

SOLIVA®

Coloris de la structure

Blanc crème : RAL 9001

Blanc : RAL 9010

Aluminium blanc : RAL 9006

Caractéristiques techniques

Largeur maximum : 500 cm

Largeur minimale : 186 cm

Projection de 150 à 300 cm

Lambrequin disponible moyennant supplément de prix

Treuil mécanique

Avec moteur ou moteur à commande à distance moyennant supplément de prix

Anémomètre et capteur solaire, etc. moyennant supplément de prix

Garantie : 2 ans sur la structure

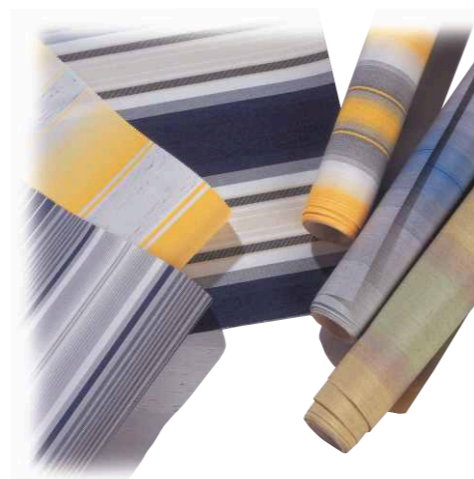
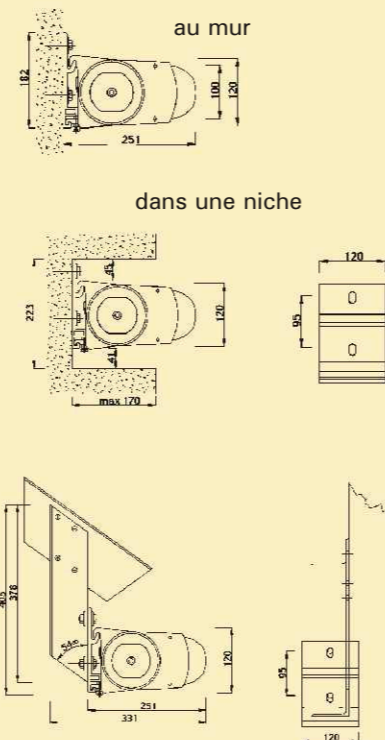
Toile noble pour une protection solaire particulière

Faites votre choix parmi une palette de plus de 100 toiles unies et rayées

Respectez les consignes de garantie d'application aux toiles confectionnées pour protections solaires

www.dessol.be

Dimensions de montage

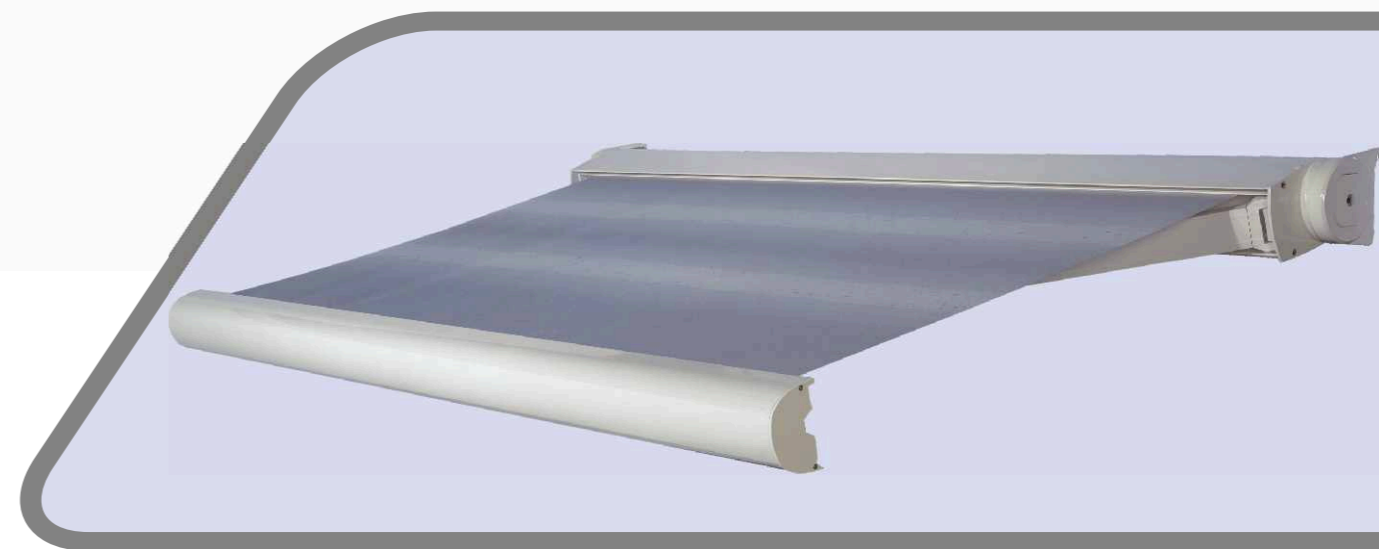


Composants fabriqués selon :



DESSOL 01.04

Sans doute la protection solaire la plus filiforme au monde



DESSOL®



SOLIVA®

Profitez du soleil à l'ombre

Lorsque le soleil brille, nous voulons tous en profiter et rester le plus longtemps possible dehors. L'endroit idéal pour se détendre est la terrasse ou le balcon.

Malheureusement, nous nous rendons très vite compte que, en plein soleil, notre endroit de prédilection n'est un havre de paix que si nous pouvons y trouver de l'ombre.

Les protections solaires extérieures de DESSOL nous protègent contre les rayons du soleil, sont garanties de températures agréables, d'une quantité acceptable de lumière et d'une délicieuse atmosphère.

Si vous optez pour une protection solaire extérieure, vous devez tenir compte de certains éléments techniques et de vos desiderata personnels. Nos revendeurs spécialisés se feront un plaisir de vous donner des conseils avisés et vous garantiront un montage professionnel. Vous profiterez de votre protection solaire et des bienfaits de l'ombre pendant de nombreuses années - par exemple grâce à notre système SOLIVA®, extrêmement compact et élégant.

SOLIVA®

Hauteur de la cassette : seulement 12 cm

Largeur jusqu'à 500 cm et projection jusqu'à 300 cm

Perfection optique et technique

L'harmonie est l'atout majeur de notre système de store-banne (à bras articulés) SOLIVA®.

Ses formes et ses lignes s'harmonisent avec tous les styles d'architecture de façade, de balcon ou de terrasse qui n'en seront que plus attrayants.

Protection de la toile et des composants techniques

Lorsque le store est remonté, la cassette SOLIVA® protège la toile et le système à bras articulés. Votre protection solaire vous procurera de nombreux étés agréables et, fermée, elle ne craint nullement les intempéries.

Le système SOLIVA® se compose d'aluminium extrudé de toute première qualité. Les caches latéraux esthétiques en aluminium sont typiques du raffinement des détails de ce système.

Les composants en aluminium soumis à de lourdes charges sont extrêmement résistants à la rupture grâce à un processus de trempage spécial et sont, dès lors, particulièrement sécurisants. Le système de bras permet, grâce aux câbles d'acier enrobés et à une géométrie unique, d'avoir une toile toujours parfaitement tendue.



SOLIVA®
protection optimale de la toile enroulée



Le système SOLIVA® Compact, pratique et élégant

Ces stores-bannes (à bras articulés) se remarquent d'emblée grâce à leur système compact et filiforme. La hauteur de la cassette n'est que de 12 cm. Néanmoins, c'est une merveille de la technique.

Le système SOLIVA® est très facile à monter, soit sur un mur ou au plafond. Le réglage de l'angle d'inclinaison de ce store-banne est tout à fait particulier. Pour les modèles à moteur électrique, l'angle est réglable jusqu'à 90° et pour les modèles avec treuil mécanique, il peut être orienté à 70° maximum.

Le store-banne SOLIVA® constitue la solution idéale pour les balcons ou terrasses de plus petite taille, surtout si l'on souhaite être protégé des regards indiscrets.



SOLIVA® LES AVANTAGES EN BREF

Système compact

Particulièrement plat
Hauteur de la cassette : 12 cm

Réglage de l'angle d'inclinaison

Possible jusqu'à 90°

Sécurité

Procédé spécial en aluminium trempé

Dimensions

Jusqu'à 500 cm de largeur et 300 cm de projection