



SOLSCREEN

**La protection solaire,
une sensation de bien-être.**



SOLSCREEN

FD / VL 1000

Store solaire vertical avec guidage latéral, monté dans la réservation existante du châssis.

Store enroulable, monté dans la réservation existante du châssis, permettant une visibilité vers l'extérieur tout en tamisant les rayons solaires. Le tissu est fabriqué en fibre de verre préalablement enrobée d'une couche de PVC ou en polyester. Le tube d'enroulement, la toile et la manoeuvre sont montés à l'aide de supports spéciaux sur le cadre supérieur, ou entre joues. Les supports spéciaux en deux parties, permettent un montage et démontage rapide du tube d'enroulement après retrait du capot intérieur.

Une réservation de 100 x 100 mm est nécessaire, les vis d'assemblage des supports et le réglage de fin de course du moteur doivent être accessibles. L'enroulement et le déroulement de la toile se font par treuil et tige oscillante ou commande électrique. Lame de lestage et coulisses: voir compact AR.



Supports en deux parties avec moteur.



Supports en deux parties avec treuil.

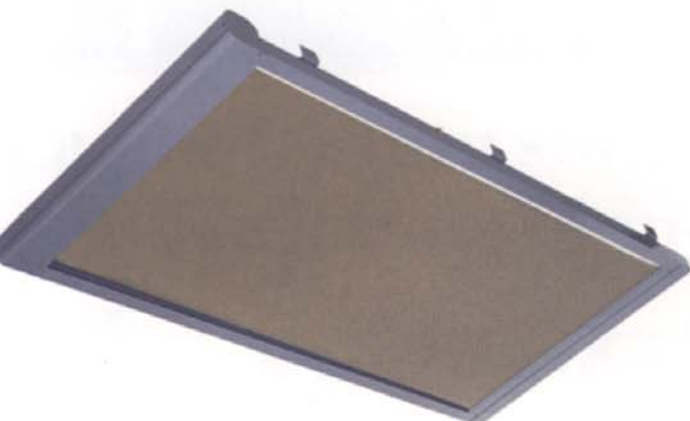


Treuil avec tige oscillante.

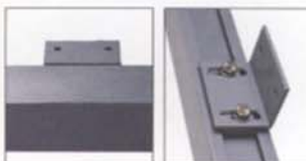
COUPOLE / ST 2100

Store solaire pour coupoles.

Store solaire avec guidage latéral pour coupoles. Le tissu est fabriqué en fibre de verre préalablement enrobée d'une couche de PVC ou en polyester. Le caisson arrondi (110 x 110 mm) contient le tube d'enroulement, la toile et le moteur. L'enroulement et le déroulement de la toile se font à l'aide d'un système de cordes et roulettes de renvoi. Les joues en plastique du caisson sont munies d'une jambe qui s'emboîte dans la partie tubulaire des coulisses, formant ainsi un caisson autoportant. Sur le chantier, le montage de l'ensemble se réduit à la fixation des coulisses. La tension est obtenue par un système de ressorts incorporé dans les coulisses (45 x 58 mm). La lame finale est munie aux extrémités d'embouts en plastique. Côté opposé au caisson, les coulisses sont munies d'une équerre sur la largeur. L'ensemble du store est monté à l'aide de supports spéciaux adaptés à la pose du store.



Caisson autoportant de 110 x 110 mm.



Supports spécial de pose.



Côté opposé au caisson fermé d'une équerre.

COMPACT AR/VL 1060-1073-1085

Store solaire vertical avec guidage latéral et caisson de protection.

Store enroulable, monté à l'extérieur du châssis, permettant une visibilité vers l'extérieur tout en tamisant les rayons solaires. Le tissu est fabriqué en fibre de verre préalablement enrobée d'une couche de PVC ou en polyester. Le caisson arrondi contient le tube d'enroulement, la toile et la manœuvre. L'enroulement et le déroulement de la toile se font par treuil et tige oscillante ou commande électrique. Choix entre 3 caissons, selon les dimensions des baies et le type de manœuvre:

60, 73 et 85 mm. Les joues du caisson, en alu ou plastique, sont munies d'une jambe qui s'emboîte dans la partie supérieure des coulisses, formant ainsi un caisson autoportant. Sur le chantier, le montage de l'ensemble se réduit à la fixation des coulisses. La lame de lestage est munie aux extrémités d'embouts en plastique. La combinaison de cet embout et des joints brosses dans la coulisse garantit une manœuvre silencieuse. Cette lame est pourvue d'un lest.



Coupe du caisson avec tube d'enroulement et lame de lestage avec épaulement.

Types de caisson



60mm

73mm

85mm



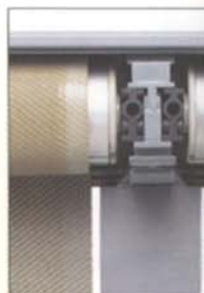
Ouverture du caisson par déclipage du profil avant.



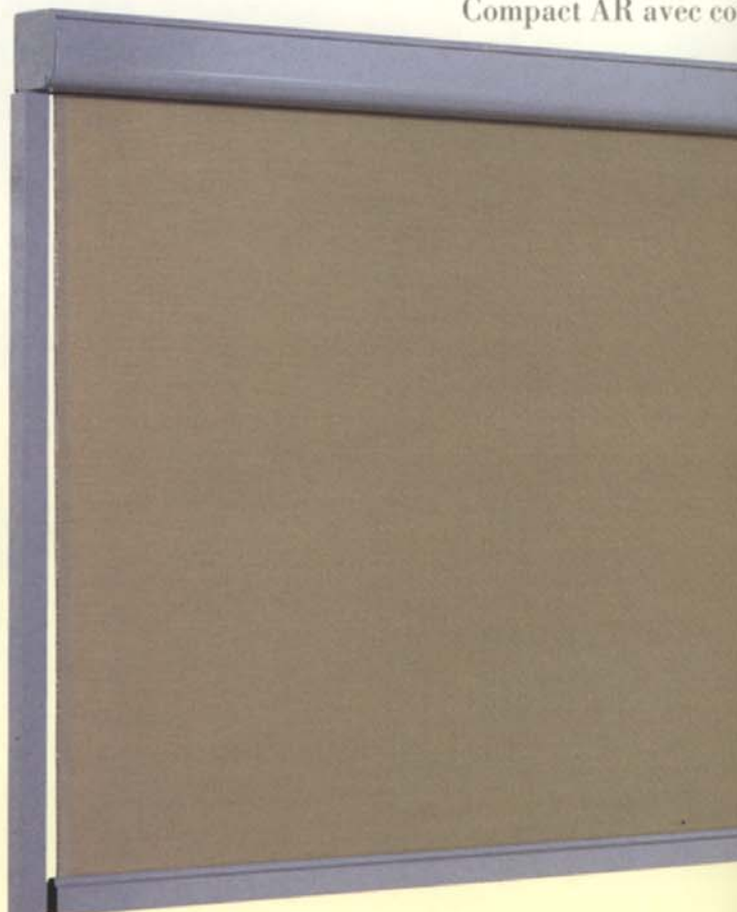
Démontage tube d'enroulement par le glissement du palier.



Tube d'enroulement avec palier.



Compact AR avec co



- Matériaux anti-corrosion: caisson, coulisses et lame de lestage extrudé, joues en alu ou plastique, embouts et paliers en pl
- Assemblage étudié: tous les accessoires sont facilement dén
- Différentes possibilités d'adaptations.
- Grâce au procédé spécial de pulvérisation électrostatique p polyester en différents tons RAL, votre solscreen est protégé inaltérable.
- Choix de toiles - multiples coloris.

Différentes possibilités d'adaptations



Coulisse 26 x 29 et coulisse intermédiaire 51 x 29 avec clips.



Coulisse 26 x 29 et coulisse intermédiaire 51 x 29, vissées en façade avec cache-trou.

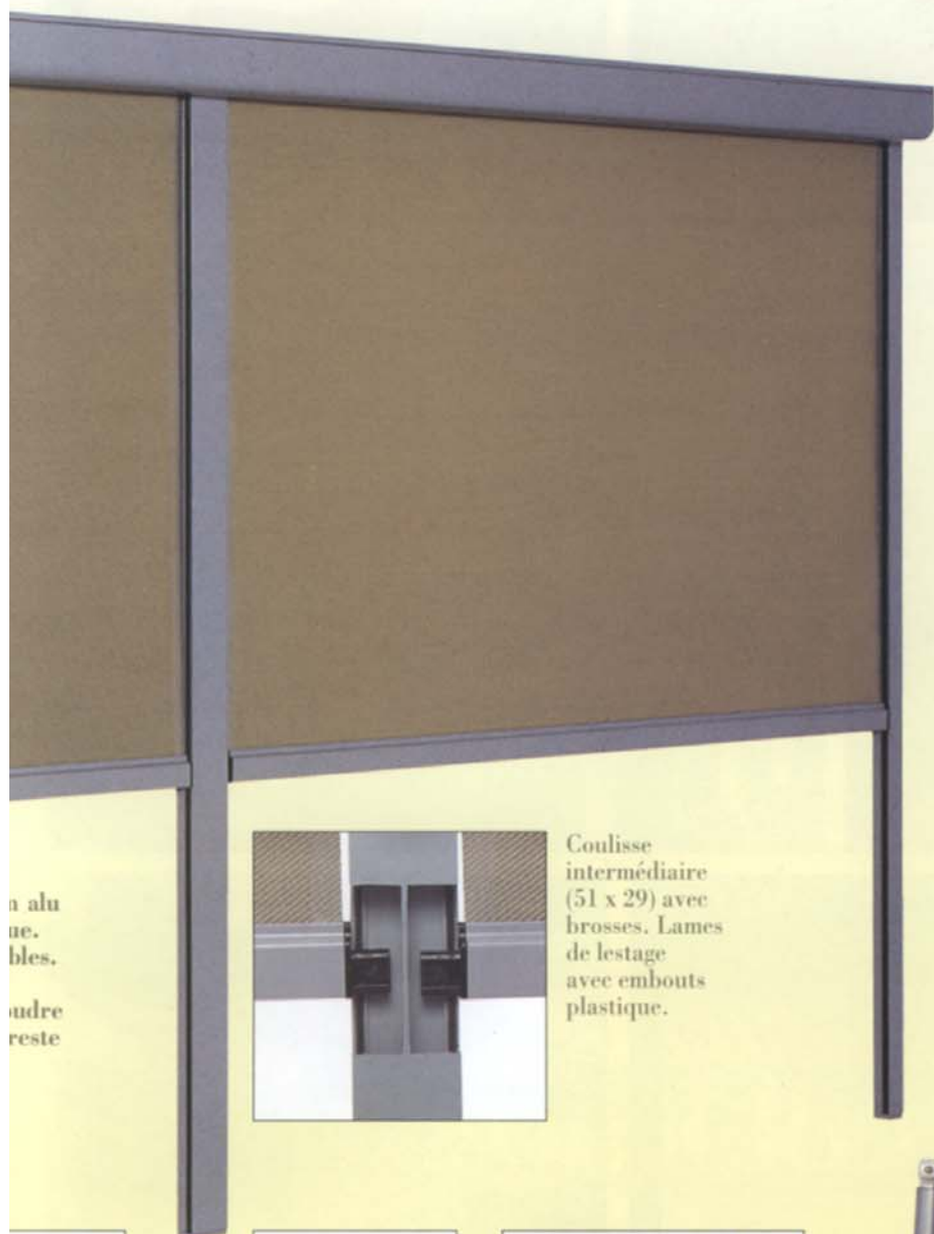
SOLSCREEN, LE FILTRE SOLAIRE ENROULABLE

Tubes d'enroulement avec joue intermédiaire, accouplement et paliers.



e intermédiaire.

Tube d'enroulement, moteur et support moteur.



n alu
ue.
bles.
udre
reste



Coulisse intermédiaire (51 x 29) avec brosses. Lames de lestage avec embouts plastique.



Support plafond.



Coupe avec treuil et tige oscillante.



ulisse 26 x 20
sée au dos.



Support à distance.



Support tablette de coulisse simple et coulisse intermédiaire.

