



3 coloris + laquages possibles tous RAL à la demande

- Thermolaquage Blanc RAL 9010, Beige RAL 1013 et Gris Noir sablé pailleté



Tube d'enroulement Rollerbat







Barre de charge avec évacuation d'eau

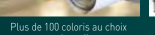
Bras à chaîne inox

- eure tension de la toile car ressort plus tendu eure résistance au vent car bras beaucoup plu
- L'assemblage mécanique permet de changer chacune des pièces du bras sans changer le bras complet

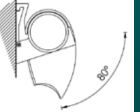
- La toile étant étanche, il n'y a pas de couture donc la toile n'est pas percée par l'aiguille et reste étanche

Les options de personnalisation



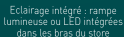


















Les manœuvres Les types













Les moteurs

Moteur filaire ou radio Nice® avec commande de secours (de série sur modèles Alioth, Atria, Sirius et Calypso)



Options







Détecteur de vent/soleil

La confection des toiles → la thermo soudure Galaxie

Utilisée depuis près de 15 ans en Allemagne, l'assemblage des toiles de stores par thermo soudure est un procédé révolutionnaire qui permet d'optimiser toutes les qualités de la toile. De marques PARA®, DICKSON® ou encore SATTLER® nos toiles sont confectionnées et soudées (soudure à chaud par adjonction de colle liquide et mise sous pression) dans nos

es toiles acryliques étant étanches, l'assemblage des laizes de toile par soudure (et non par couture comme dans 95% des cas) évite de rompre son

Comme nous le voyons souvent sur des toiles anciennes, la toile s'abîme d'abord au niveau des coutures, or la soudure procure à la toile une résistance à l'arrachement deux fois supérieure à celle d'une toile cousue.







Les bras à chaîne Galaxie



Le choix des bras à chaîne par Galaxie n'est pas anodin.

Ils ont de multiples avantages par rapport aux câbles ou à la sangle. Les bras à chaîne assurent une meilleure tension de la toile puisque les ressorts à l'intérieur des bras peuvent être d'avantage tendus.

De plus, la robustesse des bras assure une résistance au vent plus importante que les autres dispositifs du marché

Les stores bannette à projection

Store ANKA LITE

- > Toile soudée
- Dimensions maxi : larg. 3000 Dimensions maxi projection : bras de 1200 mm
- Projection jusqu'à 170°
- Options : détecteur vent





coffre et sans coffre

- Dimensions maxi : larg. 4000 mm
- Dimensions maxi projection : bras de 1600 mm
- Options : détecteur vent















GALAXIE

LA PROTECTION SOLAIRE

Gamme stores extérieurs

Les solutions pour la terrasse



Store de jardin GIENA

- Bras à double câble gainé
- Dimensions maxi : larg. 5960 mm x avancée x 2 = 2600 mm
- Options : rampe de lumière, détecteur de vent,











La joue latérale DELTA

- LA SOLUTION BRISE VUE ET BRISE VENT LATÉRALE Protection de la toile dans coffre
- Dimensions maxi : larg. 4000 mm x 2400 mm
- Toile acrylique soudée ou Soltis® 92 Ferrari (autres toiles possibles)







Les stores coffre

Nos stores coffres sont dotés d'un design unique et permettent de protéger tous les composants du store (toile, bras, moteur...).

Ces modèles sont adaptés pour une installation où le store ne bénéficie d'aucune protection (avancée de toit, maison avec étage...) et lorsque l'esthétique du store prône sur l'utilité. Store NASH 2 le coffre design Bras à chaîne inox Options : bras à LED, rampe de lumière, détecteur vent..

Store CALYPSO le coffre grandes dimensions

- Bras à chaîne inox
- Dimensions maxi : larg. 15000 mm x avancée 4100 mm
- Options : lambrequin déroulable, bras à LED, rampe de lumière, détecteur vent...







RAL 9010 NERO NERO





Store EPICA le coffre haut de gamme design

- Bras renforcé à chaîne inox ou sangle balteus → Toile soudée
- → Dimensions maxi : larg. 15000 mm x avancée 4100 mm
- → Options : lambrequin déroulable, bras à LED, rampe de lumière, détecteur vent.





Les stores monobloc sans coffre

Les stores monoblocs sont assemblés sur un tube carré en acier pour assurer robustesse et résistance en cas d'intempéries.

Nos finitions permettent d'associer design et solidité tout en gardant des possibilités de personnalisation (éclairage, lambrequin déroulable...).



Bras renforcé à chaîne inox

larg. 15000 mm x avancée 4600 mm Options : bras à LED, rampe de lumière,

détecteur vent, auvent de protection...

ou sangle balteus Toile soudée Dimensions maxi

Store MAIA

auvent de protection..

Toile soudée

> Bras à double câble gainé

Dimensions maxi : larg. 10000 mm x 3100 mm

> Options : rampe de lumière, détecteur de vent,

Store ATRIA le monobloc haut de gamme

- Bras à chaîne inox
- Toile soudée
- Dimensions maxi : larg. 15000 mm x avancée 4100 mm
- Options : lambrequin déroulable, bras à LED, rampe de lumière, détecteur vent, auvent de protection...























Store HERCULE le monobloc grandes dimensions





Les stores Loggia

Les stores loggia sont adaptés pour des installations en copropriété ou pour des maisons individuelles. Ce sont des stores en kits pour des dimensions raisonnables. Ils permettent une inclinaison de 0 à 80°.







Options : rampe de lumière, détecteur de vent, auvent de protection.





→ Toile soudée

rampe de lumière, détecteur vent.

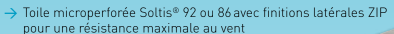
→ Dimensions maxi : larg. 7000 mm x avancée 3600 mm → Options : lambrequin déroulable, bras à LED

Les stores véranda

Les stores véranda sont adaptés pour des installations sur véranda ou pergola existante en application intérieure ou extérieure.

Ils peuvent être installés à plat, verticalement ou avec pentes.





- → Coulisses ZIP pour une tension
- optimale de la toile Dimensions maxi :
- larg. 10000 mm x avancée = 5000 mm
- → Options : détecteur de vent





