

# Soliso

EUROPE



2020

# SOLISTOR

À PROJECTION - GUIDÉ COULISSES  
STORE FLAMAND - GUIDÉ SOUPLE



- 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



STORE EXTÉRIEUR



# SOLISTOR

## À PROJECTION OU STORE À L'ITALIENNE

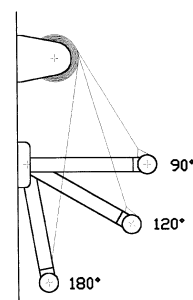
- Supports en acier laqué RAL 1013 ou 9010 ou 9006 avec équerres guide servant au passage de la manœuvre.
- Bras tubulaires alu laqué RAL 1013, 9010 ou 9006 avec chapes d'articulation en fonderie d'aluminium et ressorts incorporés assurant une tension parfaite de la toile.
- Tube enrouleur Ø40 mm en acier galvanisé, rainuré pour positionnement de la toile ou Ø44,5 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 attenant, hauteur 150 mm, forme droite ou ondulée, bordé ganse dralon.
- Manœuvre par cordon : bobine double en polyamide, Ø70 mm avec cordon de tirage, Ø2,8 mm et arrêt feuille de sauge.
- Manœuvre par treuil : rapport 1/3 commande par manivelle fixe ou décrochable.

### OPTION

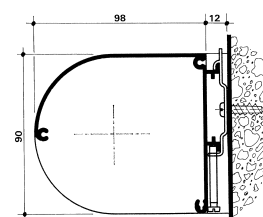
- Coffre semi-rond en alu extrudé avec joues.
- Manœuvre électrique filaire ou radio intégrée.
- Renvoi treuil à 90°.
- Lambrequin forme spéciale.
- Barre de charge alu laqué.
- Coffre semi-rond laqué.
- Forfait laquage (coffre, bras, barre de charge)



### PROJECTION



### COFFRE SEMI-ROND ALU EXTRUDE AVEC JOUES



### LIMITES DIMENSIONNELLES

en mm (suivant tissu et manœuvre)

- 3 000 x 1 200 mm en manœuvre par treuil et électrique.
- 1 700 x 1 200 mm en manœuvre par cordon.

## À ENROULEMENT VERTICAL - 3 VERSIONS

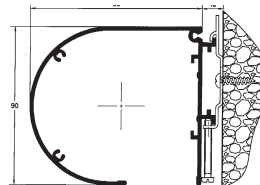
- Supports en acier laqué RAL 1013, 9010 ou 9006 avec équerres guide servant au passage de la manœuvre (**guidé coulisses** et **guidé souple**)
- Support de tube enrouleur en acier traité "époxy" avec équerres guide servant au passage de la manœuvre (flamand).
- Tube enrouleur Ø40 mm en acier galvanisé pour positionnement de la toile ou Ø44,5 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.

### OPTION :

- Coffre rond laqué en alu extrudé.
- Manœuvre électrique filaire ou radio intégrée.
- Renvoi treuil à 90° (guidé souple, guidé coulisses).
- Forfait laquage (coffre, barre de charge pour guidé souple et flamand, coulisses pour guidé coulisses).

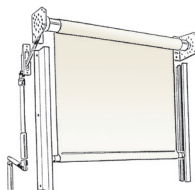


### COFFRE ROND LAQUÉ EN ALU EXTRUDÉ



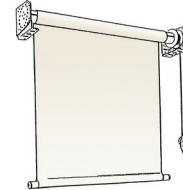
### GUIDÉ COULISSES :

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



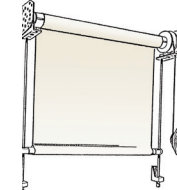
### STORE FLAMAND :

Store à descente verticale non guidé



### GUIDÉ SOUPLE :

Guidage par câbles souples en acier gainé



### LIMITES DIMENSIONNELLES EN MM (SUIVANT TISSU ET MANŒUVRE)

- Flamand : - 3 000 x 2 200 m en manœuvre par treuil et électrique.  
- 1 800 x 2 500 m en manœuvre par cordon.
- Guidé coulisses - guidé souple :  
- 3 000 x 3 000 m en manœuvre par treuil et électrique.  
- 1 800 x 2 200 m en manœuvre par cordon.