3980	4480	5000
Largeur minimum avec bras croisés	1250	1500	1750	2000	2250	2500	X

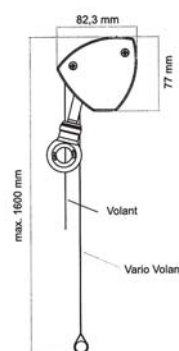
Largeur jusqu'à	5960	7000	11880	14000
Nombre de bras	2	3	4	6
Nb de supports mini	4	5	8	12

- coffre de 23,8 cm de haut et 24,3 cm de large
- fabrication jusqu'à 7 m de large en 1 seul élément. Au-delà et jusqu'à 14 m de large, store en 2 éléments accouplés avec couvre-joint permettant la jonction des 2 toiles (attention couvre-joint impossible pour certaines dimensions).
- possibilité de fabrication avec bras croisés afin d'avoir une grande avancée pour une petite largeur (attention hauteur d'encombrement de 330 mm avec lambrequin de 270 mm)
- avancée 4500 : largeur maximum 6500, impossible en bras croisés ou accouplement

4/ OPTION

Vario-volant : Store vertical dans la barre de charge

- barre de charge en aluminium extrudé avec enduction PVC
- tube d'enroulement en aluminium extrudé anodisé naturel de 28 mm
- profil de lestage en aluminium extrudé anodisé naturel de 13 mm
- enroulement de la toile dans la barre de charge de la bannière pour une protection supplémentaire contre les rayons du soleil ou les regards indiscrets
- dimensions maximums : largeur 14 m, avancée 4 m (à partir de 7 m de large, 2 manœuvres, 2 toiles)
- hauteur de la toile (enroulement compris) : 1500 mm (soltis 92, 88, 86 ou sunvision), 1100 mm (toile acrylique unie 300gr maxi), 700 mm (toile acrylique fantaisie 300gr maxi avec assemblage)
- manœuvre par treuil avec manivelle décrochable (anneau toujours en PVC blanc ou noir)
- manœuvre électrique radio RTS avec récepteur intégré, moteur 24 volts avec transformateur (uniquement toile soltis, hauteur de toile enroulement compris : 1400 mm)



Topline S

Design exclusif et finition soignée, le store Topline est une bannière monobloc qui remplit toutes les conditions pour satisfaire la demande d'une clientèle exigeante grâce à de nombreuses options.



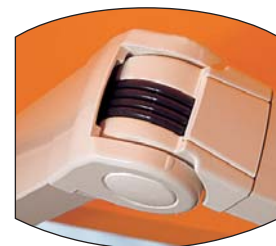
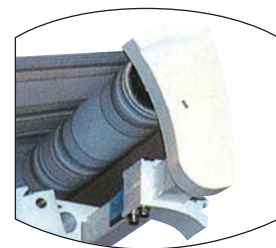
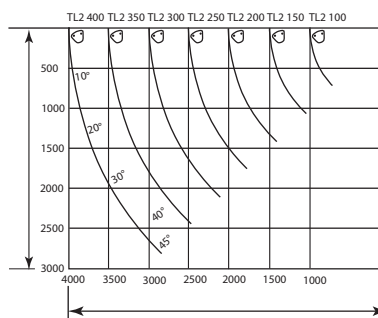
1/ COMPOSITION

Profils :

- barre de charge aluminium extrudé plastifié avec gorge pour fixation d'un lambrequin de 200 mm de haut de série
- barre carrée 40 x 40 en acier galvanisé et enduit en polyester
- tube d'enroulement de 78 en acier galvanisé

Bras :

- profilé asymétrique en aluminium extrudé enduit en polyester
- articulation centrale en aluminium extrudé sous pression
- 4 câbles en acier chacun gainé en pur multiflex garantissant un minimum de 80 000 mouvements
- 3 ressorts en acier protégés dans une gaine de PVC et logés dans la partie arrière du bras
- avancée de bras : 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 cm
- réglage progressif de l'inclinaison de 0 à 45° (0° à 30° en bras croisés) à l'aide d'une vis 6 pans de 10 (barre de charge à 2,05 m du sol dans les lieux publics)



Accessoires :

- pièces en aluminium chromatéées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- visserie inox (les vis sont graissées lors de la fabrication du store)

Coloris :

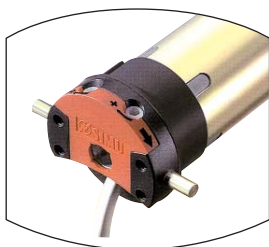
- laqué blanc RAL 9010
- laqué ivoire RAL 1015
- autres coloris RAL en option. (Attention, pièces PVC toujours blanc ou ivoire)



2/ MANŒUVRE

Electrique (E) :

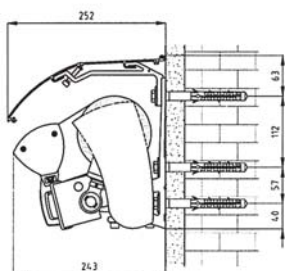
- fixation du moteur tubulaire sur le support de tube à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par molette ou bouton poussoir (fins de course réglées en usine, aucun réglage sur le chantier)
- interrupteur montée descente stop à encastrier ou en applique (à préciser lors de la commande)
- possibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours (option)
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)



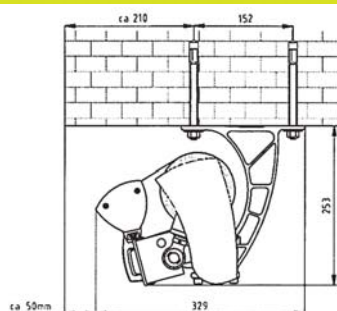
Treuil (T) :

- fixation du treuil sur le support de tube
- avec fin de course basse pour éviter d'enrouler la toile à l'envers, arrêt haut par fermeture des bras.
- Pour une tension parfaite, descendre la toile et manœuvrer légèrement pour la remonter (fins de course réglées en usine)
- mécanisme renfermé dans un carter en zamack
- engrenage d'entraînement pour tube 78
- largeur maximum du store en manœuvre treuil 6 m
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)

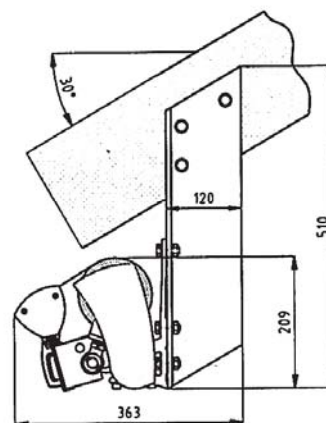
3/ ENCOMBREMENT



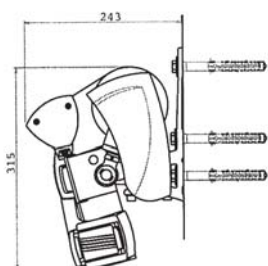
Pose façade



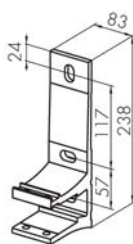
Pose plafond



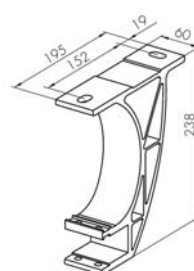
Pose sur chevrons



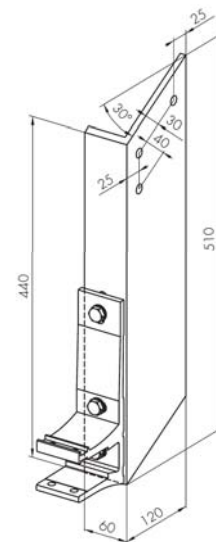
Pose avec bras croisés



Support de face



Support plafond



Support chevron

Avancée	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500
Largeur minimum	1980	2480	2980	3480	3980	4480	5000
Largeur minimum avec bras croisés	1250	1500	1750	2000	2250	2500	X

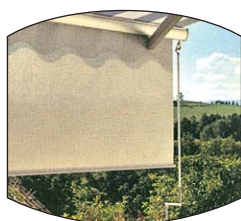
Largeur jusqu'à	5960	7000	11880	14000
Nombre de bras	2	3	4	6
Nb de supports mini	4	5	8	12

- store de 20,9 cm de haut et 24,3 cm de large
- fabrication jusqu'à 7 m de large en 1 seul élément. Au-delà et jusqu'à 19,5 m de large, store en 3 éléments accouplés avec couvre-joint permettant la jonction des 3 toiles (attention couvre-joint impossible pour certaines dimensions)
- possibilité de fabrication avec bras croisés afin d'avoir une grande avancée pour une petite largeur (attention hauteur d'encombrement de 330 mm avec lambrequin de 270 mm)
- avancée 4500 : largeur maximum 6500, impossible en bras croisés ou accouplement

4/ OPTION

Vario-volant : Store vertical dans la barre de charge

- barre de charge en aluminium extrudé avec enduction PVC
- tube d'enroulement en aluminium extrudé anodisé naturel de 28 mm
- profil de lestage en aluminium extrudé anodisé naturel de 13 mm
- enroulement de la toile dans la barre de charge de la banne pour une protection supplémentaire contre les rayons du soleil ou les regards indiscrets
- dimensions maximums : largeur 14 m, avancée 4 m (à partir de 7 m de large, 2 manœuvres, 2 toiles)
- hauteur de la toile (enroulement compris) : 1500 mm (soltis 92, 88, 86 ou sunvision), 1100 mm (toile acrylique unie 300gr maxi), 700 mm (toile acrylique fantaisie 300gr maxi avec assemblage)
- manœuvre par treuil avec manivelle décrochable (anneau toujours en PVC blanc en noir)



- manœuvre électrique radio RTS avec récepteur intégré, moteur 24 volts avec transformateur (uniquement toile soltis, hauteur de toile enroulement compris : 1400 mm)

Auvent :

- profil en aluminium extrudé enduit polyester
- joint d'étanchéité pour éviter l'écoulement de l'eau le long du mur
- joues fixées de chaque côté par 3 vis engagées dans les gorges prévues à cet effet
- supports auvent en aluminium extrudé fixés sur les vis supérieures des supports de face (fixation des étriers avant l'installation du store)
- protection supplémentaire de la toile

Manœuvre de secours :

- manœuvre de secours incorporée au moteur filaire ou radio RTS (pas de io)
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)
- permet de manœuvrer le store en cas de coupure de courant

Swingline

Le store Swingline est une banne monobloc pour tous les budgets. Technique éprouvée et qualité irréprochable dans un très bon rapport qualité-prix.



1/ COMPOSITION

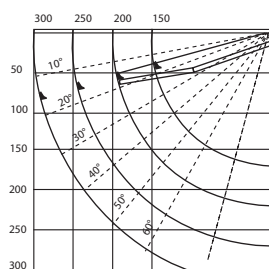
Profils :

- barre de charge aluminium extrudé plastifié avec gorge pour fixation d'un lambrequin de 200 mm de haut de série
- barre carrée 40 x 40 en acier galvanisé et enduit en polyester
- tube d'enroulement de 78 en acier galvanisé
- alignement des 3 profils permettant une bonne fermeture ; la face arrière de la barre de charge assure une protection supplémentaire de la toile lorsque le store est fermé



Bras :

- profilé en aluminium extrudé enduit en polyester
- articulation centrale en aluminium extrudé sous pression
- 2 câbles en acier chacun glissé dans une gaine en polyuréthane garantissant un minimum de 25 000 mouvements
- 2 ressorts en acier protégés dans une gaine de pvc et logés dans la partie arrière du bras
- avancée de bras : 150, 200, 250, 300 cm
- réglage progressif de l'inclinaison de 0° à 60° (0° à 30° en bras croisés) à l'aide d'une vis 6 pans (barre de charge à 2,05 m du sol dans les lieux publics)



Accessoires :

- pièces en aluminium chromatées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- visserie inox (les vis sont graissées lors de la fabrication du store)

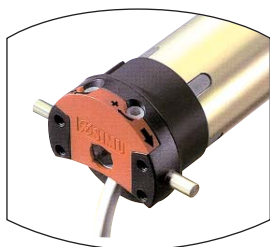
Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- laqué ivoire RAL 1015
- autres coloris RAL en option. (Attention, pièces PVC toujours blanc ou ivoire)

2/ MANŒUVRE

Electrique (E) :

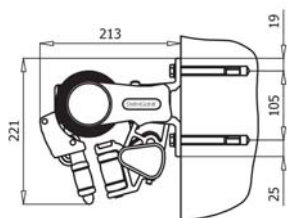
- fixation du moteur tubulaire sur le support de tube à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par molette ou bouton poussoir (fins de course réglées en usine, aucun réglage sur le chantier)
- interrupteur montée descente stop à encaster ou en applique (à préciser lors de la commande)
- possibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours (option)
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)



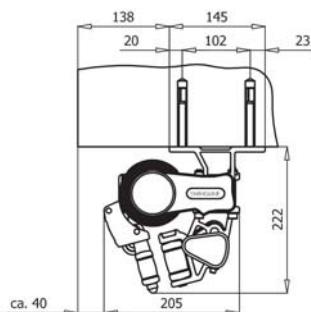
Treuil (T) :

- fixation du treuil sur le support de tube
- avec fin de course basse pour éviter d'enrouler la toile à l'envers, arrêt haut par fermeture des bras. Pour une tension parfaite, descendre la toile et manœuvrer légèrement pour la remonter (fins de course réglées en usine)
- mécanisme renfermé dans un carter en zamack
- carré d'entraînement sorti femelle de 13
- largeur maximum du store en manœuvre treuil 6 m
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)

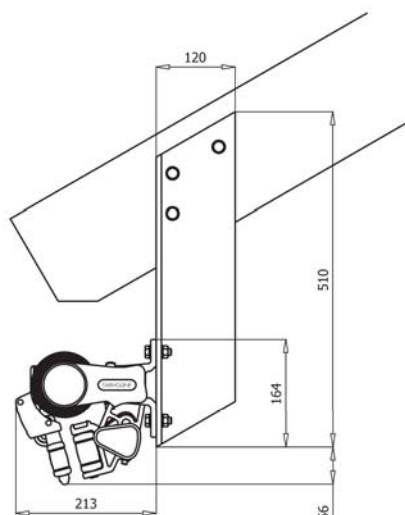
3/ ENCOMBREMENT



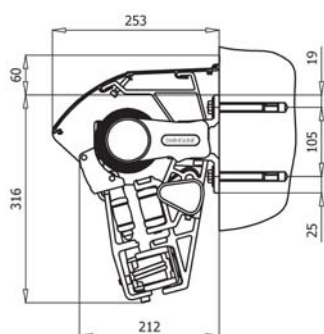
Pose façade



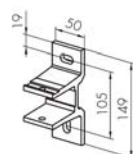
Pose plafond



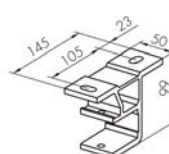
Pose sur chevrons



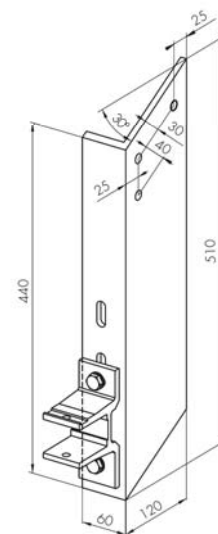
Pose avec bras croisés



Support de face



Support plafond



Support chevron

Avancée	1500	2000	2500	3000
Largeur minimum	1850	2380	2900	3400
Largeur minimum avec bras croisés	1250	1500	1750	2000

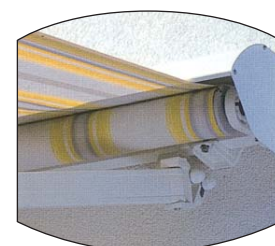
Largeur jusqu'à	5960	7000	11880	17820
Nombre de bras	2	3	4	2
Nb de supports	4	5	8	12

- store de 22 cm de haut et 21,5 cm de large
- fabrication jusqu'à 7 m de large en 1 seul élément. Au delà et jusqu'à 18 m de large, store en 3 éléments accouplés avec couvre-joint permettant la jonction des 3 toiles (attention couvre-joint impossible pour certaines dimensions)
- possibilité de fabrication avec bras croisés afin d'avoir une grande avancée pour une petite largeur (attention hauteur d'encombrement de 315 mm avec lambrequin de 250 mm)

4/ OPTION

Auvent :

- profil en aluminium extrudé enduit polyester
- joint d'étanchéité pour éviter l'écoulement de l'eau le long du mur
- joues fixées de chaque côté par 3 vis engagées dans les gorges prévues à cet effet
- supports auvent en aluminium extrudé fixés sur la barre carrée (fixation des étriers avant l'installation du store)
- protection supplémentaire de la toile



Manœuvre de secours :

- manœuvre de secours incorporée au moteur filaire ou radio RTS (pas de io)
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)
- permet de manœuvrer le store en cas de coupure de courant

Double Pente Wingline

Ce nouveau store double pente Wingline permet d'optimiser les surfaces commerciales ou les terrasses jusqu'à 58m². ses dimensions vous offrent une grande liberté de personnalisation, et répondent au mieux à vos besoins. Son esthétique, sa robustesse et sa simplicité d'utilisation en font une protection solaire de choix.



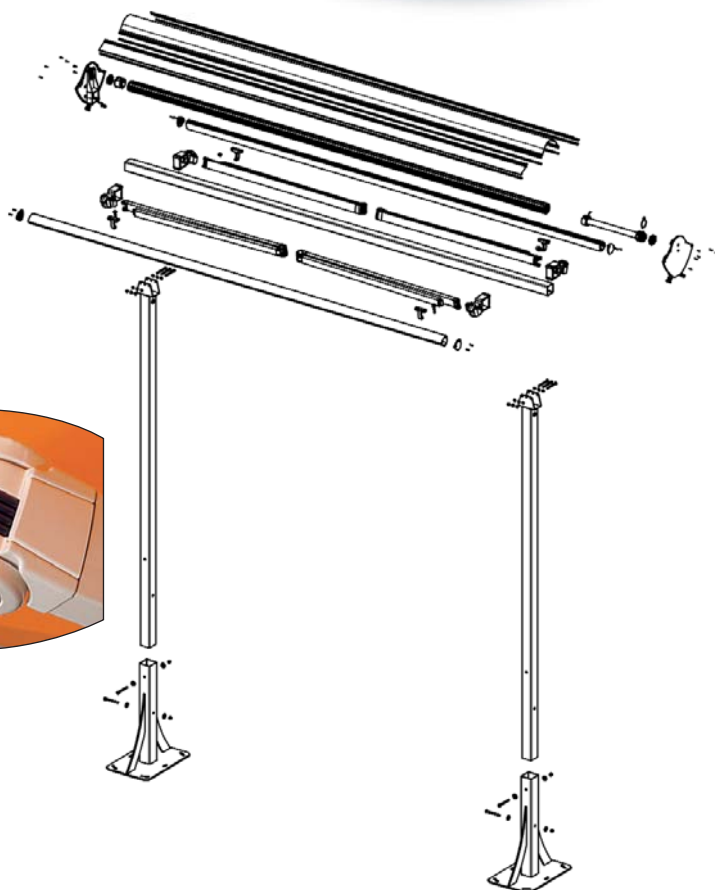
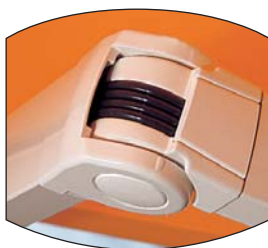
1/ COMPOSITION

Profils :

- 2 barres de charge aluminium extrudé plastifié avec gorge pour fixation d'un lambrequin de 200 mm de haut de série
- tube carré porteur de 80 x 80 en acier galvanisé et enduit en polyester
- poteau en tube 100 x 100 en acier galvanisé et enduit polyester
- tube d'enroulement de 81 avec 3 gorges en acier galvanisé
- auvent en aluminium extrudé avec joues fixées de chaque côté sur le tube porteur (protection supplémentaire de la toile)

Bras :

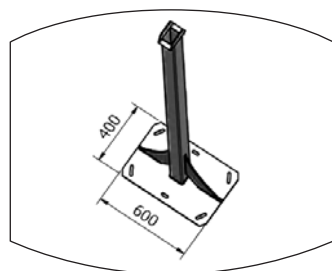
- profilé asymétrique en aluminium extrudé enduit en polyester
- articulation centrale en aluminium extrudé sous pression
- 4 câbles en acier chacun gainés en pur multiflex garantissant un minimum de 80 000 mouvements
- 3 ressorts en acier protégés dans une gaine de PVC et logés dans la partie arrière du bras
- avancée de bras : 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 cm
- réglage progressif de l'inclinaison de 0 à 30° à l'aide d'une vis 6 pans de 10 (barre de charge à 2,05 m du sol dans les lieux publics)



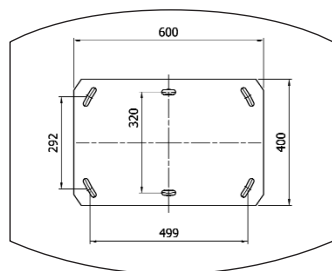
Accessoires :

- pièces en aluminium chromatées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- différentes possibilités de fixation : au sol avec une platine de 600 x 400 mm ou au mur avec une joue de 400 x 370 mm (type de fixation à préciser lors de votre demande)
- poteau d'une hauteur de 3000 (standard), ou 3400 (option)
- visserie inox
- installation multiple en alignant autant d'armatures souhaitées avec un seul poteau

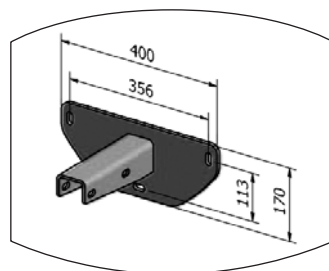
Pied



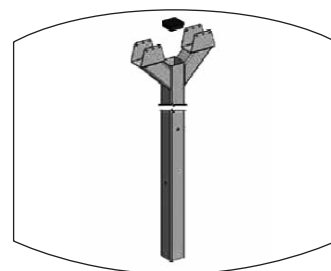
Fixation au sol



Fixation murale



Installation Multiple



Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- autres coloris RAL en option. (Attention, pièces PVC toujours blanc ou ivoire)

2/ MANŒUVRE

Electrique uniquement (E) :

- fixation du moteur tubulaire sur la joue à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par bouton poussoir (fins de course réglées en usine, aucun réglage sur le chantier)
- interrupteur montée descente stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- possibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours (option)
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)

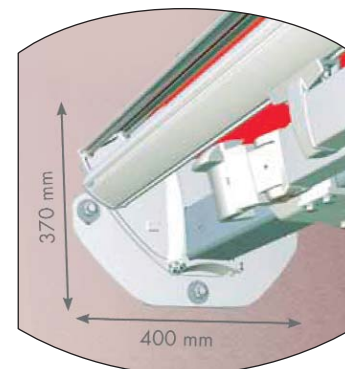
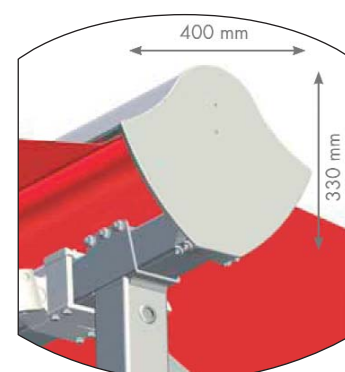


3/ ENCOMBREMENT

Avancée	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500
Largeur minimum	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000

Largeur jusqu'à	6000	7000
Nombre de bras	4	6
Nb de fixations au sol	2	2

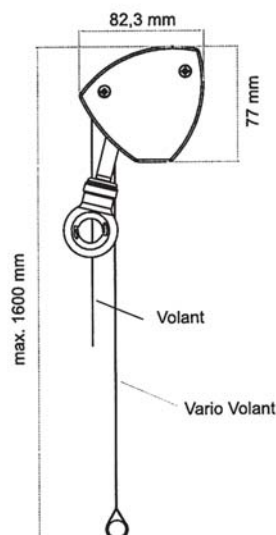
- joue de 33 cm de haut et 40 cm de large.
- fabrication en 1 élément avec 2 toiles séparées qui s'enroulent et se déroulent en même temps de chaque côté
- dimensions maximums : Largeur 6,5 m x Avancée 2 x 4,5 m ou Largeur 7 m x Avancée 2 x 4 m
- impossibilité d'accouplement et de fabrication avec bras croisés



4/ OPTION

Vario-volant : Store vertical dans la barre de charge

- barre de charge en aluminium extrudé avec enduction PVC
- tube d'enroulement en aluminium extrudé anodisé naturel de 28 mm
- profil de lestage en aluminium extrudé anodisé naturel de 13 mm
- enroulement de la toile dans la barre de charge de la bannière pour une protection supplémentaire contre les rayons du soleil ou les regards indiscrets
- dimensions maximums : largeur 7 m, avancée 4 m
- hauteur de la toile (enroulement compris) : 1500 mm (soltis 92, 88, 86 ou sunvision), 1100 mm (toile acrylique unie 300gr maxi), 700 mm (toile acrylique fantaisie 300gr maxi avec assemblage)
- manœuvre par treuil avec manivelle décrochable (anneau toujours en PVC blanc ou noir)
- manœuvre électrique radio RTS avec récepteur intégré, moteur 24 volts avec transformateur (uniquement toile soltis, hauteur de toile enroulement compris : 1400 mm)



Double Pente Simple

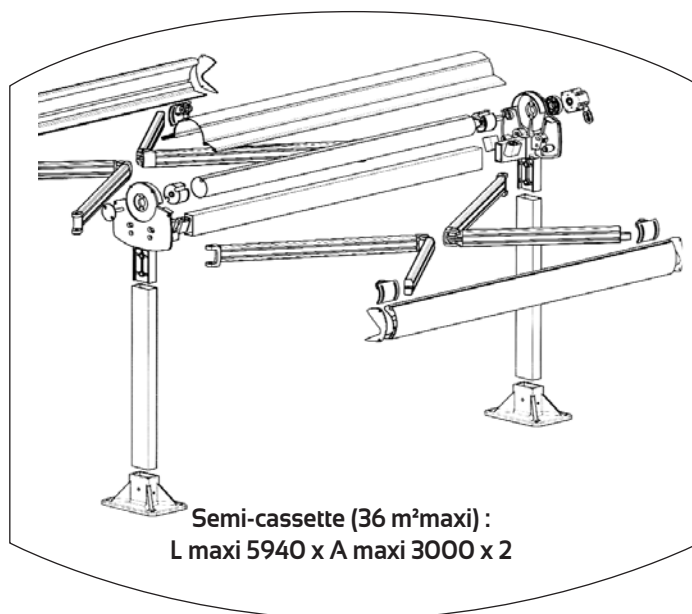
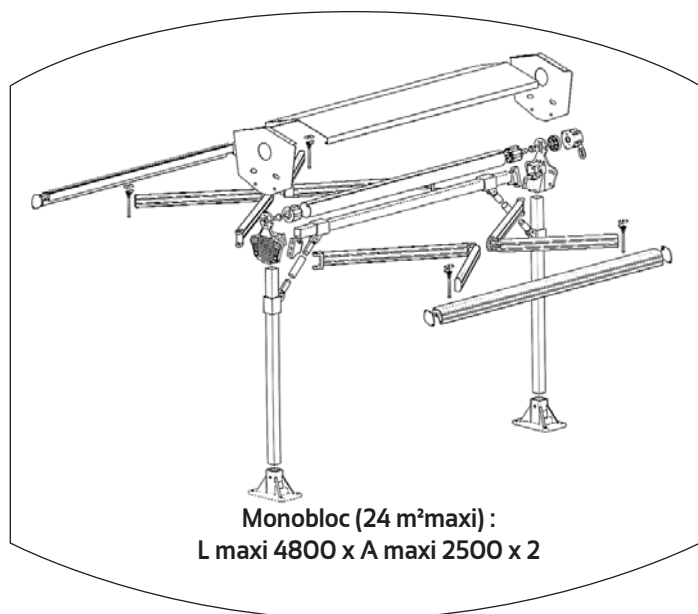
Le store double pente offre une protection solaire jusqu'à 36 m². Son esthétique et sa simplicité d'installation et d'utilisation en font un store d'un bon rapport qualité-prix.



1/ COMPOSITION

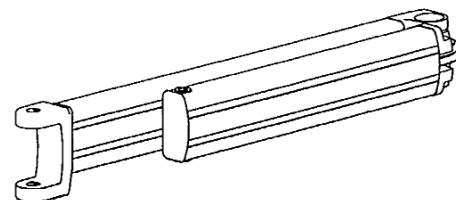
Profils :

- 2 barres de charge aluminium extrudé plastifié avec gorge pour fixation d'un lambrequin de 200 mm de haut de série
- tube carré porteur 40 x 40 ou 40 x 80 (suivant dimensions) en acier galvanisé et enduit en polyester
- pied en tube 40 x 40 ou 80 x 40 (suivant dimensions) en acier galvanisé et enduit en polyester
- tube d'enroulement de 78 en acier galvanisé
- auvent en aluminium extrudé avec joues fixées de chaque coté sur les supports de tube (protection supplémentaire de la toile)



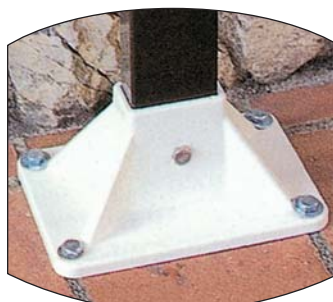
Bras :

- profilé en aluminium extrudé enduit en polyester
- articulation centrale en aluminium extrudé
- 1 câble en acier glissé dans une gaine en polyuréthane
- 2 ressorts en acier protégé dans une gaine de PVC et logé dans la partie arrière du bras
- avancée de bras : 150, 200, 250, 300 cm
- réglage progressif de l'inclinaison de 5 à 15° à l'aide d'une vis 6 pans (barre de charge à 2,05 m du sol dans les lieux publics)

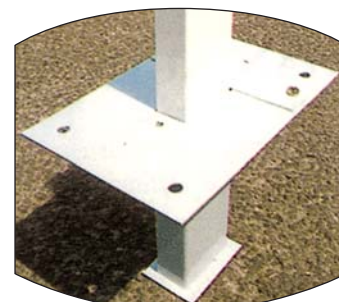


Accessoires :

- pièces en aluminium chromatéées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- différentes possibilités de fixation au sol : pieds encastrés dans le sol (uniquement sur store semi-cassette) ou pieds apparents (à fixer au sol)
- visserie inox



Pied apparent



Pied encastré

Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- autres nous consulter

2/ MANŒUVRE

Electrique (E) :

- fixation du moteur tubulaire sur le support de tube à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par bouton poussoir (fins de course réglées en usine, aucun réglage sur le chantier)
- interrupteur montée descente stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- possibilité de mettre un moteur avec manoeuvre de secours (option)
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)



Treuil (T) :

- fixation du treuil à l'extérieur du support de tube
- sans fin de course basse, arrêt haut par fermeture des bras. Pour une tension parfaite et éviter un enroulement à l'envers de la toile, descendre la toile et manoeuvrer légèrement pour la remonter
- mécanisme renfermé dans un carter en zamack
- carré d'entraînement sorti femelle de 13
- largeur maximum du store en manoeuvre treuil 6 m
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)

3/ ENCOMBREMENT

Avancée	1500	2000	2500	3000
Largeur minimum	2000	2500	3000	3500

Largeur jusqu'à	6000
Nombre de bras	4
Nb de fixations au sol	2

- fabrication jusqu'à 6 m de large en 1 élément avec 1 seule toile qui s'enroule et se déroule en même temps de chaque côté
- impossibilité d'accouplement et de fabrication avec bras croisés

4/ OPTION

Manoeuvre de secours :

- manoeuvre de secours incorporée au moteur filaire ou radio RTS (pas de io)
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)
- permet de manoeuvrer le store en cas de coupure de courant

Store de véranda Xline

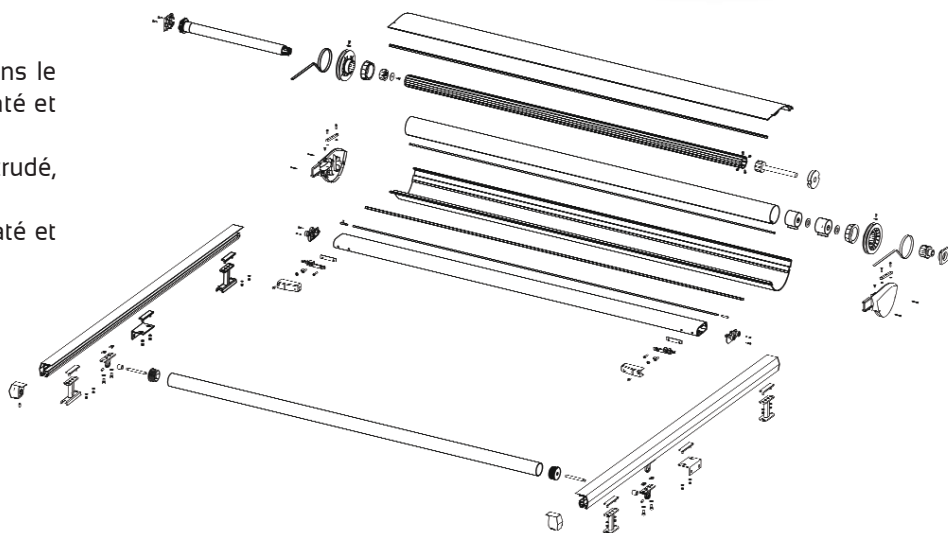
Le store de véranda Xline est une parfaite synthèse d'élégance et de fiabilité. Profitez de votre véranda en maîtrisant les ardeurs du soleil. De haute qualité, il est adapté aux grandes surfaces planes et rectangulaire.



1/ COMPOSITION

Profils :

- barre de charge escamotable (rentre dans le caisson) en aluminium extrudé, chromaté et enduit PVC
- caisson en 2 parties en aluminium extrudé, chromaté et enduit pvc avec joint brosse
- coulisses en aluminium extrudé, chromaté et plastifié
- tube d'enroulement de 85 mm en acier galvanisé
- tube intérieur en aluminium
- tube intermédiaire de 60 fixé sur les coulisses à partir de 3,5 m d'avancée



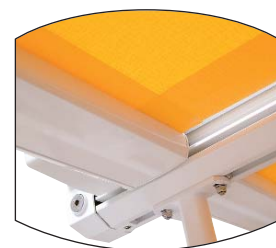
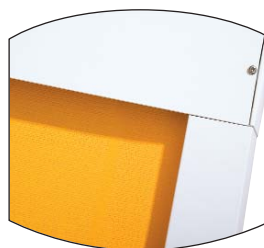
Mécanisme :

- mécanisme de tension de toile se trouvant dans le caisson
- système de contre tension de la toile par 2 ou 3 ressorts à spirales. Légère tension assurée par le ressort lorsque le store est fermé et tension progressive plus importante en fonction de l'avancée
- la sangle Kevlar permet la descente et la montée du store silencieusement. Elle est composée de fils à résistance très élevée à l'abrasion, à l'allongement et au fluage. Lorsque la toile se déploie, elle s'enroule sur les poulies d'enroulement ce qui tend les ressorts



Accessoires :

- pièces en aluminium moulées sous pression, chromatées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- recouvrement de la toile par les coulisses éliminant le passage du soleil
- accès très facile aux mécanismes d'enroulement et de la barre de charge
- différents supports d'adaptation au chevron de la véranda (plat, épine ou mural)
- visserie inox



Coloris :

- laqué blanc RAL 9016
- autres coloris RAL en option

2/ MANŒUVRE

Electrique uniquement (E) :

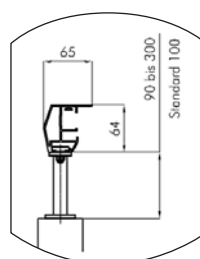
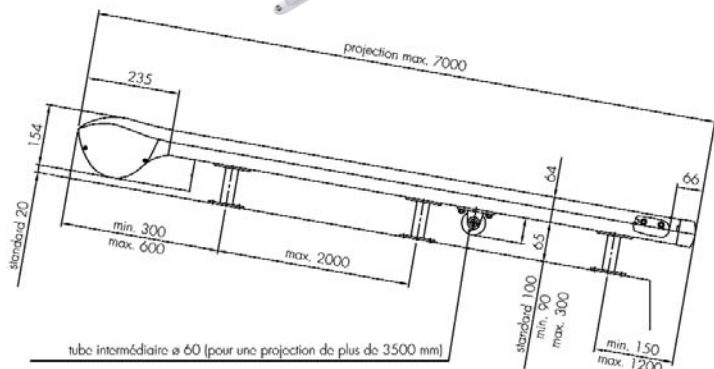
- fixation du moteur tubulaire sur la joue de caisson à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par bouton poussoir (fins de course réglées en atelier). Le moteur de faible puissance, grâce au système de contre-tension permet de garantir une longévité plus importante du produit
- interrupteur montée/descente/stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- impossibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)



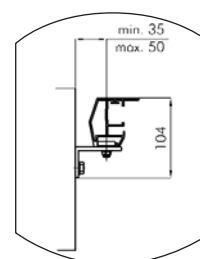
3/ ENCOMBREMENT



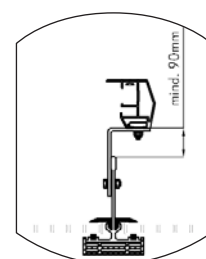
- hauteur 154 mm, largeur 235 mm
- enroulement de plus de 7 m de toile



Fixation
chevron plat







Fixation
murale ou latérale

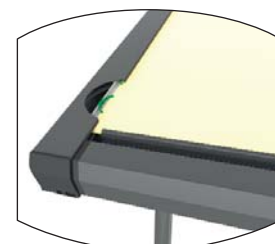
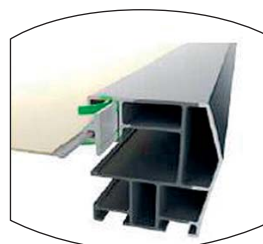


Fixation
chevron épine

Limite d'utilisation

		1 travée 		2 travées 	
1 moteur	Avancée de 1000 à 7000 mm	Largeur de 1000 à 4000 mm ou 5000 mm (suivant toile)		Avancée de 1000 à 6000 mm	Largeur de 4000 ou 5000 mm (suivant toile) à 8000 mm
2 moteurs	3 travées 		4 travées 		
	Avancée de 1000 à 6000 mm	Largeur de 8000 à 12000 mm ou 13000 mm (suivant toile)		Avancée de 1000 à 6000 mm	Largeur de 12000 ou 13000 mm (suivant toile) à 16000 mm

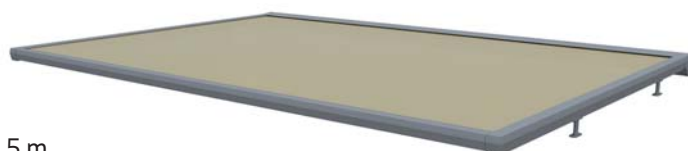
- fabrication jusqu'à 16 m de large en 2 éléments accouplés. Chaque élément comprend 2 travées (2 toiles) manœuvrées par 1 seul moteur
- pour un fonctionnement parfait, les chevrons de la véranda doivent être parallèles. Les coulisses sont posées sur les chevrons perpendiculairement au caisson et parallèles entre elles. Un léger réglage des coulisses peut se faire en cas de faux équerage
- pour la fabrication, il est important de nous mentionner la dimension et la forme des chevrons (hauteur et épaisseur), la largeur entre axe chevron et si le store est bordé d'un mur à droite et/ou à gauche



4/ OPTION

Xline zippé

- système de guidage de toile par fermeture à glissière
- tension permanente de la toile
- aucun jour entre la toile et la coulisse
- affleurement de la barre de charge à l'embout de coulisse
- profil de renfort avec ou sans éclairage
- dimensions maxi : largeur 4 m (soltis) ou 5 m (acrylique) et avancée 5 m



Store sous toiture de véranda Xlight

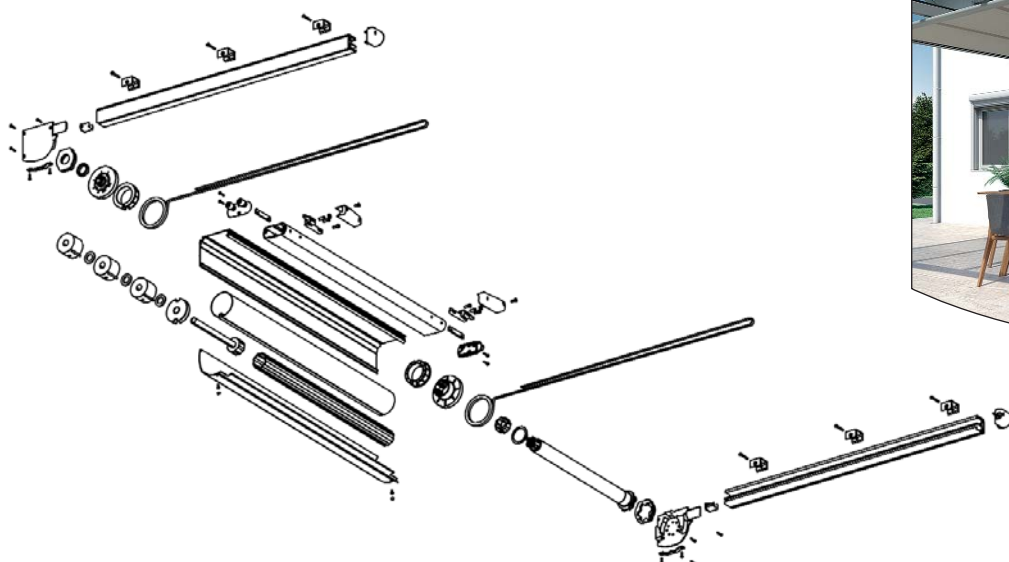
Le store Xlight se monte sur la partie inférieure des toits. Il peut être également utilisé comme store de façade à traction inversée. La position de la verrière ne joue aucun rôle, d'horizontale à verticale en passant par inclinée, tout est possible.



1/ COMPOSITION

Profils :

- caisson de 120 en 2 parties, en aluminium extrudé et plastifié dont une façade arrondie
- barre de charge aluminium extrudé plastifié
- tube d'enroulement de 85 en acier galvanisé
- coulisses de guidage de 50 x 43 en aluminium extrudé et plastifié



Mécanisme :

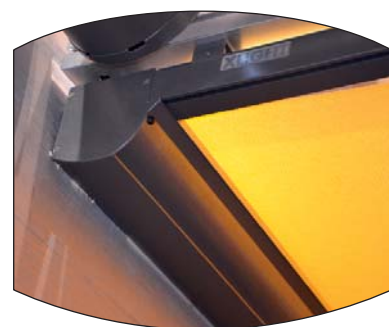
- mécanisme de tension de toile se trouvant dans le caisson
- système de contre tension de la toile par 2 ou 3 ressorts à spirales. Légère tension assurée par le ressort lorsque le store est fermé et tension progressive plus importante en fonction de l'avancée
- la sangle Kevlar permet la descente et la montée du store silencieusement. Elle est composée de fils à résistance très élevée à l'abrasion, à l'allongement et au fluage. Lorsque la toile se déploie, elle s'enroule sur les poulies d'enroulement ce qui tend les ressorts

Accessoires :

- pièces en aluminium moulées sous pression, chromâtées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- accès très facile aux mécanismes d'enroulement et de la barre de charge
- différents supports d'adaptation au chevron de la véranda plafond, tableau ou tableau déporté
- visserie inox

Coloris :

- laqué blanc RAL 9016
- autres coloris RAL en option



2/ MANŒUVRE

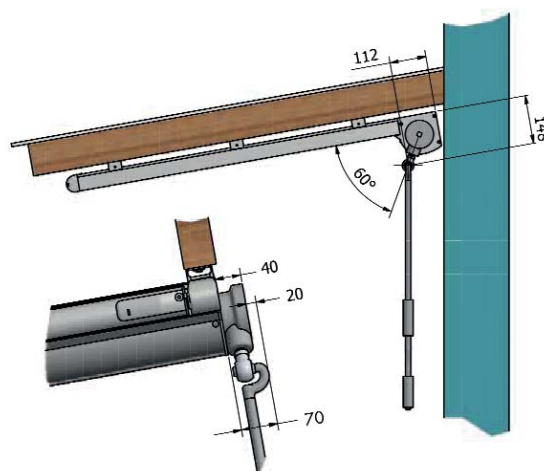
Electrique (E) :

- fixation du moteur tubulaire sur la joue à l'aide du support moteur
- sortie fil haute ou basse
- utilisation avec tube de 85
- avec fins de course haute ou basse par bouton poussoir (fins de course réglées en usine, aucun réglage sur le chantier)
- interrupteur montée descente stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- largeur minimum du store 950 mm (1050 en radio)
- impossibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré



Treuil (T) :

- fixation du treuil sur la joue
- sortie à 60° avec anneau PVC et manivelle décrochable
- utilisation avec tube de 85
- sans fin de course basse, arrêt haut par butées sur la lame finale
- mécanisme renfermé dans un carter en zamack

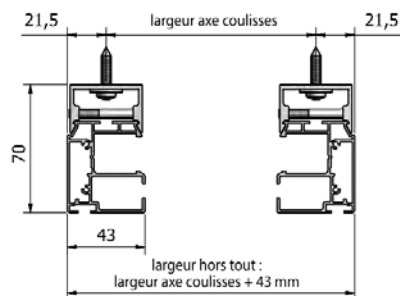
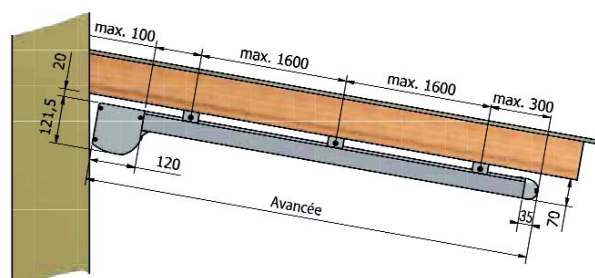


3/ ENCOMBREMENT

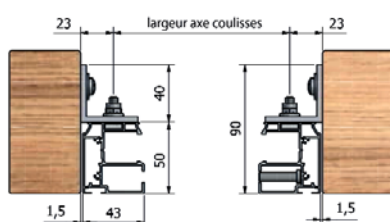
- fabrication en toile acrylique ou soltis
- pose plafond, tableau ou tableau déporté

	Toile soltis	Toile acrylique
Largeur maximum	4000	5000
Avancée maximum	4000	4000

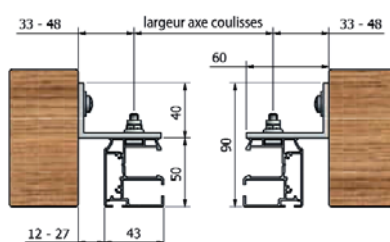
- manœuvre treuil : largeur maximum : 4 m



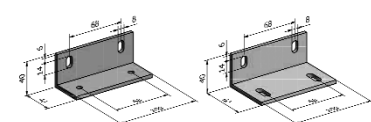
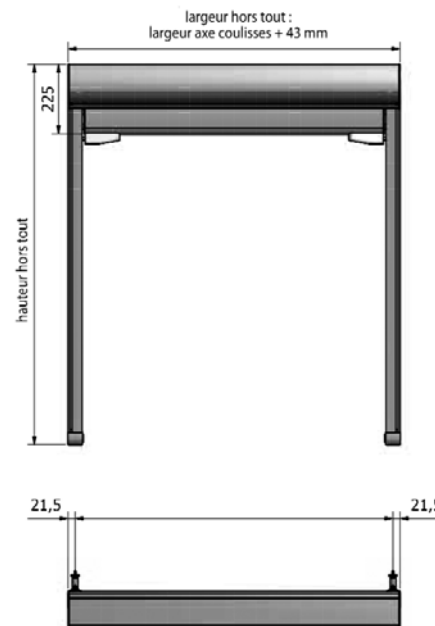
Pose plafond



Pose tableau



Pose tableau déporté



Equerres

Store pergola Pergo-line

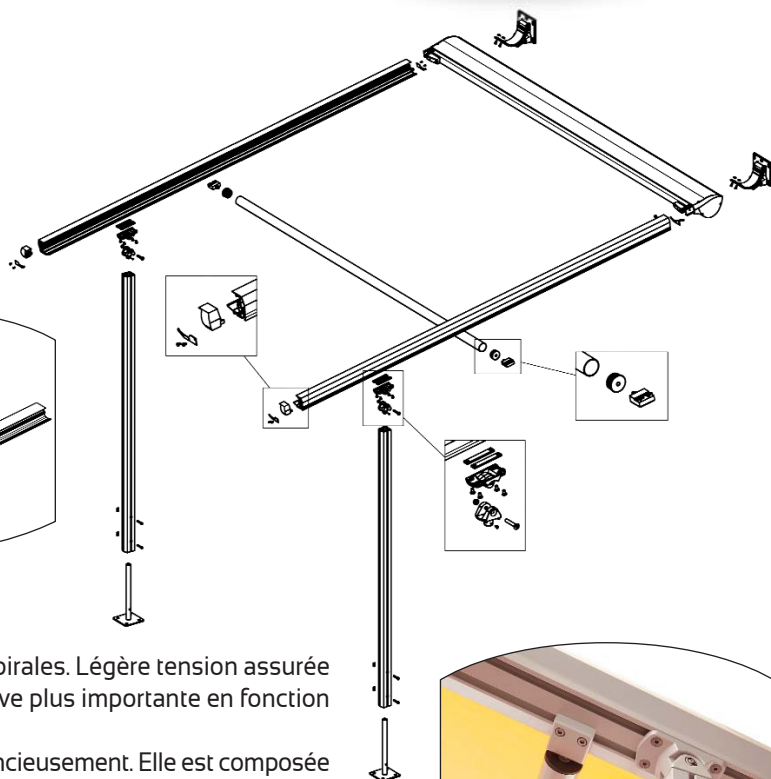
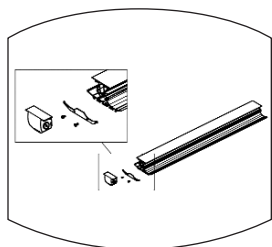
Le Pergo-line est une combinaison de la pergola et du store banne. Ce produit offre une protection contre le soleil et les intempéries ce qui le rend particulièrement adapté à la fois pour le domaine privé et public. Le Pergo-line peut aussi être complété par une toile latérale ou de façade afin de jouir d'une parfaite protection de tous côtés.



1/ COMPOSITION

Profils :

- barre de charge escamotable (rentre dans le caisson) en aluminium extrudé, chromaté et enduit PVC
- caisson en 2 parties en aluminium extrudé, chromaté et enduit PVC avec joint brossé
- coulisses en aluminium extrudé, chromaté et plastifié
- poteau en tube 60 x 60 en aluminium extrudé, chromaté et plastifié (hauteur maximum des poteaux 3 m)
- tube d'enroulement de 85 en acier galvanisé
- tube intérieur en aluminium
- tube intermédiaire de 60 fixé sur les coulisses à partir de 3,5 m d'avancée



Mécanisme :

- mécanisme de tension de toile se trouvant dans le caisson
- système de contre tension de la toile par 3 ou 4 ressorts à spirales. Légère tension assurée par le ressort lorsque le store est fermé et tension progressive plus importante en fonction de l'avancée
- la sangle Kevlar permet la descente et la montée du store silencieusement. Elle est composée de fils à résistance très élevée à l'abrasion, à l'allongement et au fluage. Lorsque la toile se déploie, elle s'enroule sur les poulies d'enroulement ce qui tend les ressorts

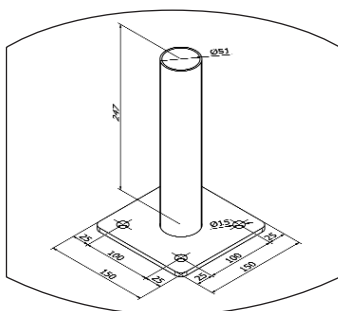


Accessoires :

- pièces en aluminium moulées sous pression, chromatées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- recouvrement de la toile par les coulisses avec gouttières éliminant le passage du soleil et permettant l'évacuation d'eau de pluie
- accès très facile aux mécanismes d'enroulement et de la barre de charge
- platine au sol de 150 x 150 recevant le poteau
- visserie inox

Coloris :

- laqué blanc RAL 9016
- autres coloris RAL en option



2/ MANŒUVRE

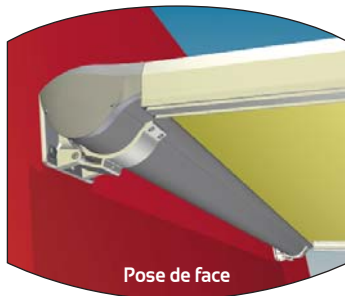
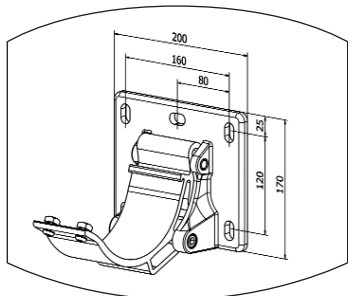
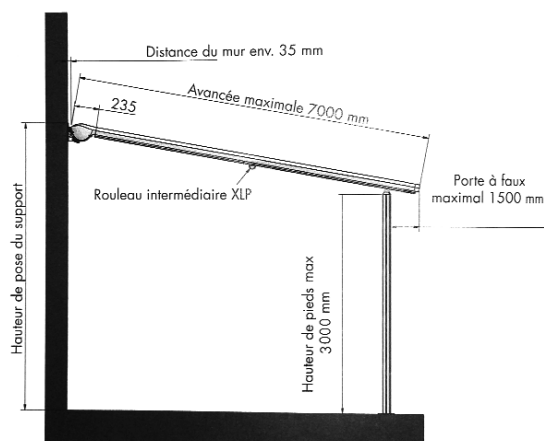
Electrique uniquement (E) :

- fixation du moteur tubulaire sur la joue de caisson à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par bouton poussoir (fins de course réglées en atelier). Le moteur de faible puissance, grâce au système de contre-tension permet de garantir une longévité plus importante du produit
- interrupteur montée/descente/stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- impossibilité de mettre un moteur avec manoeuvre de secours
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)

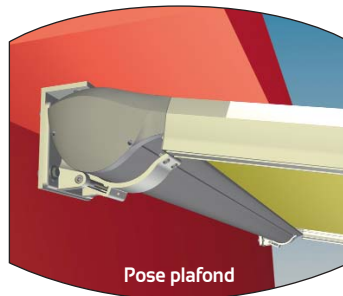


3/ ENCOMBREMENT

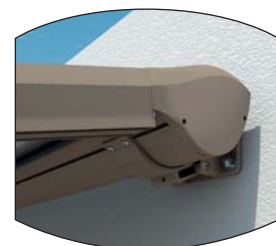
- installation simple : fabrication jusqu'à 4 m ou 5 m de large (suivant le type de toile) et 7 m d'avancée (1 moteur, 1 travée)
- installation multiple en alignant autant d'armatures souhaitées avec des coulisses accouplées et un seul poteau (autant de moteurs que de travées)
- installation possible sans poteaux (fixation entre mur) ou sur 4 poteaux porteurs
- pour un bon fonctionnement, les coulisses sont posées perpendiculairement au caisson et parallèles entre elles. Un léger réglage des coulisses peut se faire en cas de faux équerrage
- pas d'écoulement d'eau si Pergo-line posé sans pente



Pose de face



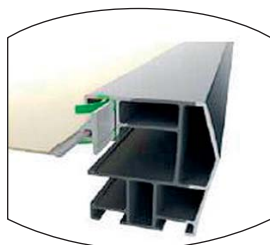
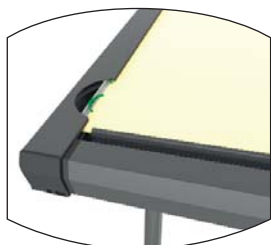
Pose plafond



4/ OPTION

Pergo-line zippé

- système de guidage de toile par fermeture à glissière
- tension permanente de la toile
- aucun jour entre la toile et la coulisse
- affleurement de la barre de charge à l'embout de coulisse
- profil de renfort avec ou sans éclairage
- dimensions maxi : largeur 4m (soltis) ou 5 m (acrylique) et avancée 5m



Pergola Bioclimatique

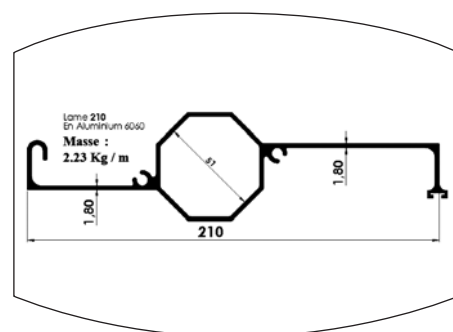
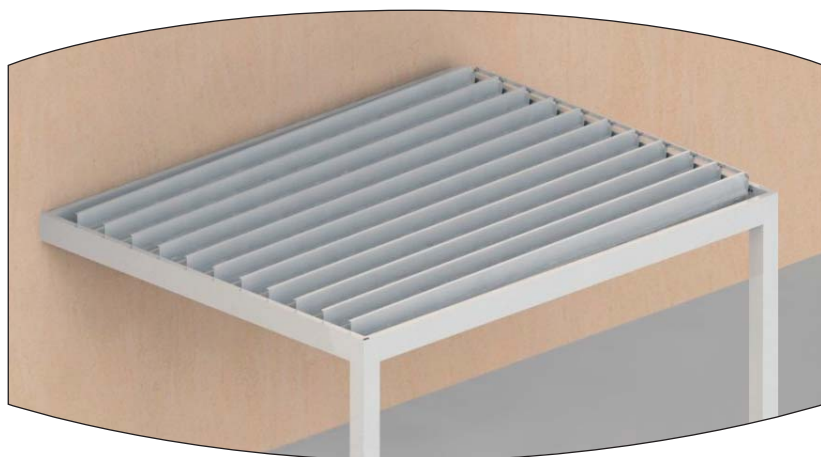
La Pergola Bioclimatique vous permet de profiter encore plus longtemps de votre jardin et de votre terrasse. Vous vivez à l'extérieur comme à l'intérieur en ajustant l'ensoleillement, en créant une ventilation en cas de forte chaleur et en vous abritant des intempéries comme la pluie, la neige et le vent.



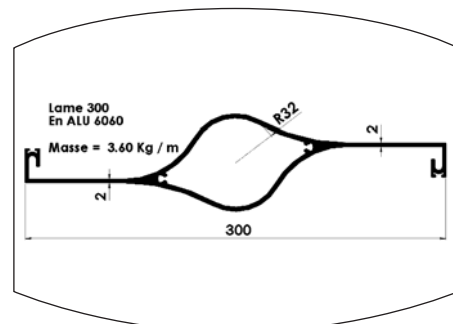
1/ COMPOSITION

Profils :

- lame orientable simple paroi de 210 ou 300 en aluminium extrudé laqué avec un coeur tubulaire
- poutre périphérique de 190 x 50 (pergola 210) ou 280 ou 300 x 60 (pergola 300) en aluminium extrudé laqué
- poteau de 150 x 1 50
- chenaux périphériques de 127 x 27 (pergola 210) ou 200 x 50 (pergola 300)



Lame 210



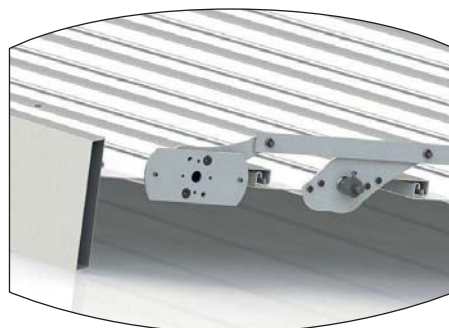
Lame 300

Accessoires :

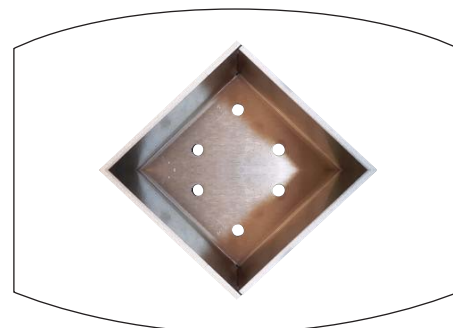
- montage sur axes inox de 8 mm (pergola 210) ou 12 mm (pergola 300)
- ouverture des lames jusqu'à 130° (pergola 210) ou 150° (pergola 300)
- pièces en aluminium moulées sous pression laquées
- platine au sol en aluminium recevant le poteau
- visserie inox
- prévoir visseries de fixation et silicone pour étanchéité



lames fermées vue de dessus



crémaillère



platine au sol vue de dessus

Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- laqué RAL 7016 granité
- autres coloris RAL en option
- nous conseillons des lames claires

2/ MANŒUVRE

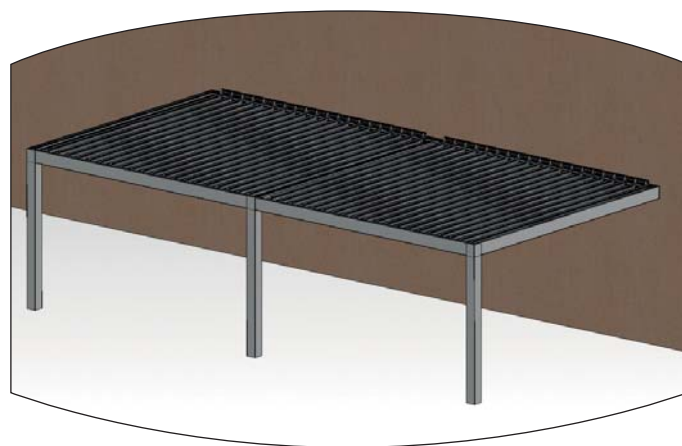
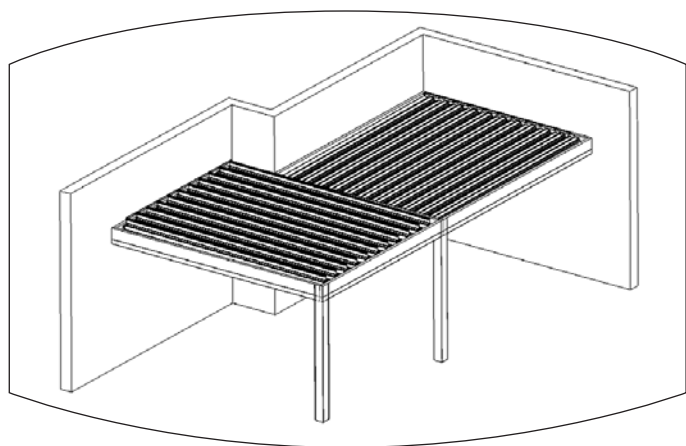
Electrique uniquement (E) :

- fixation du moteur tubulaire sur la poutre périphérique à l'aide du support moteur
- motorisation radio IO uniquement avec télécommande pour l'orientation des lames
- fins de courses à régler sur le chantier
- impossible de mettre un moteur avec manœuvre de secours
- adaptation d'automatismes IO (option)



3/ ENCOMBREMENT

- fabrication jusqu'à 4 m de large et 6 m d'avancée (pergola 210) ou 5 m de large et 7 m d'avancée (pergola 300)
- encombrement de la pergola lames ouvertes : 310 mm (pergola 210) ou 400 mm (pergola 300)
- installation adossée à la façade ou autoportée
- montage lames parallèles ou perpendiculaires à la façade
- armature prête à poser lames pré-percées



4/ OPTION

- forme spéciale
- fermeture des cotés et de la façade par des stores verticaux zipline
- éclairage par ruban leds ou spots (spots positionnés en dessous la poutre périphérique donc zipline impossible)

	Pergola 210	Pergola 300
Résistance au vent	120 km/h	140 km/h
Résistance à la neige	25 cm/m ²	40 cm/m ²



Store pergola à vagues

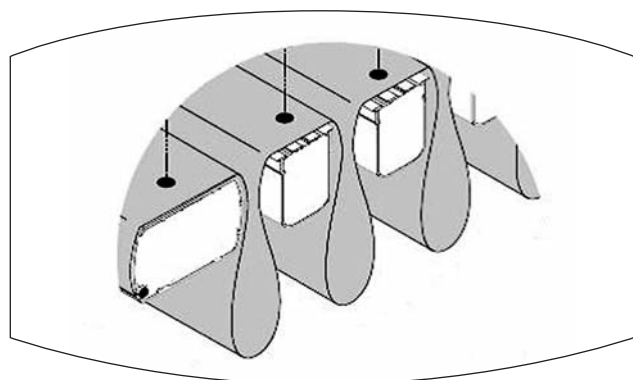
Le store pergola à vagues s'intègre à tout type d'environnement architectural. La manœuvre uniquement motorisée permet à la toile de se déployer sous la structure grâce à des coulisses intégrées en sous-face. Le système de poutre-gouttière et des poteaux permettent une très grande étanchéité.



1/ COMPOSITION

Profils :

- barre de charge de 50 x 85 en aluminium extrudé, chromaté et plastifié
- barre intermédiaire de 61 x 50 en aluminium extrudé, chromaté et plastifié
- coulisse de 55 x 105 en aluminium extrudé, chromaté et plastifié
- poutre-gouttière de 120 x 120 en aluminium extrudé, chromaté et plastifié pour l'évacuation de l'eau dans les poteaux
- poteau 110 x 110 en aluminium extrudé, chromaté et plastifié
- auvent de protection en aluminium extrudé pour protéger le mécanisme et la toile une fois repliée.



Accessoires :

- pièces en aluminium moulées sous pression, chromâtées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- recouvrement de la toile par les coulisses avec gouttières éliminant le passage du soleil et permettant l'évacuation d'eau de pluie
- platine au sol de 150 x 150 recevant le poteau
- visserie inox
- fixation de la toile sur barre intermédiaire par jonc

Coloris :

- laqué blanc RAL 9003
- laqué RAL 7016 granité
- autres coloris RAL en option



2/ MANŒUVRE

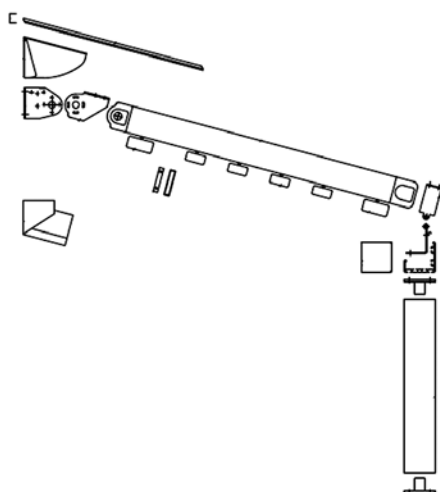
Electrique uniquement (E) :

- fixation du moteur tubulaire sur la joue latérale à l'aide du support moteur
- motorisation radio IO uniquement avec télécommande
- fins de courses à régler sur le chantier
- impossible de mettre un moteur avec manœuvre de secours
- adaptation d'automatismes IO (option)



3/ ENCOMBREMENT

- fabrication jusqu'à 5m de large par module et 6m d'avancée (fabrication sur mesure)
- installation adossée à la façade ou autoportée
- armature pré-montée



Limite d'utilisation			
	1 moteur		2 moteurs
Travée			
Largeur maximum	5000	10 000	15 000

4/ OPTION

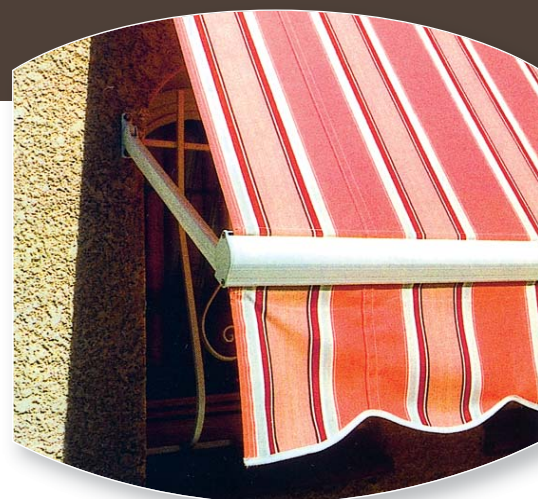
- fermeture des cotés et de la façade par des stores verticaux zipline
- éclairage par spots à leds



Bannette

Le store Bannette est un compromis entre la banne et le store à l'italienne.

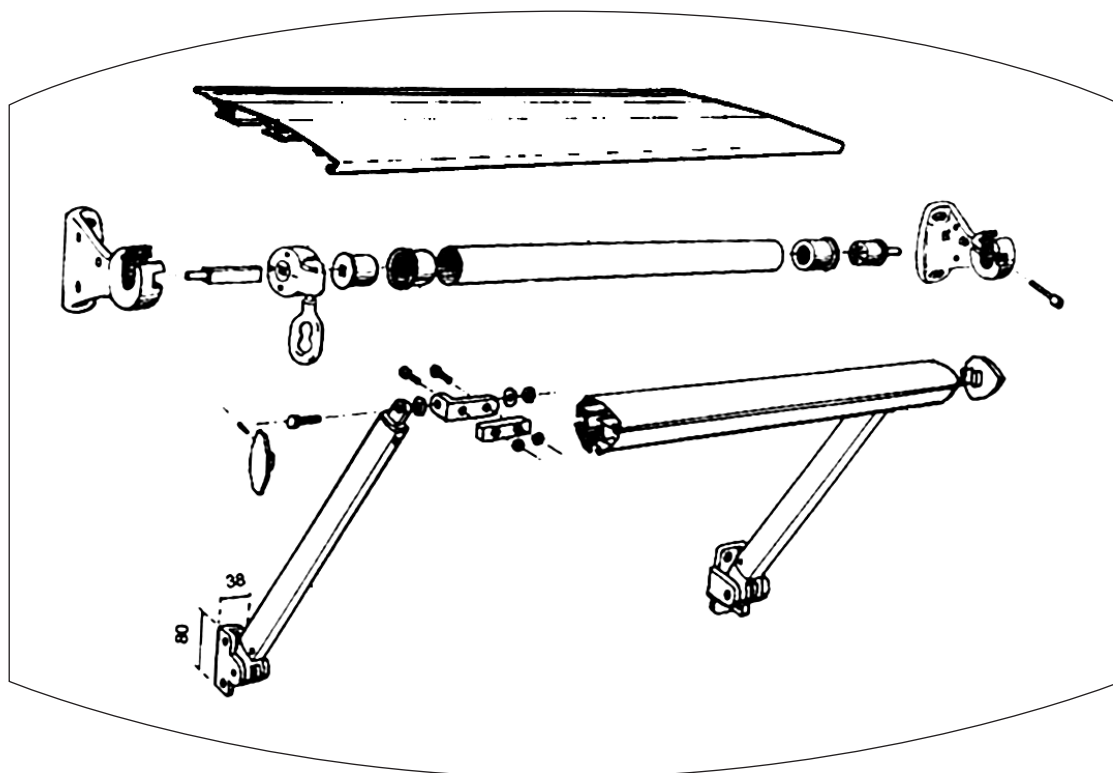
Il s'adapte à toutes les ouvertures et plus particulièrement sur les balcons.



1/ COMPOSITION

Profils :

- barre de charge en aluminium extrudé plastifié comparable à celle du store banne monobloc, avec gorge pour fixation d'un lambrequin de 180 mm de haut de série
- tube d'enroulement de 60 ou 70 (suivant le type de manœuvre) en acier galvanisé



Bras :

- profilé en aluminium extrudé enduit en polyester
- projection latérale
- ressort en acier dans chaque bras en tension constante
- avancée de bras : de 600 à 2000 mm
- projection à 90° (possibilité d'une projection à 180° en option)

Accessoires :

- pièces en aluminium chromatées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- visserie inox

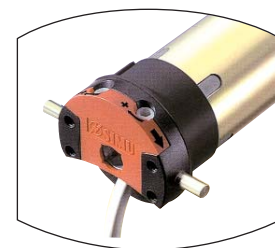
Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- autres coloris RAL en option

2/ MANŒUVRE

Electrique (E) :

- fixation du moteur tubulaire sur le support de tube à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par molette ou bouton poussoir (fins de course à régler sur le chantier)
- interrupteur montée descente stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- possibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours (option)
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)



Treuil (T) :

- fixation du treuil sur le support de tube
- sans fin de course basse, arrêt haut par fermeture des bras
- mécanisme renfermé dans un carter en zamack
- carré d'entraînement sortie femelle de 13
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)
- possibilité de manœuvre avec renvoi intérieur (option)

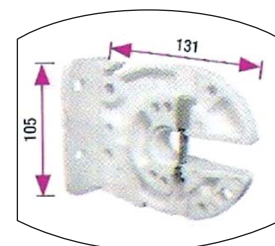
3/ ENCOMBREMENT

- support rouleau : hauteur 120 mm x largeur 75 mm à l'axe de la fixation du tube
- largeur de fabrication de 0,8 m à 6 m avec 2 bras
- support universel pour pose de face ou plafond

4/ OPTION

Coffre :

- coffre : hauteur 105 mm x largeur 135 mm
- possibilité de rajouter un lambrequin
- profil en aluminium extrudé enduit de polyester
- joue en aluminium extrudé fixée de chaque côté
- enroulement de la toile vers le bas
- protection supplémentaire de la toile



Support coffre

Manœuvre de secours :

- manœuvre de secours incorporée au moteur filaire ou radio RTS (pas de IO)
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)
- permet de manœuvrer le store en cas de coupure de courant

Auvent :

- profil en aluminium extrudé enduit polyester
- joint d'étanchéité pour éviter l'écoulement de l'eau le long du mur
- joues fixées de chaque côté par 3 vis engagées dans les gorges prévues à cet effet
- fixé sur des étriers en aluminium extrudé (fixation des étriers avant l'installation du store)
- protection supplémentaire de la toile



Store à l'Italienne

Par son faible encombrement et sa ligne discrète, le store à l'Italienne s'adapte aux petites ouvertures et plus particulièrement aux fenêtres.



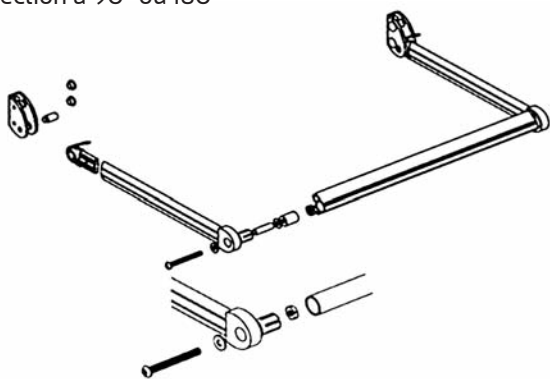
1/ COMPOSITION

Profils :

- barre de charge pivotante en aluminium extrudé plastifié (la toile et le lambrequin de 180 mm de série sont séparés par la barre de charge) (option)
- barre de charge fixe en acier galvanisé (toile avec fourreau)
- tube d'enroulement de 40 en acier galvanisé

Bras :

- profilé en aluminium extrudé enduit en polyester
- projection latérale
- ressort en acier dans chaque bras en tension constante
- avancée de bras : de 400 à 1200 mm
- projection à 90° ou 180°



Accessoires :

- pièces en aluminium chromatées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- visserie inox

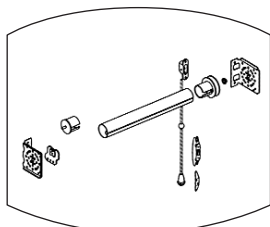
Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- autres coloris RAL en option

2/ MANŒUVRE

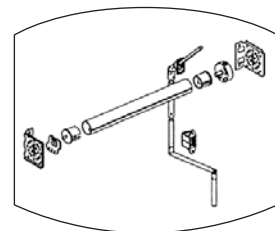
Cordon (C) :

- fixation de la poulie PVC de 70 mm de diamètre sur l'équerre
- cordon de 3 mm
- poulie de renvoi pour une manœuvre de l'intérieur



Electrique (E) :

- largeur minimum 650 mm
- fixation du moteur tubulaire sur l'équerre à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par molette (fins de course à régler sur le chantier)
- interrupteur montée descente stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- impossibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours
- adaptation d'automatismes 10 avec récepteur intégré au moteur (option)

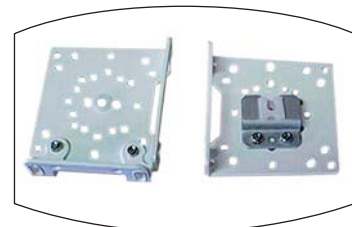


Treuil (T) :

- fixation du treuil sur le support de tube
- avec fin de course basse pour éviter que la toile ne s'enroule à l'envers, arrêt haut par fermeture des bras
- mécanisme renfermé dans un carter en zamack
- carré d'entraînement sorti femelle de 7
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)
- possibilité de manœuvre avec renvoi intérieur (option)

3/ ENCOMBREMENT

- équerre : 95 x 95
- largeur de fabrication de 0,4 m à 2,4 m avec 2 bras
- support universel pour pose de face, plafond ou tableau



4/ OPTION

Auvent :

- profil en aluminium enduit polyester
- fixé sur les équerres alu naturel
- protection supplémentaire de la toile

Store Vertical

Le store Vertical s'adapte à l'extérieur par un système de guidage et peut être utilisé à l'intérieur sans guidage.

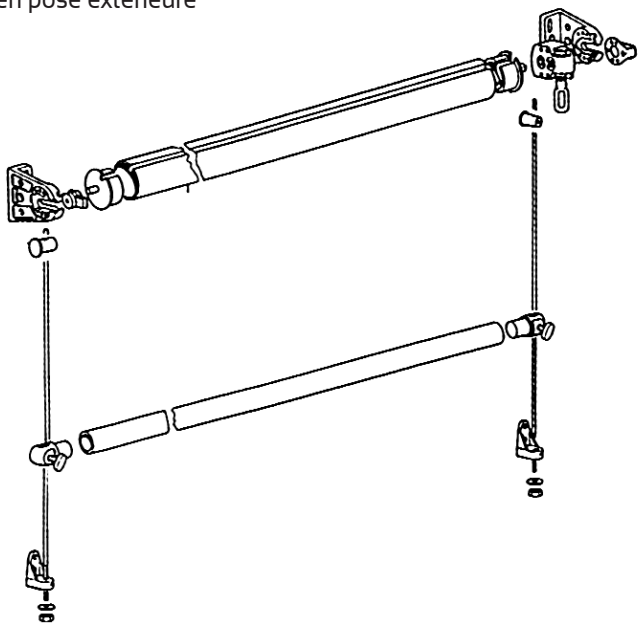
C'est une protection esthétique contre les regards indiscrets souvent utilisée pour les vitrines des magasins.



1/ COMPOSITION

Profils :

- barre de charge fixe en acier galvanisé positionnée à l'intérieur de l'ourlet de la toile
- tube d'enroulement de 70 en acier galvanisé
- guidage en alu ou en acier galvanisé (option), guidage obligatoire en pose extérieure



Accessoires :

- pièces en aluminium moulées, chromâtées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- visserie inox

Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- autres coloris RAL en option

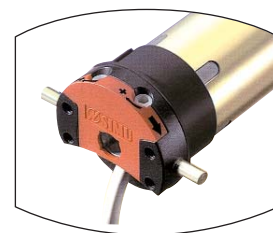
2/ MANŒUVRE

Treuil (T) :

- fixation du treuil sur le support de tube
- sans fin de course basse
- mécanisme renfermé dans un carter en zamack
- carré d'entraînement sorti femelle de 13
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)

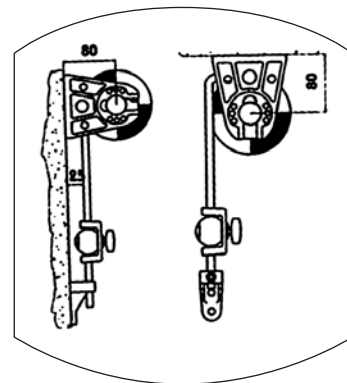
Electrique (E) :

- fixation du moteur tubulaire sur le support de tube à l'aide du support moteur
- avec fins de course haute et basse par molette ou bouton poussoir (fins de course à régler sur le chantier)
- interrupteur montée descente stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- possibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours (option)
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)



3/ ENCOMBREMENT

- support rouleau : hauteur 120 mm x largeur 80 mm à l'axe de la fixation du tube
- support universel pour pose de face, plafond ou tableau



	Minimum	Maximum
Largeur (mm)	800	5000
Hauteur (mm)	500	4000

4/ OPTION

Manœuvre de secours :

- manœuvre de secours incorporée au moteur filaire ou radio RTS (pas de io)
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)
- permet de manœuvrer le store en cas de coupure de courant

Store coffre Zipline

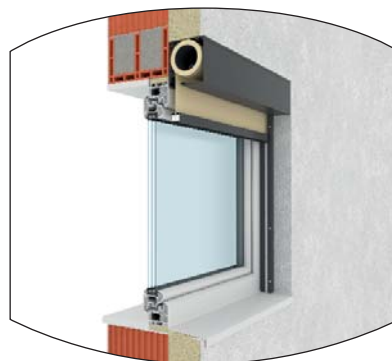
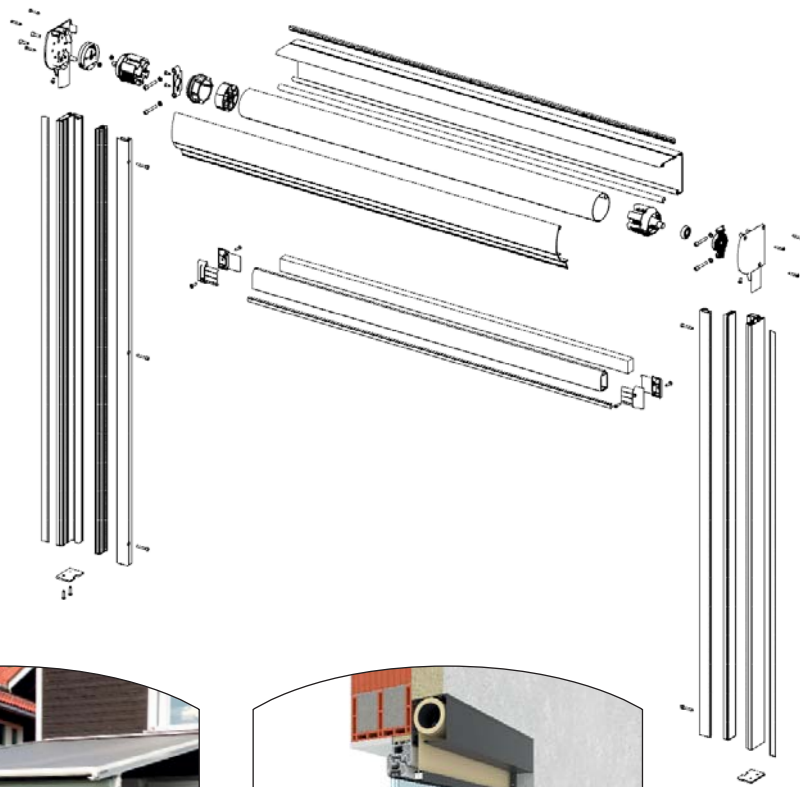
Le store Zipline est un store vertical avec système de fermeture à glissière éprouvé. Sa fermeture spécifique très résistante lui confère des avantages indéniables comme une protection au vent jusqu'à 80km/h, à la pluie, à la diminution de chaleur et l'atténuation de la lumière. Le store Zipline allie fonctionnalité et harmonie.



1/ COMPOSITION

Profils :

- caisson en 2 parties, en aluminium extrudé et plastifié dont une façade arrondie
- barre de charge aluminium extrudé plastifié
- tube d'enroulement de 63 ou 85 (suivant le coffre) en acier galvanisé
- coulisses de guidage de 50 x 35 en 2 parties, en aluminium extrudé et plastifié
- profil en pvc intérieur coulisse pour guidage du zip



Accessoires :

- pièces en aluminium chromatéées avec induction PVC pour une excellente résistance à la corrosion
- fermeture à glissière soudée de chaque côté de la toile pénétrant dans le profil pvc de la coulisse afin d'assurer une meilleure étanchéité à l'eau et à la lumière
- fixation des coulisses de face ou tableau
- visserie inox

Coloris :

- laqué blanc RAL 9016
- autres coloris RAL en option



2/ MANŒUVRE

Electrique (E) :

- fixation du moteur tubulaire sur la joue à l'aide du support moteur
- sortie fil haute ou basse
- utilisation avec tube de 63 (zipline 95) ou 85 (zipline 120)
- avec fins de course haute ou basse par molette (zipline 95) ou par bouton poussoir (zipline 120) (fins de course réglées en usine, aucun réglage sur le chantier)
- interrupteur montée descente stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- largeur minimum du store 700 mm
- impossibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré

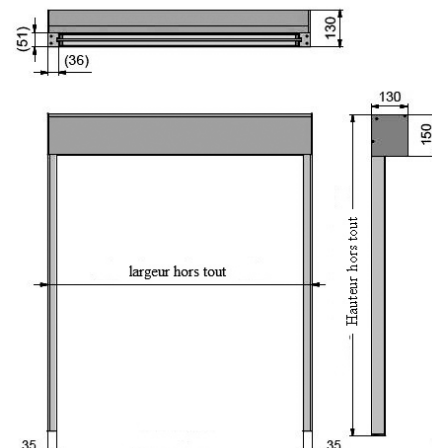
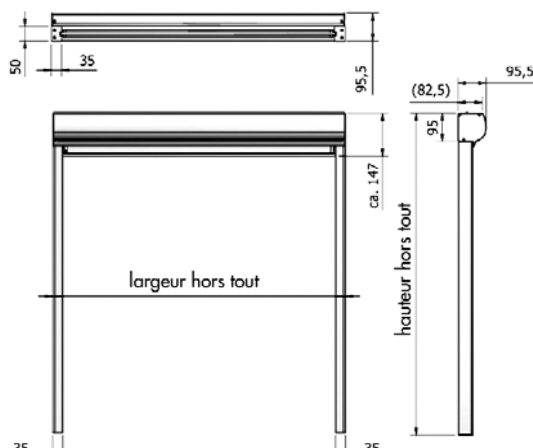
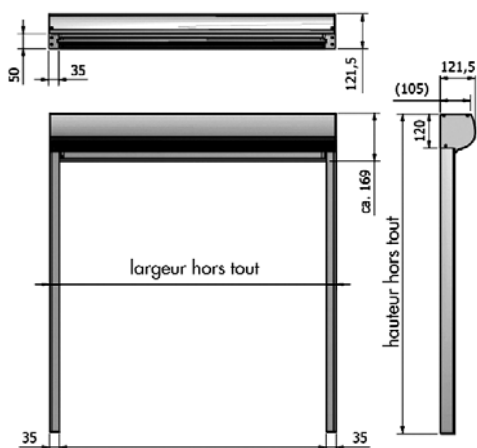
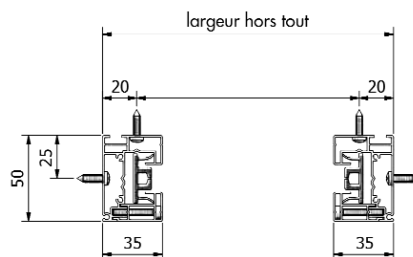
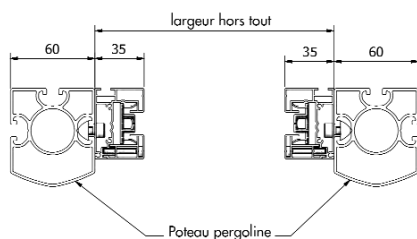
Treuil (T) :

- uniquement pour le zipline 95
- fixation du treuil sur la joue
- sortie à 90° ou à 45° avec renvoi intérieur
- utilisation avec tube de 63
- sans fin de course basse, arrêt haut par butées sur la lame finale
- mécanisme renfermé dans un carter en zamack
- carré d'entraînement sortie femelle de 7
- manivelle laqué blanc avec bras rond, sortie caisson en résine blanche avec hexa de 7 (possibilité d'avoir une manivelle décrochable sur demande)

3/ ENCOMBREMENT

- fabrication en toile acrylique ou soltiss
- possibilité d'avoir une toile transparente d'une hauteur maxi de 1300. Dans ce cas, entourage de 300 mm minimum de toile acrylique ou soltiss obligatoire. Aucune garantie n'est appliquée sur la toile transparente.
- pose de face, tableau ou sur poteau de Pergo-line

	Zipline 95 (95 x 95)	Zipline 120 (120 x 120)
Largeur maximum	1800 (treuil) 3000 (électrique)	5000
Hauteur maximum	3000	4000



Store Coffre extérieur

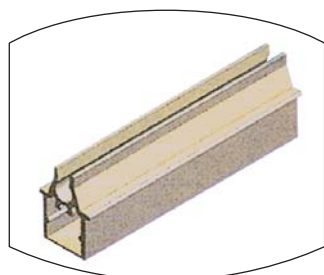
La forme compacte et l'élégance du store Coffre lui permettent de s'harmoniser discrètement avec tous les châssis. Il procure ombre et climatisation à l'intérieur.



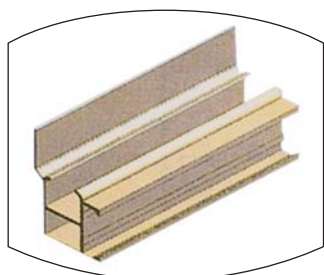
1/ COMPOSITION

Profils :

- lame finale en aluminium extrudé et plastifié
- caisson en 2 parties dont une façade arrondie en aluminium extrudé et plastifié
- tube d'enroulement de 48 ou 63 (suivant le type de manœuvre) en acier galvanisé
- coulisses de guidage de 30 x 28 mm et lèvres de 20 mm en aluminium extrudé et plastifié



Lame finale



Coulisses avec lèvres

Accessoires :

- pièces en aluminium chromatées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- fixation des coulisses par des clips en PVC (pose de face) afin de ne pas percer les coulisses
- visserie inox

Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- autres coloris RAL en option

2/ MANŒUVRE

Electrique (E) :

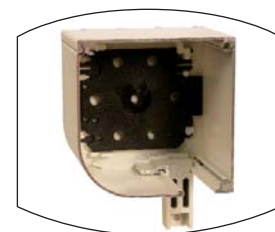
- fixation du moteur tubulaire sur la joue à l'aide du support moteur
- sortie fil haute ou basse
- utilisation avec un tube de 63
- avec fins de course haute et basse par molette (fins de course réglées en usine, aucun réglage sur le chantier)
- interrupteur montée descente stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- largeur minimum du store 700 mm
- impossibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours
- adaptation d'automatismes 10 avec récepteur intégré

Treuil (T) :

- fixation du treuil sur la joue
- sortie à 90° ou à 45° avec renvoi intérieur
- avec fin de course basse pour éviter d'enrouler la toile à l'envers, arrêt haut par butée sur la lame finale
- mécanisme renfermé dans un carter en zamack
- carré d'entraînement sorti femelle de 7
- utilisation avec un tube 48
- manivelle laquée blanc avec bras rond, sortie de caisson en résine blanche avec carré de 6 (possibilité d'avoir une manivelle décrochable sur demande)

3/ ENCOMBREMENT

- caisson de 85 x 85 mm, (autres nous consulter)
- pose de face par clips ou tableau



	Minimum	Maximum
Largeur (mm)	700	3000
Hauteur (mm)	500	3000

- fabrication du store coffre uniquement avec de la toile soltis

Corbeille

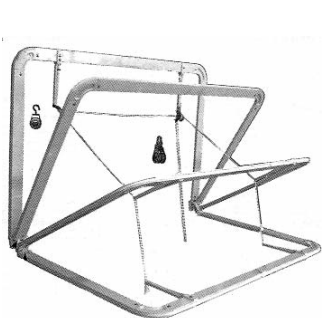
La Corbeille permet une multitude de solutions. De part ses formes et ses coloris, elle s'adapte parfaitement à la façade et apporte une touche de raffinement.



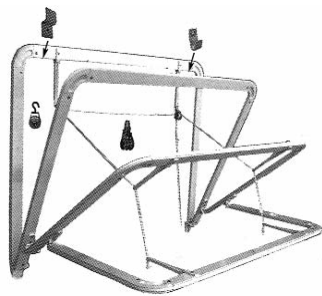
1/ COMPOSITION

Profils et accessoires :

- profil en aluminium extrudé plastifié
- plat raidisseur en aluminium extrudé (forme fixe)
- pièces en aluminium moulées et chromâtées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- cache agrafes en PVC avec plus de 10 coloris
- visserie et agrafes



Classique



Dégradée

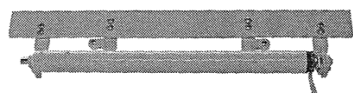
Coloris :

- laqué blanc ral. 9010
- autres nous consulter

2/ MANŒUVRE

Electrique (E) :

- fixation de l'ensemble moteur sur l'arceau mural de la corbeille
- fourchettes sur les 2 derniers arceaux pour guider le cordon
- avec fins de course haute et basse par molette ou bouton poussoir (fins de course réglées en usine, aucun réglage sur le chantier)
- interrupteur montée descente stop à encastrer ou en applique (à préciser lors de la commande)
- possibilité de mettre un moteur avec manœuvre de secours (option)
- adaptation d'automatismes IO avec récepteur intégré au moteur (option)

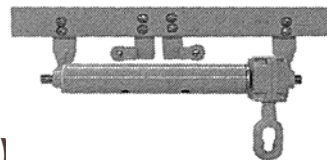


Fixe :

- sans manœuvre, store toujours déplié
- fixation des arceaux par des raidisseurs

Treuil (T) :

- fixation de l'ensemble treuil sur l'arceau mural de la corbeille
- fourchettes sur les 2 derniers arceaux pour guider le cordon
- sans fin de course basse, arrêt haut par fermeture des profils.
- mécanisme renfermé dans un carter en zamack
- carré d'entraînement sorti femelle de 13
- manivelle laquée blanc décrochable de 1,60 m de haut (autres à préciser)



Cordon (C) :

- fourchettes sur l'arceau mural et les 2 derniers pour guider le cordon
- poulie sur les fourchettes de l'arceau mural
- arrêt cordon

3/ ENCOMBREMENT

- dimensions maximum : largeur 5 m, avancée 2 m.
- fabrication en toile acrylique, soltis ou PVC. Dans le cas des 2 dernières toiles la corbeille est obligatoirement fixe. Aucune garantie n'est appliquée sur le lambrequin.

Largeur jusqu'à	3 m	5 m
Largeur profil	40 mm	55 mm

Avancée jusqu'à	1 m	1,6 m	2 m
Nombre d'arceaux	4 ou 5	5	6

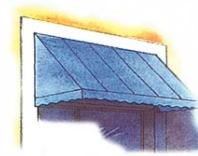
4/ OPTION



1/4 de rond



Plein cintre



Dais

- la corbeille est fabriquée en forme classique ou dégradée de série cependant il est possible d'avoir les formes suivantes (non exhaustives)

Paroi enroulable Sideline

La paroi enroulable Sideline vous protège du soleil, des courants d'air froid et des regards indiscrets.

Simple et unique en son genre, elle est fixée discrètement au mur et peut d'un simple geste se décrocher de ses supports.



1/ COMPOSITION

Profils :

- barre de charge ronde en aluminium extrudé plastifié
- caisson en 1 partie en aluminium extrudé et enduit en polyester
- tube d'enroulement en acier galvanisé

Accessoires :

- pièces en aluminium moulées chromatées avec induction en polyester pour une excellente résistance à la corrosion
- fixation du caisson à l'aide de 2 supports pour une pose de face au mur (pose latéralement au moyen d'une équerre en option)
- roulette sur la partie basse de la barre de charge pour un meilleur enroulement
- attache poignée (de série) à fixer au mur ou sur un poteau existant
- frein pour réduire la tension du ressort lors de la fermeture
- visserie inox



Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- laqué ivoire RAL 1015
- laqué gris anthracite RAL 7016
- autres coloris RAL en option

2/ MANŒUVRE

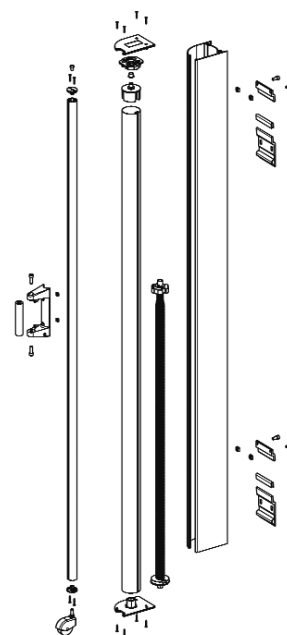
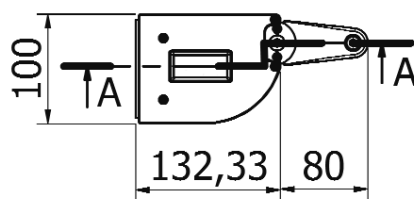
Tirage direct :

- ressort de compensation dans le tube d'enroulement
- utilisation en tirant sur la poignée de la barre de charge et en l'accrochant sur l'attache poignée fixée à l'opposé. La toile est toujours en tension.



3/ ENCOMBREMENT

- avancée de 1 m à 4 m
- hauteur caisson de 1300 à 2500 mm
- fabrication uniquement en toile soltis 92 ou 86
- possibilité de fabrication en trapèze (biais)
- renforts verticaux sur la toile au delà de 1800 de haut



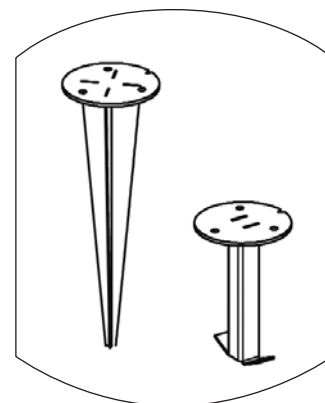
4/ OPTION

Une fois tirée, la paroi est maintenue grâce à une attache poignée (de série) qui est fixée au mur, à une rambarde existante.

- mat de réception à baïonnette (permettant ainsi de retirer le mat aisément). La hauteur du mat correspond à la moitié de la hauteur du store
- sécurité enfant car le ressort est toujours sous tension lorsque la paroi est dépliée
- possibilité d'avoir la poignée transparente, inox, bois clair ou bois foncé (laqué de série de la couleur de l'armature)
- possibilité d'avoir une embase supplémentaire au niveau du mât (sol en terre ou béton)
- équerre pour pose latérale du coffre et de l'attache poignée (option)
- possibilité d'avoir une toile transparente entourée d'une toile soltis et une avancée maxi de 3 m



Poignées



Embase spéciale pour mât



Attache poignée



Attache poignée



Mât



Sécurité enfant

Lumière

Le système de lumière vous permet de créer votre propre ambiance méditerranéenne. Une lumière agréable vous rend indépendant des moments de la journée et des saisons.

Barre Leds :

- installation sur tout type de store grâce au profil de réception en alu laqué blanc, ivoire ou RAL 7016
- rampe lumineuse dans profilé en aluminium
- leds réparties à raison de 100 par mètre linéaire soit 700 lux au mètre linéaire, forte luminosité de 3200K
- barre de 2000 ou 2500 mm
- orientation de la barre d'environ 45°
- livrée avec boîtier de connexion intégrant l'alimentation, un variateur radio IO et un transformateur
- barre leds impossible en filaire



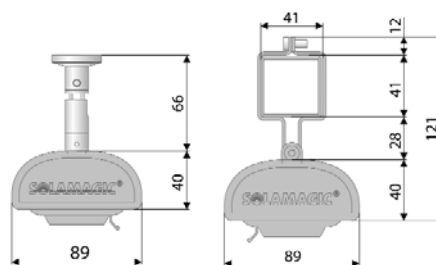
Spot :

- uniquement sur Trendline Cassette et Topline cassette 2
- filaire ou radio avec récepteur de lumière déporté io (option)
- jusqu'à 5 spots leds maxi
- coloris blanc, ivoire ou gris anthracite RAL 7016
- fixation sous coffre
- lumière d'ambiance, faible luminosité



Rampe de lumière :

- filaire (prise ou interrupteur) ou radio avec récepteur de lumière déporté io (option)
- jusqu'à 6 spots leds 20 watts
- coloris blanc ou alu naturel
- encombrement : positionnement flexible (Montage au mur, sous coffre ou sur barre carrée)
- rampe de 2000, 2500, 3000, 3500, 4000
- lumière d'ambiance, faible luminosité



Chauffage

Le radiateur infra-rouge innovant pour toute utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, pour l'usage commercial et privé. Il ne chauffe pas l'air mais seulement vous ou les objets soumis au rayonnement, la chaleur des rayons infrarouges est diffusée précisément.

Puissance 1400 watts (12 m²) ou 2000 watts (16 m²)

Encombrement :

- positionnement flexible (Montage au mur, plafond ou sur trépied)
- sans odeur, sans bruit, écologique
- résistance au choc thermique
- protégé contre les projections d'eau
- intensité réglable avec régulateur de chaleur (option)
- chaleur non chassée par le vent

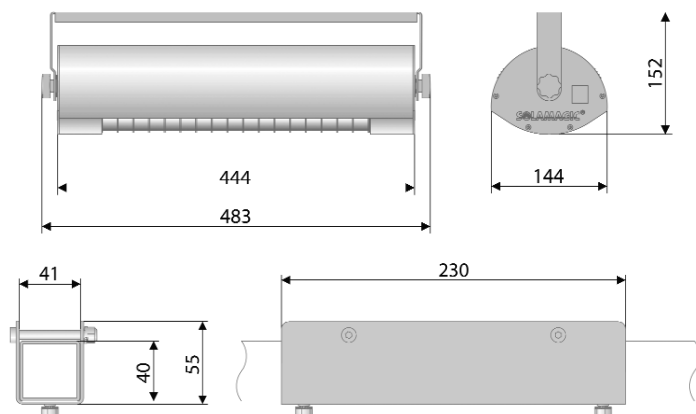
Coloris :

- armature blanc ou alu naturel



Option :

- récepteur de chauffage avec télécommande RTS



Moustiquaire

Profiter de la nature en toute quiétude sans subir les piqûres des moustiques.

Esthétique et fonctionnelle, elle sait se faire discrète lors des périodes de non-utilisation grâce à sa poignée ergonomique dans laquelle se range le cordon.



1/ COMPOSITION

Profils :

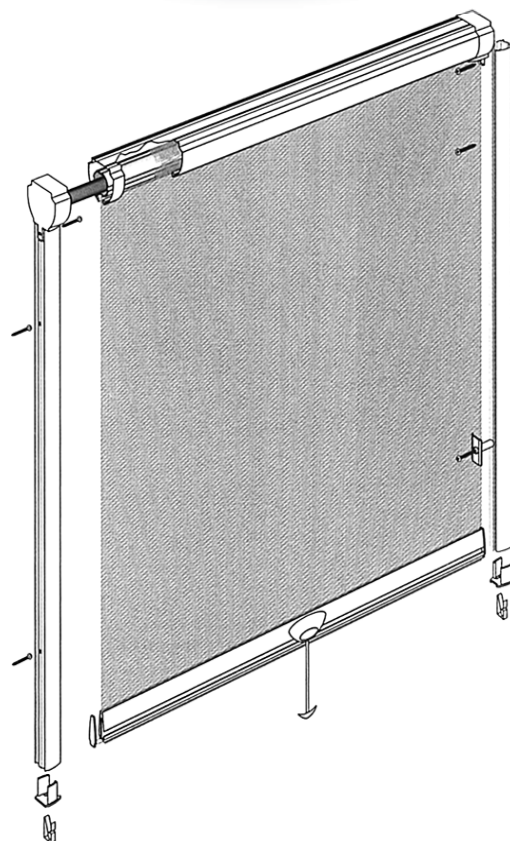
- caisson 46 x 49 en aluminium extrudé plastifié
- barre de charge en aluminium extrudé plastifié avec joint brosse
- tube d'enroulement en aluminium
- coulisses de guidage en aluminium extrudées plastifiées équipées de joints-brosse

Accessoires :

- pièces en PVC ou en aluminium chromatées pour une excellente résistance à la corrosion
- toile grise en fibre de verre enrobée de pvc avec opercules. Transmission lumineuse d'environ 75%
- visserie inox

Coloris :

- laqué blanc RAL 9010
- laqué marron RAL 8014
- autres coloris RAL en option



2/ MANŒUVRE

Tirage direct :

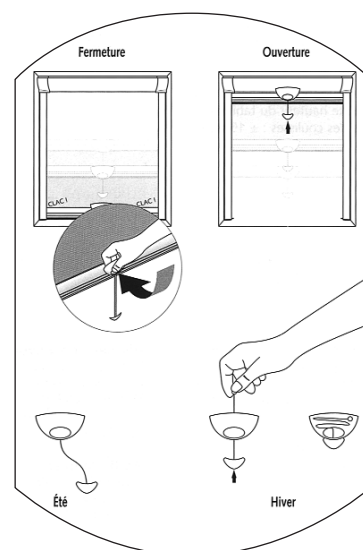
- ressort de rappel incorporé dans le tube d'enroulement
- tirage direct par cordon
- blocage et déblocage grâce à une poignée ergonomique dont le cordon s'escamote totalement pour plus d'esthétique.
- fermeture à la verticale (horizontale en option)

3/ ENCOMBREMENT

- fixation uniquement en tableau par vissage des embouts de boîtier et des coulisses (fixations invisibles). Lors de la commande indiquer les dimensions tableau sans jeu.

	Minimum	Maximum
Largeur (mm)	450	1500
Hauteur (mm)	500	1800

(autres dimensions et autres modèles nous consulter)



Toiles

1/ TOILE ACRYLIQUE

- fibre 100% acrylique teinté dans la masse qui confère à la toile une qualité de coloris. Elle garde des couleurs éclatantes et une tenue parfaite dans le temps. Avec traitement haute technologie à base de résines fluorées (traitement Sunacryl sur certaines toiles pour protéger les couleurs)
- grammage : environ 300 gr au m²
- résistance à la rupture (chine 145daN, trame 90daN)
- diminution de la chaleur et de l'éblouissement
- traitement antipollution, anticryptogamique et oléofugation
- imperméabilisation (test Schopper et Schmerber) et traitement Cleangard sur certaines toiles
- aucune imperméabilisation au niveau des coutures
- grande collection de rayures fantaisies, égales ou unies
- assemblage vertical

La toile acrylique est utilisée pour tous les stores sauf pour le store coffre, la paroi enroulable et la moustiquaire.



Attention : Malgré tout le soin apporté à la production et à la confection, des petites irrégularités inhérentes au produit peuvent apparaître (plis, marbrures). Votre installateur n'est en rien responsable et cela ne gêne en rien l'utilisation de votre toile. Nous vous conseillons de remonter la toile de préférence quand elle est sèche.

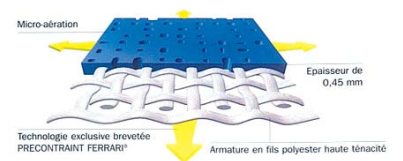


2/ TOILES SOLTIS ET SUNWORKER

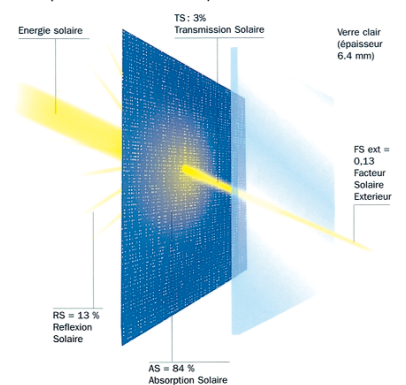
- armature en fils polyester haute ténacité enduit de PVC et micro perforée (et film opaque pour les toiles B92 et sunworker opaque, et feuille cristal pour les toiles W96 et sunworker cristal).
- assemblage soudé à l'horizontale
- grammage :

Ferrari	Soltis 92	Soltis 88	Soltis 86	Soltis B92	Soltis W96	Soltis 99	Soltis B99
	420 gr/m ²	360 gr/m ²	380 gr/m ²	650 gr/m ²	620 gr/m ²	290 gr/m ²	540 gr/m ²
Dickson	Sunworker		Sunworker open	Sunworker opaque			
	330 gr/m ²		360 gr/m ²	520 gr/m ²			

- absorbe et rejette jusqu'à 97 % de la chaleur contenue dans le rayonnement solaire supprimant l'effet de serre.
 - toile perméable
 - résistance au vent, aux intempéries et aux contraintes d'utilisation.
 - aucune déformation grâce à la double résistance à l'étirement en chaîne et en trame.
 - utilisation de -30° à +70°C.
 - micro-aération régulant l'effet thermique du soleil.
 - préserver votre intimité et votre confort tout en conservant une visibilité sur l'extérieur.
 - qualité des polymères employés assurant une parfaite tenue des couleurs et un entretien facile
 - grande collection de toiles unies. Guidez votre choix de couleur grâce à l'indice TS (Transmission Solaire).
- Pour l'extérieur choisir une toile foncée et à l'intérieur une toile claire.



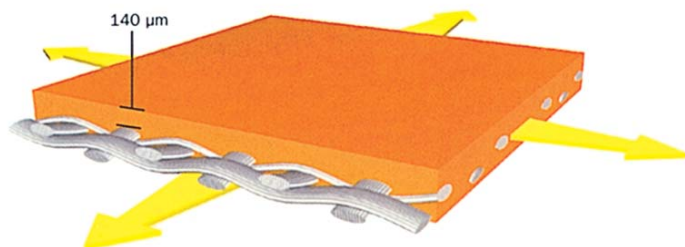
Exemple de valeurs données pour le coloris 92-2040



Soltis 92	Soltis 86 et 88	Soltis B92	Soltis W96	Soltis 99	Soltis B99
Sunworker	Sunworker open	Sunworker opaque			
extérieur - tous les stores sauf la moustiquaire et le store Trendline - préconisée pour le store de véranda, le Pergo-line, la paroi enroulable et les stores coffres	extérieur (façade peu exposée) - tous les stores sauf la moustiquaire et le store Trendline - préconisée pour la paroi enroulable et les stores coffres	extérieur pour occultation - store vertical et les stores coffres	extérieur (toile étanche) - tous les stores sauf la moustiquaire et le store Trendline - préconisée pour le store de véranda, le Pergo-line	intérieur - store vertical et stores coffres	intérieur pour occultation - store vertical et stores coffres

3/ TOILE PVC PRÉCONTRAIT

- armature en fils polyester haute ténacité enduits de pvc
- grammage 590 gr/m²
- résistance au vent, aux intempéries et aux contraintes d'utilisation
- aucune déformation grâce à la double résistance à l'étirement en chaîne et en trame
- utilisation sans déformation sur de large variation de températures
- qualité des polymères employés assurant une parfaite tenue des couleurs et un entretien facile
- utilisation à l'extérieur dans tous les stores et bâches sauf les stores de véranda et la moustiquaire
- grande collection de toiles unies

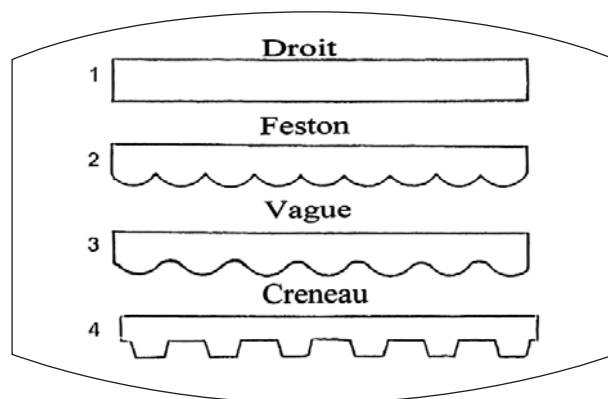


4/ TOILE CONFECTIONNÉE

- tout type de toile : acrylique, soltis, sunworker, pvc ou cristal
- toile pour store extérieurs : finition haute et basse à préciser
- toile pour pergola : oeillets et sandows ou oeillets tourniquets, renforts au niveau des chevrons et courroies (sur demande)
- toile pour entourage de terrasse : oeillets et sandows ou oeillets tourniquets (sur demande)

5/ LAMBREQUIN

- forme vague de série avec galon coordonné
- plus value pour les stores cassettes
- hauteur de 200 mm (stores bannes et corbeille), 180 mm (store à l'italienne et bannette) ou 270 mm (store bras croisés)
- non garanti pour les corbeilles
- autres formes



6/ LETTRAGE

- lettre peinte sur toile acrylique
- lettre adhésive sur toile pvc, soltis ou laque tendu
- type de lettre (liste non exhaustive)

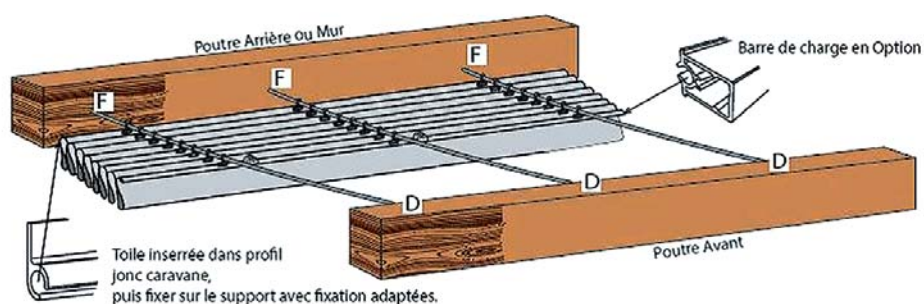


Vélum à câbles

Le vélum à câbles s'intègre à tout type de pergola ou entre mur. L'ouverture et la fermeture se fait de façon manuelle, la toile se déploie grâce à des câbles et à un système de cordons et poulies. Une fois repliée la toile forme des vagues. La toile est facile à démonter grâce aux mousquetons.



1/ CONFECTION



Avec sangles polypropylène :

- sangles polypropylène cousues (noires ou blanches) espacées d'environ tous les 700 mm
- mousquetons PVC (noirs ou blancs) tous les 500 mm
- finition haute jonc 6
- finition basse pour barre de charge alu comprise
- accessoires (cordon, profil jonc, poulie, taquet, pontet, boule PVC) et câbles de 4 mm pour installation sur structure



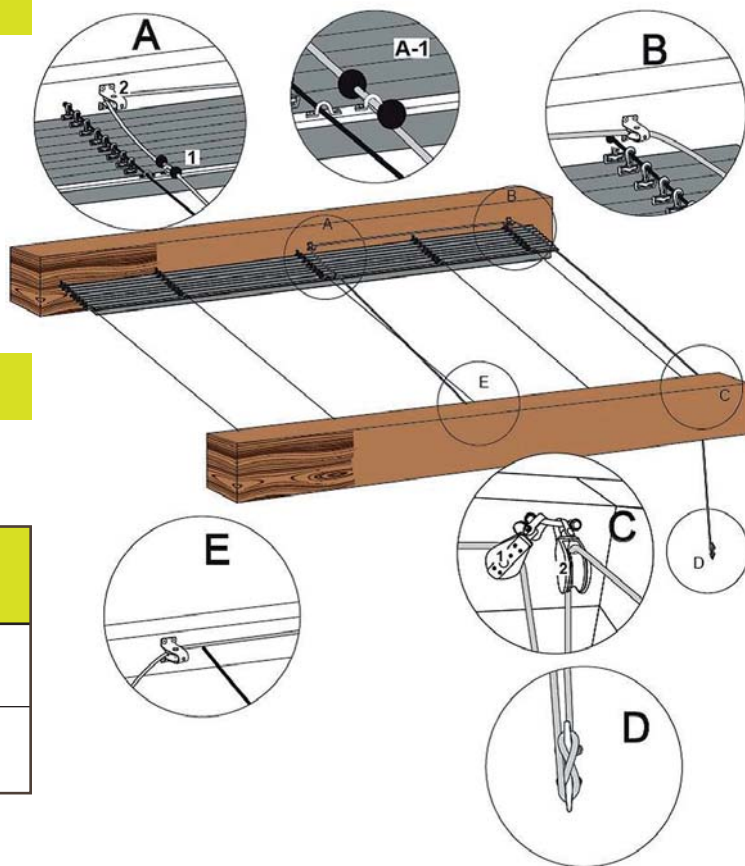
Avec raidisseurs :

- raidisseur fibre de verre de 9.5 mm dans fourreaux espacés d'environ tous les 500 mm
- mousquetons inox tous les 500 mm dans passants de toile ou sangle
- finition haute jonc 6
- finition basse pour barre de charge alu comprise
- accessoires (cordon, profil jonc, poulie, taquet, pontet, boule PVC) et câbles de 4 mm pour installation sur structure



2/ MANŒUVRE

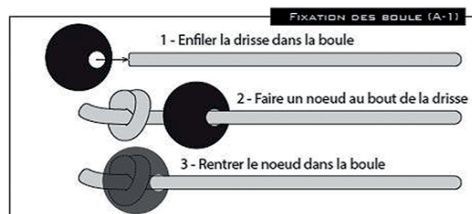
- manœuvre manuelle par cordon de 8 mm (métrage par manœuvre : avancée x 2 + largeur x 1 + 3 ml)
- guidage du cordon par poulies (5 par vélum avec 1 manœuvre)
- pontet inox (5 pontets + 1 par câble par manœuvre)
- manœuvre sur 1 seul côté pour une largeur inférieure à 3 m, au-delà manœuvre sur 2 côtés



3/ ENCOMBREMENT

- confection jusqu'à 6 m de large en 1 seule toile

	Manœuvre sur 1 seul côté	Manœuvre sur 2 côtés
Largeur maximum	3000	6000
Avancée maximum	6000	6000



3/ OPTION

- auvent en alu extrudé. Il est impératif que les vagues repliées soient recouvertes soit par un débord de toiture suffisant soit par un auvent
- structure alu (nous consulter)



Voile d'ombrage

La voile d'ombrage est une solution simple, durable et d'une grande élégance visuelle pour votre espace extérieur. Elle saura mettre en valeur et apporter de la modernité à votre terrasse ou à votre jardin quel qu'en soit le style.



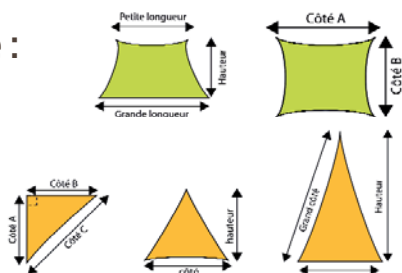
1/ STANDARD

Choix de la toile :

- toile Dickson Orchestra uni : large choix de toiles unies, 100% acrylique teint masse, grande résistance à l'eau et aux UV
- toile Dickson Orchestra MAX : choix de toiles unies limité, 100% acrylique teint masse, augmentation de la résistance à l'eau et aux UV grâce à 1 face avec résine acrylique anti-fongique, entretien plus facile
- toile Dickson Sunworker : grand choix de toiles unies, tissu micro-perforé 100% polyester avec enduction PVC, transparence, résistance et grande efficacité thermique, entretien très facile
- toile Ferrari Soltis 86 : choix de toiles unies limité, tissu micro-perforé avec enduction PVC, transparence et visibilité, résistance et efficacité thermique, entretien très facile
- toile Ferrari Soltis 92 : large choix de toiles unies, tissu micro-perforé avec enduction pvc, transparence, grande résistance et grande efficacité thermique, entretien très facile

Choix de la forme :

- carré
- rectangulaire
- trapèze
- triangle isocèle
- triangle équilatéral
- triangle rectangle



Confection de la voile :

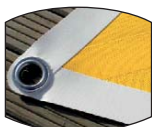
Modèle acrylique :

- confection par thermo-collage avec colle polyuréthane à haut pouvoir adhésif résistant à l'humidité et aux UV
- triple ourlet renforcé par une sangle en polypropylène de haute résistance sur toute la périphérie de la voile
- sangle périphérique doublée à chaque angle
- anneau inox à chaque angle permettant l'accrochage de la voile
- triangle de pvc recouvert de la toile à chaque angle pour le renfort



Modèle pvc :

- confection par soudure à haute fréquence pour une meilleure garantie de résistance et de durabilité
- sangle haute résistance soudable blanche sur toute la périphérie de la voile (visible uniquement sur le dessus)
- œillet inox à griffes à chaque angle permettant l'accrochage de la voile
- triangle de toile soudé et chevauchement de la sangle soudable à chaque angle pour le renfort



Choix des accessoires de montage :

Mât :

- mât bambou, bois, aluminium ou inox
- fixation du mât au sol par pique ou platine articulée sauf mât en inox fixation par platine au sol
- hauteur du mât : 2000, 2500, 3000, 3500. Possibilité d'avoir des hauteurs de 4000 et 4500 uniquement pour le mât en inox.



Haubanage :

- haubanage standard avec sangle et cliquet inox
- haubanage tirant réglable avec câble inox souple
- positionnement conseillé du tirant : 75°
- poteau incliné en acier ou inox sans haubanage : gousset de renfort en pied et platine d'appui au sol de 300 x 300

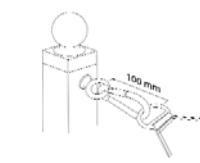
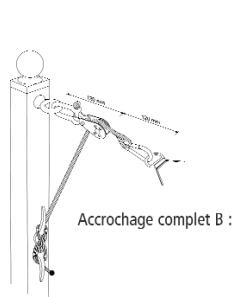


Fixation murale :

- inox brut ou brossé
- platine de 150 x 80



Autres accessoires de fixations :





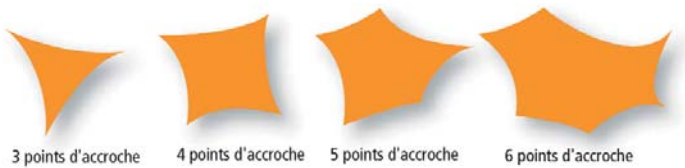
2/ ARCHITECTURALE DÉCORATIVE

Choix de la toile :

- toile Dickson Orchestra uni : large choix de toiles unies, 100% acrylique teint masse, grande résistance à l'eau et aux UV.
- toile Dickson Orchestra MAX : choix de toiles unies limité, 100% acrylique teint masse, augmentation de la résistance à l'eau et aux UV grâce à 1 face avec résine acrylique anti-fongique, entretien plus facile
- toile Dickson Sunworker : grand choix de toiles unies, tissu micro-perforé 100% polyester avec enduction PVC, transparence, résistance et grande efficacité thermique, entretien très facile
- toile Dickson Sunworker cristal : choix de toiles unies très limité, tissu micro-perforé 100% polyester avec enduction PVC et film transparent pour l'étanchéité, résistance et grande efficacité thermique, entretien très facile
- toile Ferrari 502 : large choix de toiles unies, tissu pvc, grande résistance et étanchéité, pas d'efficacité thermique, entretien très facile
- toile Ferrari Soltis 86 : choix de toiles unies, tissu micro-perforé avec enduction PVC, transparence et visibilité, résistance et efficacité thermique, entretien très facile
- toile Ferrari soltis 92 : large choix de toiles unies, tissu micro-perforé avec enduction PVC, transparence, grande résistance et grande efficacité thermique, entretien très facile

Choix de la forme :

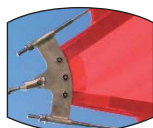
- à la demande



3 points d'accroche 4 points d'accroche 5 points d'accroche 6 points d'accroche

Confection de la voile :

- confection par thermo-collage avec colle polyuréthane à haut pouvoir adhésif résistant à l'humidité et aux UV pour les toiles acryliques
- confection par soudure à haute fréquence pour une meilleure garantie de résistance et de durabilité pour les toiles PVC
- drisse anti-arrachement périphérique pour des voiles d'une surface inférieure à 25 m²
- câble périphérique avec fourreau pour des voiles d'une surface supérieure à 25 m²
- triangle de pvc recouvert de la toile à chaque angle pour le renfort
- renforts d'angles par placage avec plaques et contre plaques inox à chaque angle



Choix des accessoires de montage :

Mât :

- mât inox uniquement
- fixation du mât au sol par platine
- hauteur du mat : 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 et 4500



Haubanage :

- haubanage standard avec sangle et cliquet inox
- haubanage tirant réglable avec câble inox souple
- haubanage tirant non réglable avec câble inox rigide
- positionnement conseillé du tirant : 75°
- poteau incliné en acier ou inox sans haubanage : gousset de renfort en pied et platine d'appui au sol de 300 x 300



Positionnement conseillé du tirant : 75°

Fixation murale :

- inox brut ou brossé
- platine de 150 x 80



Autres accessoires de fixations :



boulon grand œil inox avec tige filetée de 120 mm et écrou



ridoir inox 2 chapes fixes usinées



manille inox



anneau de levage inox de 12



mousqueton inox

Recommandations :

Il est fortement conseillé de démonter les voiles d'ombrage pour l'hiver et lors de forte tempête. Les fixations classiques des voiles d'ombrage faites par vissage tendent à se desserrer dans le temps du fait du vent qui génère des vibrations permanentes. Ce phénomène se produit quel que soit le serrage et qu'il y ait un contre-écrou ou non. Nous recommandons d'utiliser le produit Loctite 243 frein-filet-moyen ou un produit équivalent ce qui empêchera le déblocage des éléments boulonnés tout en permettant le desserrage manuel.

Services

- devis gratuit
- garantie : Stores bannes, Wingline, Xline, Xlight, Pergo-line, Pergola bioclimatique, Zipline et Sideline 5 ans, autres 2 ans (armature, toile et motorisation) (voir conditions générales de vente)
- délai indicatif 10 jours ouvrés
- fiche de pose dans les colis
- assistance technique téléphonique
- service après-vente rapide

Service commercial

Chrystelle Geffroy

Tél. 06 84 97 47 46

E-mail : cg.eurocomstores@orange.fr

 **Roseline Abaléa**

Tél. 06 23 24 12 52

E-mail : roselineabalaea35@gmail.com

 **Johann Teneau**

Tél. 06 43 78 60 57

E-mail : jt.eurocomstores@orange.fr

 **Jean-François Juhel**

Tél. 06 11 84 12 63

E-mail : jf.juhel@yahoo.fr

 **Stéphane Tabuteau**

Tél. 06 43 46 09 95

E-mail : stabuteau@pajema.fr

 **Olivier Toussaint**

Tél. 06 58 44 87 15

E-mail : oliviertouss1@gmail.com

 **David Silva**

Tél. 07 89 08 46 95

E-mail : david@dsfermetures.fr

 **Marc Ibanez**

Tél. 06 08 42 37 90

E-mail : ibamarco@yahoo.fr

 **Alain Balavoine**

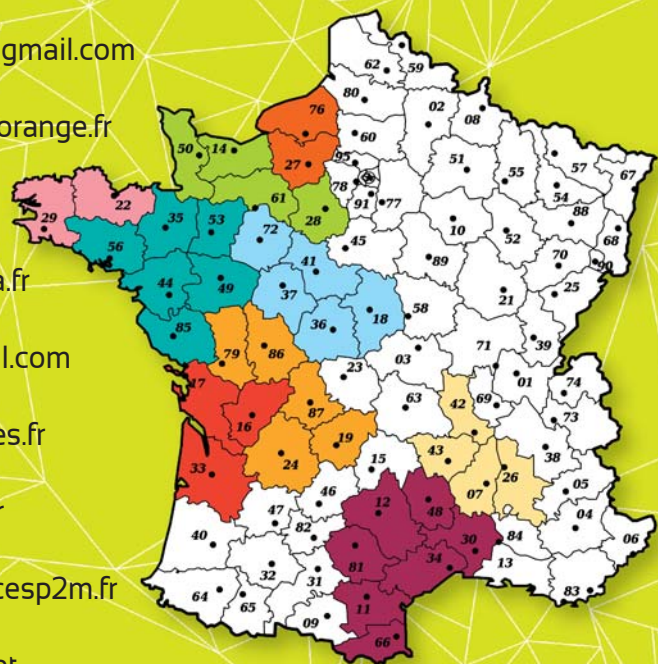
Tél. 06 72 65 61 16

E-mail : a.balavoine@agencesp2m.fr

 **Jérôme Chantre**

Tél. 06 17 81 63 98

E-mail : contact@ajecom.net



Service secrétariat

Nathalie Onillon

Tél. 02 40 78 72 56

E-mail : eurocom.stores@wanadoo.fr

Service technique

Johann Teneau

Tél. 02 40 78 72 56

Tél. 06 43 78 60 57

E-mail : eurocom.stores@wanadoo.fr

Z.A. de Grand Lieu - 25 rue de l'Industrie
44310 Saint-Philbert-de-Grand-Lieu

Tél. 02 40 78 72 56 - Fax : 02 40 78 71 57

E-mail : eurocom.stores@wanadoo.fr

www.eurocom-stores.fr

Siret 391 813 409 00029 - S.A.R.L. au capital de 89212,50 €

FABRICATION
FRANÇAISE

