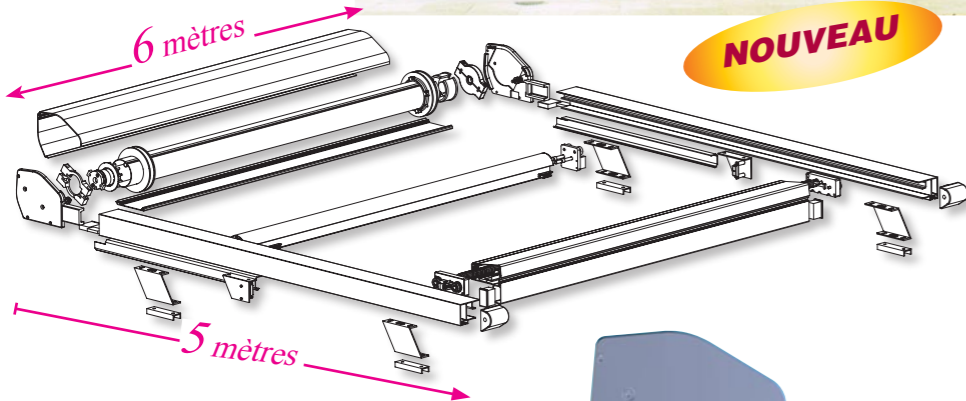


LE STORE VERANDA XL plus grand



NOUVEAU

Limite d'utilisation		
1 MOTEUR	avancée	largeur
	4,25 m à 5,00 m	4,50 m à 6,00 m



Comment maîtriser l'effet de serre ? Telle est la question soulevée par tous les professionnels. Cet effet est provoqué par la dégradation des rayons solaires qui, traversant une paroi vitrée, transforment leur luminosité en chaleur. Si cet effet est appréciable l'hiver, il présente des inconvénients en été et au printemps dès les premiers beaux jours. Pour maintenir à l'intérieur d'une véranda une température agréable, il faut pouvoir au gré des conditions climatiques, modifier la pénétration des rayons solaires. C'est pourquoi, la bonne exploitation de l'énergie solaire par les vérandas est largement subordonnée à l'efficacité de la toiture.

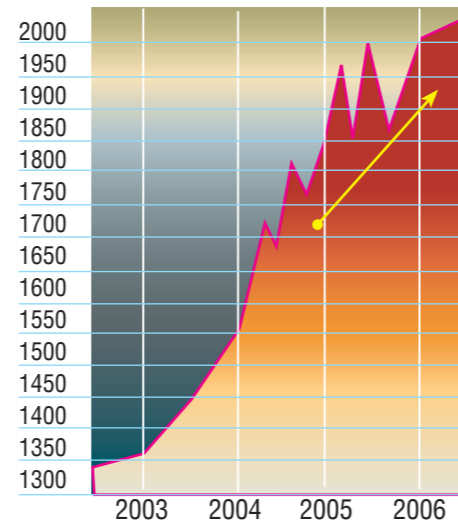
Quel est le meilleur choix ? La véranda, qu'elle soit salon, salle de jeux, salle à manger, jardin d'hiver, doit rester avant tout un lieu de détente privilégié en toute saison. Le store vérandas est spécialement étudié pour permettre une gestion plus aisée des conditions climatiques. Idéal et indispensable au grand confort de votre espace privilégié, le store vérandas permet de transformer les vérandas en vraies pièces à vivre suivant les saisons. Vos clients retrouveront aujourd'hui la véranda pour leur plus grand plaisir. Elle est le trait d'union entre la maison et la nature, et le lieu privilégié d'une qualité de vie...

Mitjavila apporte la solution : Le store vérandas Mitjavila équipe tous les styles de véranda. Qu'elles soient en aluminium ou bois, le montage et la fixation sont simplifiés et spécialement étudiés pour se fixer sur les profilés aluminium des vérandas ou sur les traverses en bois (vérandas bois). Esthétique Son coffre de protection toile permet un enroulement de plus de 5 mètres. Sa forme esthétique, fonctionnelle et ses dimensions : hauteur 14 cm - largeur 17 cm assurent à l'ensemble store vérandas / véranda une harmonie parfaite. Ses profilés guide permettent une occultation totale de la véranda. La barre de charge très rigide insère un ressort de compensation de tension. Ce système assure une tension permanente de la toile aussi bien en position basse que haute. Des matériaux de qualité composent l'ensemble :
- les pièces sont en fonderie d'aluminium moulées par gravité
- les profilés sont en aluminium extrudé
- les visseries en acier inoxydable
Pour parfaire l'ensemble, les pièces et profilés reçoivent une chromatisation et un revêtement polyester (laquage). Ce laquage permet d'harmoniser la couleur de la structure de la véranda avec son store. (Couleurs nuancier RAL).

ECONOMIE

L'aluminium : la grande envolée !

Vous n'êtes pas sans ignorer la forte hausse des cours de notre métal précieux : l'aluminium. Ce métal, qui entre dans 80% de la production d'un produit store, vient en effet d'atteindre des sommets inquiétants. De plus, l'incertitude sur la stabilité des prix comme de la production de matière première s'installe. Nous essayons de minimiser cette hausse du métal par une stratégie d'économie et de savoir-faire.



Le saviez vous ?

Au-delà de la production, le développement des produits, la mise en place d'un réseau de commercialisation et bien d'autres initiatives encore, marquent le chemin tracé par Mitjavila pour aller au devant des clients. Par les sites commerciaux en Espagne, au Portugal, en Italie, au Canada, en Floride U.S.A., en Guadeloupe, au Chili, et en Asie, Mitjavila s'efforce de mettre sa pratique commerciale en harmonie avec les usages du pays par respect du client. Mitjavila emploie plus de 700 personnes dans le monde. Le site de Rivesaltes est au cœur de ce dispositif. Cette unité construite en 1975, n'a cessé de se développer et de s'agrandir au fil du développement national et international.

MITJAVILA

R.N.9 - Km 7 - B.P.99
66602 RIVESALTES Cedex France
Tél: (33) 04.68.38.20.00
www.mitjavila.com

MITJAVILA



Le magazine d'information Mitjavila

Janvier 2007 - N° 1

EDITO

Ce premier numéro "Alia" revêt une importance particulière. Il est en effet le premier magazine de notre entreprise et sera comme nous en formulons le souhait, le trait d'union entre professionnels. Ce magazine vous apportera tour à tour des compléments d'informations : qu'ils soient d'ordres technique, économique ou de communication générale à notre profession. C'est par une information que nous commencerons ce numéro. Nous avons créé une unité de tissage de toile pour la protection solaire. La conception de cette nouvelle unité que nous avons mise en chantier voilà presque deux ans, représente un formidable pari sur l'avenir. Cette nouvelle unité de tissage est entièrement conçue pour répondre aux exigences des clients et nous permettre de leur assurer une prestation encore plus performante. C'est ce pari que nous comptons relever et réussir.

Notre unité de tissage



- * BONNE ANNÉE
- * HAPPY NEW YEAR
- * PROSPERO AÑO NUEVO
- * GUTES NEUES JAHR
- * GELUKKIG NIEUWJAAR
- * PRÓSPERO ANO NOVO
- * ONNELLISTA UUTTA VUOTA
- * ΚΑΛΗ ΧΡΟΝΙΑ
- * С НОВЫМ ГОДОМ!
- * PRÒSPER ANY NOU
- * GLAEDELIG JUL

Le catalogue de pièces détachées de la protection solaire 2007 est en cours de fabrication. Suivant votre demande, vous pouvez recevoir l'édition brochure ou un DVD.

NOUVEAU

Le store vérandas XL



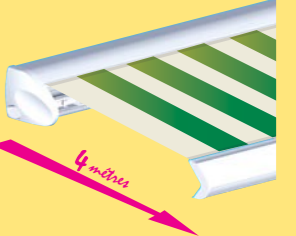
plus grand, plus performant

Une rampe lumineuse



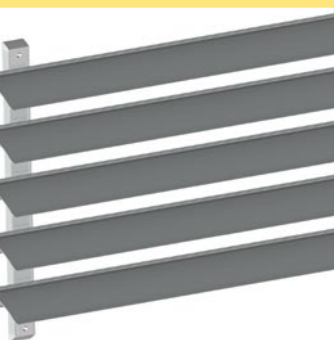
Conçu spécialement en complément d'un store - Installation rapide - Coffre en aluminium

Store coffre 225 : une grande avancée



prochain numéro

Les brises soleil



Notre unité de tissage



TELYA COLLECTION

La collection TELYA (toiles pour stores extérieurs) vous présente une toute nouvelle gamme.

Le stylisme et la recherche colorimétrique de cette collection ont été inspirés de la nature de toute notre planète.

Du lever au coucher de soleil, de la mer vers la forêt, des Antilles aux plaines du Colorado, ... c'est toute une palette de couleurs pour créer une ambiance incomparable.

Les couleurs ont une perception, une réflexion différente suivant le temps, les saisons. En été lorsque la toile sera utilisée pour créer l'ombre, vous découvrirez la richesse des couleurs, des nuances.

La fabrication des fils est réalisée à partir de la matière de synthèse du pétrole «Oléfine». Les fils sont extrudés puis torsadés pour créer le fil du tissage, ce procédé donne plus de résistance. La coloration des fils est exécutée lors de la création de la fibre. Ce procédé «teint masse» garantit l'exceptionnelle solidité des couleurs aux rayons U.V. ainsi qu'aux agents atmosphériques.

Tous les labels de qualité



Tissu écologique
Label ÖKO-TEX
Certificat «Classe 1» (articles pour bébé) garantit la non nocivité des toiles.

Recyclable 100%

Tissu technique réalisé à partir de fils «Oléfine» teint masse
Imputrescible par la nature de sa composition. L'énergie requise pour la fabrication de ces fibres est 2,5 fois inférieure aux fibres acryliques. 2,8* fibres Oléfine - 6,9* fibres acrylique (*équivalence tonnes pétroles)

Label UV
La haute protection
Chaque dessin, chaque coloris des toiles de la collection TELYA a été homologué après avoir répondu aux exigences des tests les plus stricts.

Toutes nos toiles sont certifiées par le label de protection aux U.V. de valeur 80. Cette homologation correspond au classement de la toile sur l'échelle de l'indice de protection, graduée 2, 5, 10, 20, 30, 40 et 80 pour une protection maximum.

L'indice de protection «UV Standard 801» définit la protection aux rayonnements UV du soleil. Ce standard a été créé par l'association internationale de certification pour la protection aux UV.

L'indice de protection aux UV indiqué, multiplie le temps de protection naturelle. Le standard 801 est particulièrement évocateur puisqu'il tient compte de la situation réelle, il permet de mesurer l'indice de protection de la toile.

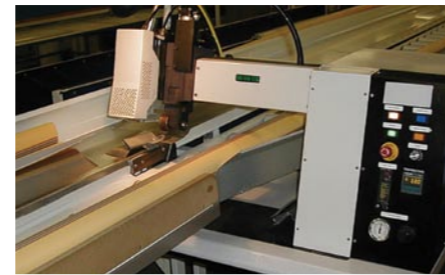
Telya : la toile qui se soude directement

Nos toiles sont tissées avec la fibre «Oléfine».

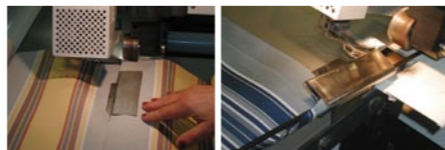
Sa composition permet l'assemblage des lés par soudure sans aucun additif. La résistance de la toile confectionnée par soudure est 3 fois supérieure à la toile confectionnée avec fils.

Résistance à la traction de la toile soude en N :

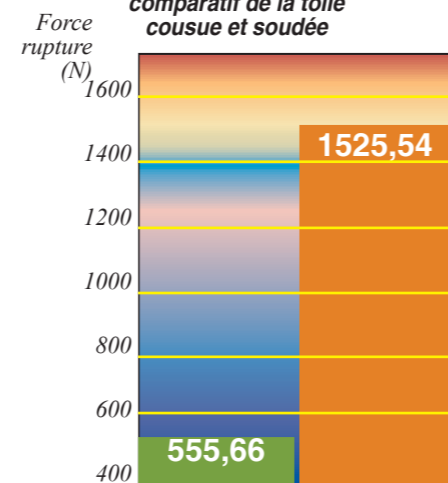
Une en Iso 13935-2 1525,54



Notre machine à assembler et à souder



TEST DE RÉSISTANCE A LA TRACTION comparatif de la toile cousue et soudée



Toile cousue
Résultat : le fil de la couture se casse avant le déchirement de la toile

Toile soudée
Résultat : la toile se déchire avant la rupture de la soudure

AVANTAGES de la toile soudée TELYA :

- * Plus de résistance à la traction
- * Moins d'épaisseur
- * Assemblage plus économique
- * Plus d'étanchéité
- * Toile parfaitement tendue, peu de plis à l'enroulement
- * Pas de gaufrage au niveau des lés

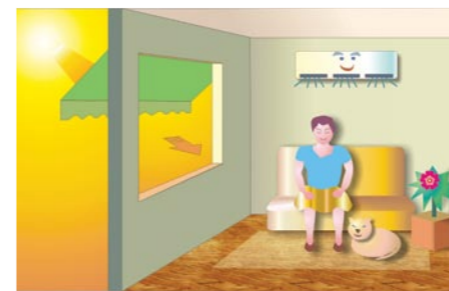
Le soleil : une énergie maîtrisée.

La protection solaire sera d'autant plus efficace qu'elle s'opposera au passage de l'énergie du rayonnement solaire et apportera à la baie un complément d'isolation thermique.

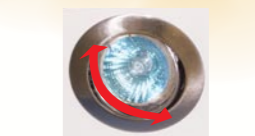
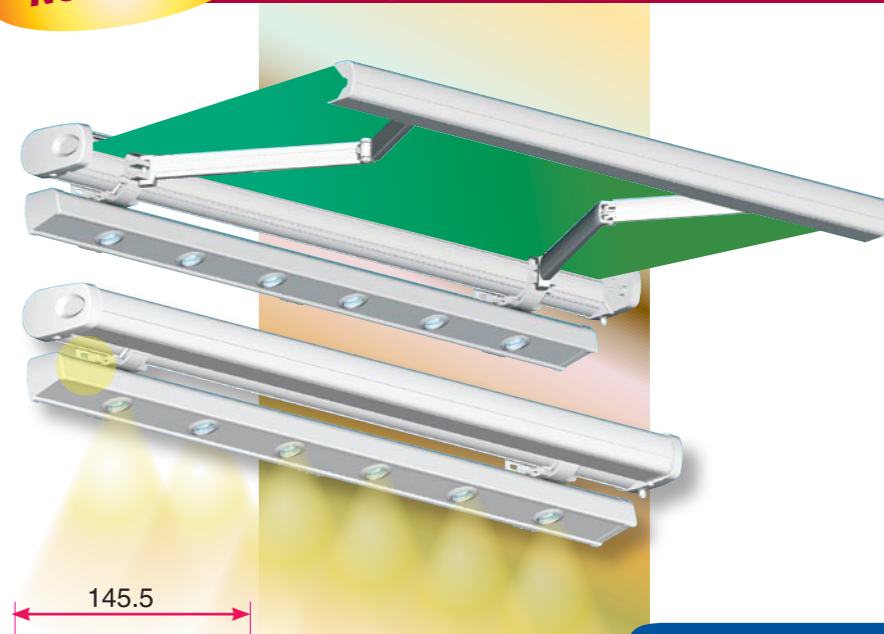
Comme les ensoleillements, les températures, la luminosité varient en fonction de la situation géographique, des saisons, de l'orientation, des heures de la journée, la protection solaire mobile est idéale.

La performance d'un store extérieur.

La toile du store extérieur tamise la lumière et fait écran au rayonnement solaire composé de rayons ultraviolets visibles et infrarouges. Chacun de ces rayonnements est source d'énergie. Le store déployé absorbe cette énergie et entraîne une diminution de la température.



NOUVEAU Rampe lumineuse



Inclinaison individuelle des spots

AVANTAGES :

- Conçu spécialement en complément d'un store
- Installation rapide
- Coffre en aluminium
- Eclairage alimenté 230V avec ampoules 50W

STORE COFFRE 225

Une très grande projection

NOUVEAU

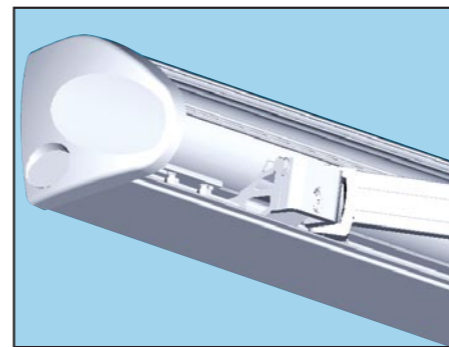


En fixation façade
Son coffre autoportant est positionné sur ses supports indépendants. Plusieurs supports peuvent être installés pour assurer au store une rigidité parfaite

Encombrement :
Hauteur : 175 mm
Largeur : 226 mm

Réglage d'inclinaison : de 5° à 20°

Dimensions maxi d'utilisation :
Largeur : 7,00 m
Projection : 4,00 m



système de réglage des bras

Le support de bras (0221)
Pièce d'une très grande résistance mécanique. Les supports de bras sont amovibles et directement fixés sur le tube acier TAL 50x30.

Réglage d'inclinaison
Simple et judicieux, le réglage d'inclinaison est effectué avec une seule vis à chaque bras.

Esthétique
Ses joues (J225) intègrent toutes les fixations : profil du coffre, support du tube d'enroulement, mécanisme treuil ou moteur. Un cache permet de dissimuler toutes les vis de fixation et donne à l'ensemble coffre une harmonie parfaite.

AVANTAGES :

- Projection jusqu'à 4m
- Esthétique
- Supports de bras indépendants
- Réglage d'inclinaison précis
- Autoportant, principe de fixation monobloc
- Grande résistance mécanique pièces en aluminium extrudées



La griffe permet d'affiner le réglage du bras sur la barre de charge afin d'assurer l'homogénéité de l'ensemble.