



SOLISTOR

À Projection et Store Flamand

L'élégance d'une fenêtre de caractère. Décoratif et esthétique, le Solistor est adapté à tous les types de fenêtre. Grâce à son système d'inclinaison réglable, il vous apporte une protection optimale à tout moment de la journée. Le Solistor à projection ou store à l'italienne, efficace et décoratif. Excellente protection solaire et thermique conseillée pour un soleil rasant : le guidé coulisses, le guidé souple, le store flamand.

SOLISTOR

À Projection et Store Flamand

À projection ou store à l'italienne

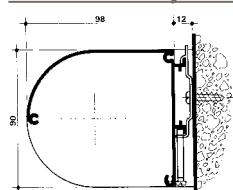
Descriptif

- Supports en acier laqué RAL 1013 ou 9010 ou 9006 avec équerres guide servant au passage de la manœuvre.
- Bras tubulaires alu laqué RAL 1013, 9010 ou 9006 avec chapes d'articulation en fonderie d'aluminium et ressorts incorporés assurant une tension parfaite de la toile.
- Tube enrouleur Ø 40 mm en acier galvanisé, rainuré pour positionnement de la toile ou Ø 44,5 mm en alu pour motorisation.
- Toile acrylique, coloris suivant collection Soliso Europe.
- Barre de charge Ø 15 x 21 en acier galvanisé avec embouts réglables.
- Lambrequin attendant, hauteur 150 mm, forme droite ou ondulée, bordé ganse dralon.
- Manœuvre par cordon : bobine double en polyamide, Ø70 mm avec cordon de tirage, Ø 2,8 mm et arrêt feuille de sauge.
- Manœuvre par treuil : rapport 1/3 commande par manivelle fixe ou décrochable.

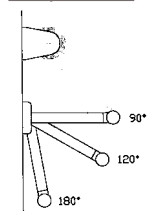
Options

- Coffre semi-rond en alu extrudé avec joues.
- Manœuvre électrique filaire ou radio intégrée.
- Renvoi treuil à 90°.
- Lambrequin forme spéciale.
- Barre de charge alu laqué.
- Coffre semi-rond laqué.
- Forfait laquage (coffre, bras, barre de charge)

Coffre semi-rond alu extrudé avec joues



Projection



Limites Dimensionnelles (suivant tissu et manœuvre)

en manœuvre par treuil et électrique	3 x 1,2 m
en manœuvre par cordon	1,7 m x 1,2 m

À enroulement vertical - 3 versions

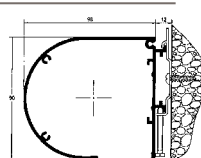
Descriptif

- Supports en acier laqué RAL 1013, 9010 ou 9006 avec équerres guide servant au passage de la manœuvre (guidé coulisses et guidé souple).
- Support de tube enrouleur en acier traité "époxy" avec équerres guide servant au passage de la manœuvre (flamand).
- Tube enrouleur Ø 40 mm en acier galvanisé pour positionnement de la toile ou Ø 44,5 mm en alu pour motorisation.
- Barre de charge, Ø 15 x 21 en acier galvanisé avec embouts.
- Manœuvre par treuil : treuil rapport 1/3, commande par manivelle fixe ou décrochable.
- Manœuvre par cordon.

Options

- Coffre rond laqué en alu extrudé.
- Manœuvre électrique filaire ou radio intégrée.
- Renvoi treuil à 45° (guidé souple, guidé coulisses).
- Forfait laquage (coffre, barre de charge pour guidé souple et flamand, coulisses pour guidé coulisses).

Coffre rond laqué en alu extrudé



Guidé coulisses

Guidage par coulisses en alu anodisé naturel pour pose de face ou en tableau.

Guidé Souple

Guidage par câbles souples en acier gainé.

Store Flamand

Store à descente verticale non guidé.



Limites Dimensionnelles (suivant tissu et manœuvre)

FLAMAND	
en manœuvre par treuil et électrique	3 x 2,2 m
en manœuvre par cordon	1,8 m x 2,5 m
GUIDÉ COULISSES - GUIDÉ SOUPLE	
en manœuvre par treuil et électrique	3 x 3 m
en manœuvre par cordon	1,8 m x 2,2 m

Soliso
EUROPE