

Nos



- 3 coloris + laquages possibles tous RAL à la demande**
- Thermolaquage Blanc RAL 9010, Beige RAL 1013 et Gris Noir sablé pailleté
 - Adaptabilité des couleurs à l'esthétique de la maison



- Tube d'enroulement Rollerbat**
- Tube d'enroulement de la toile rainuré avec gorge inclinée vers l'avant
 - Diamètre de 70 ou 80 mm
 - Tube rainuré plus rigide qui ne cintre pas
 - La gorge inclinée permet de cacher la couture du jonc et évite de marquer la toile



- Finition design**
- Store monobloc avec embouts GOLD
 - Store coffre sans aucune pièce PVC avec profil moderne esthétique et design
 - Unique sur le marché



- Bras à chaîne inox**
- Bras avec tension par ressort et chaîne de jonction en acier inoxydable
 - Assemblage mécanique des bras
 - Meilleure tension de la toile car ressort plus tendu
 - Meilleure résistance au vent car bras beaucoup plus robustes
 - L'assemblage mécanique permet de changer chacune des pièces du bras sans changer le bras complet



- Toile soudée**
- Laizes de toile assemblées entre elles par soudure avec colle liquide
 - La confection des joncs reste avec couture
 - La toile étant étanche, il n'y a pas de couture donc la toile n'est pas percée par l'aiguille et reste étanche
 - La soudure permet une résistance à l'arrachement 2 fois supérieure à la couture

Les options de personnalisation



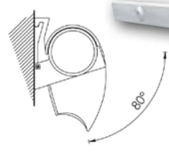
Tous coloris RAL pour l'armature



Plus de 100 coloris au choix pour les toiles



Lambrequin déroulable (sur modèles Alioth, Atria, Sirius et Calypso)



Réglage de l'inclinaison selon vos besoins et vos envies



Eclairage intégré : rampe lumineuse ou LED intégrées dans les bras du store



- Barre de charge avec évacuation d'eau**
- Barre de charge avec une gorge supérieure pour récupérer l'eau qui s'écoule de la toile et l'évacuer sur les côtés
 - Pas de salissure sur le lambrequin

Manœuvres

les types



Manuelle avec manivelle



Filaire avec interrupteur



Radio avec télécommande portable

Options

Automatisme



Détecteur de vent/soleil autonome



Détecteur de vent à vibration



Détecteur de pluie



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 ateliers. Les 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 étanchéité. 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.



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.

Stores bannettes à projection



Store ANKA LITE

- Bras avec ressort cartouche
- Toile soudée
- Dimensions maxi : larg. 3000 mm x bras de 1200 mm
- Projection jusqu'à 170° • Options : détecteur vent

9010



Store ANKA COFFRE ET SANS COFFRE

- Bras avec ressorts cartouche
- Toile soudée
- Dimensions maxi : larg. 4000 mm x bras de 1600 mm
- Avec ou sans coffre de protection • Options : détecteur vent

9010

1013



Solutions pour la terrasse



Store de jardin GIENA L'ABRI 2 PENTES

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

9010

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)

9010

1013



Stores EXTÉRIEURS

GALAXIE

LA PROTECTION SOLAIRE

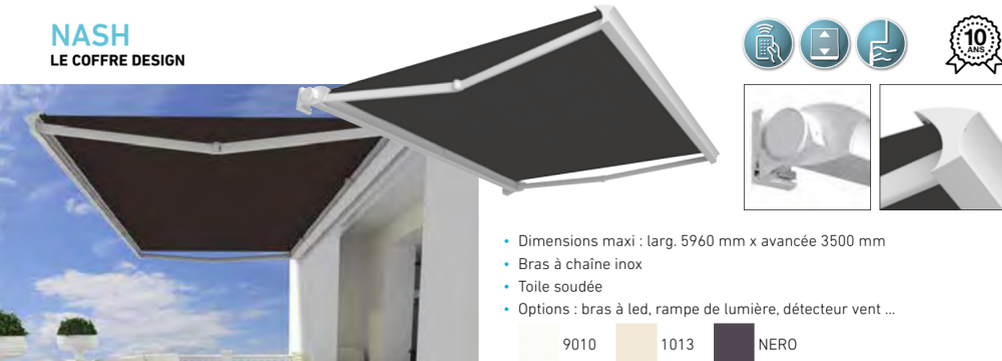
GALAXIE

LA PROTECTION SOLAIRE

Stores coffre

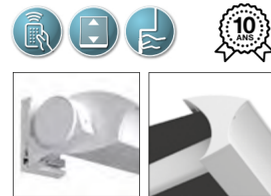
Nos stores coffres sont dotés d'un design unique et permettent de protéger tous les composants du store (toile, bras, moteur...). Ces modèles sont adaptés pour une installation où le store ne bénéficie d'aucune protection (avancée de toit, maison avec étage...) et lorsque l'esthétique du store prône sur l'utilité.

NASH LE COFFRE DESIGN



- Dimensions maxi : larg. 5960 mm x avancée 3500 mm
- Bras à chaîne inox
- Toile soudée
- Options : bras à led, rampe de lumière, détecteur vent...

9010 1013 NERO



CALYPSO LE COFFRE GRANDES DIMENSIONS



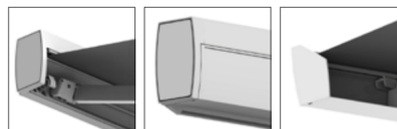
- Dimensions maxi : larg. 15000 mm x avancée 4100 mm
- Bras à chaîne inox
- Toile soudée
- Options : lambrequin déroulable, bras à LED, rampe de lumière, détecteur vent...

9010 1013 NERO

EPICA LE COFFRE HAUT DE GAMME DESIGN

- Dimensions maxi : larg. 7000 mm x avancée 4100 mm
- Bras renforcé à chaîne inox ou sangle balteus
- Toile soudée
- Options : lambrequin déroulable, bras à LED, rampe de lumière, détecteur vent...

9010 NERO



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...).



ATRIA LE MONOBLOC HAUT DE GAMME



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

9010 1013 NERO

HERCULE LE MONOBLOC GRANDES DIMENSIONS



- Dimensions maxi : larg. 15000 mm x avancée 4850 mm
- Bras renforcé à chaîne inox ou sangle balteus
- Toile soudée
- Options : bras à LED, rampe de lumière, détecteur vent, auvent de protection...

9010

MAÏA



- Dimensions maxi : larg. 10000 mm x 3100 mm
- Bras à double câble gainé
- Toile soudée
- Options : rampe de lumière, détecteur de vent, auvent de protection...

9010

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°.



ALIOTH LE LOGGIA HAUT DE GAMME



- Dimensions maxi : larg. 5960 mm x avancée 3600 mm
- Bras à chaîne inox
- Toile soudée
- Options : lambrequin déroulable, bras à LED, rampe de lumière, détecteur vent, auvent de protection...

9010 1013 NERO



ALGA



- Dimensions maxi : larg. 10000 mm x 2600 mm
- Bras à double câble gainé
- Toile soudée
- Options : rampe de lumière, détecteur de vent, auvent de protection...

9010

SIRIUS LE SEMI-COFFRE



- Dimensions maxi : larg. 7000 mm x avancée 3600 mm
- Bras à chaîne inox
- Toile soudée
- Options : lambrequin déroulable, bras à LED, rampe de lumière, détecteur vent...

9010 1013 NERO

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.



GAMMA

- Dimensions maxi : larg. 10000 mm x avancée = 5000 mm
- Toile microperforée Soltis® 92 ou 86
- Options : détecteur de vent

9010 7016 Autres RAL sur demande

GAMMA ZIP DESIGN

- Dimensions maxi : larg. 10000 mm x avancée = 5000 mm
- Toile microperforée Soltis® 92 ou 86 avec finitions latérales ZIP pour une résistance maximale au vent
- Coulisseries ZIP pour une tension optimale de la toile
- Options : détecteur de vent

9010 7016 Autres RAL sur demande

MIRA

- Dimensions maxi : larg. 12000 mm x avancée = 5000 mm
- Toile microperforée Soltis® 92 ou 86 avec finitions disponible en toile polyester ou acrylique
- Ultra résistante aux intempéries
- Options : détecteur de vent

9010 7016 Autres RAL sur demande

