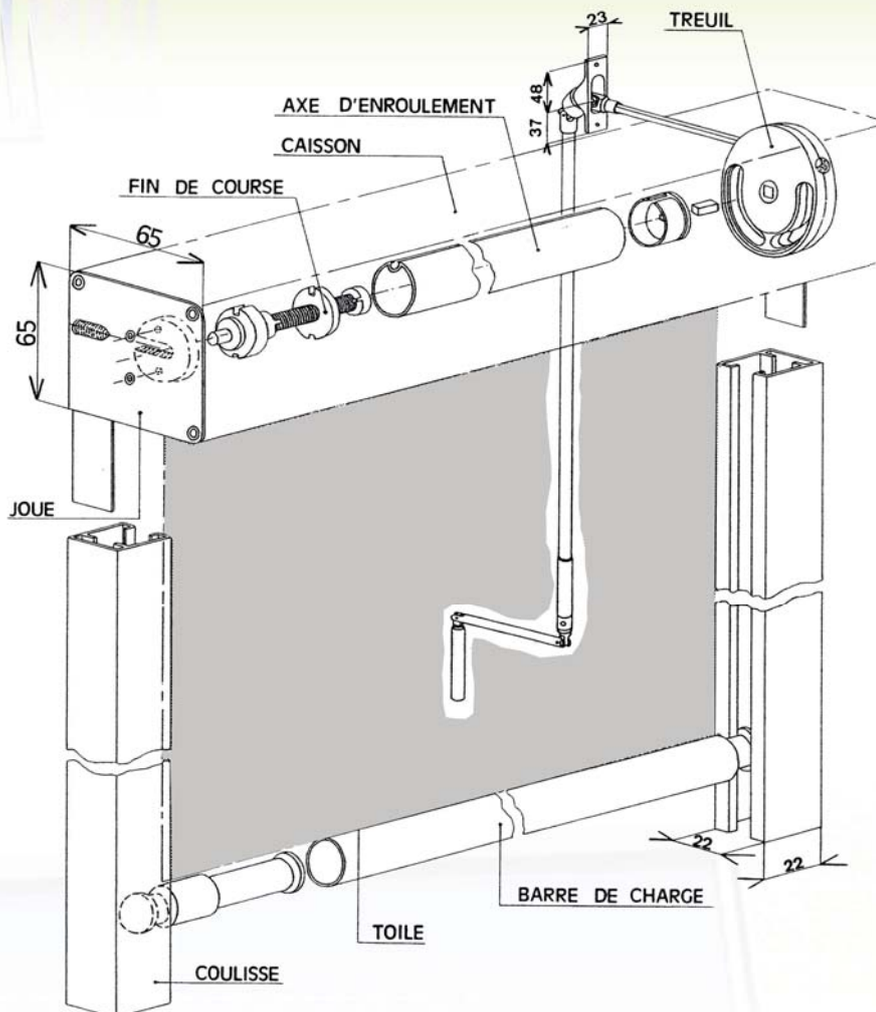


# Stores « Minicaisson »



## DESRIPTIF TECHNIQUE

**CAISSON:** d'une seule partie, en aluminium laqué blanc ou anodisé naturel (ou teintes RAL en option), de section 65 x 65 mm et d'épaisseur 1,5 mm.

**CAPACITE MAXI D'ENROULEMENT (avec treuil):** Screen : 300 cm  
Soltis 86 ou 92 : 340 cm Toile opaque Caucaso : 320 cm

**JOUES:** réalisées en aluminium d'une épaisseur de 2 mm, teintes identiques au caisson, elles assurent la fermeture du caisson ainsi que le maintien du mécanisme d'enroulement de la toile. La liaison caisson-coulisses se fait par simple emboîtement.

**COULISSES:** en aluminium de section 22 x 22 mm, teinte assortie, assurent le maintien de la toile au niveau de la barre de charge.  
**(LA TOILE NE RENTRE PAS DANS LES COULISSES)**

**BARRE DE CHARGE:** acier galvanisé de diamètre 18 mm. Se glisse à l'intérieur du fourreau en partie basse de la toile. Le guidage barre de charge-coulisses s'effectue à l'aide de 2 embouts télescopiques en nylon.

**TOILE :** Toile ignifugée M1 microperforée ou opaque.  
Quel que soit le type de toile utilisée:  
**L de la TOILE = L hors tout du store - 65 mm**

**AXE D'ENROULEMENT:** en acier galvanisé diamètre 40 ou alu diamètre 35 (selon la hauteur du store). Il est muni d'une gorge cylindrique qui permet le maintien de la toile grâce à un jonc souple.

# Stores « Minicaisson » »



## MANŒVRE PAR TREUIL

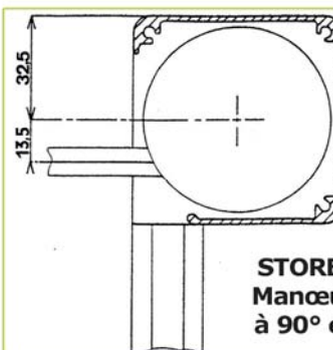
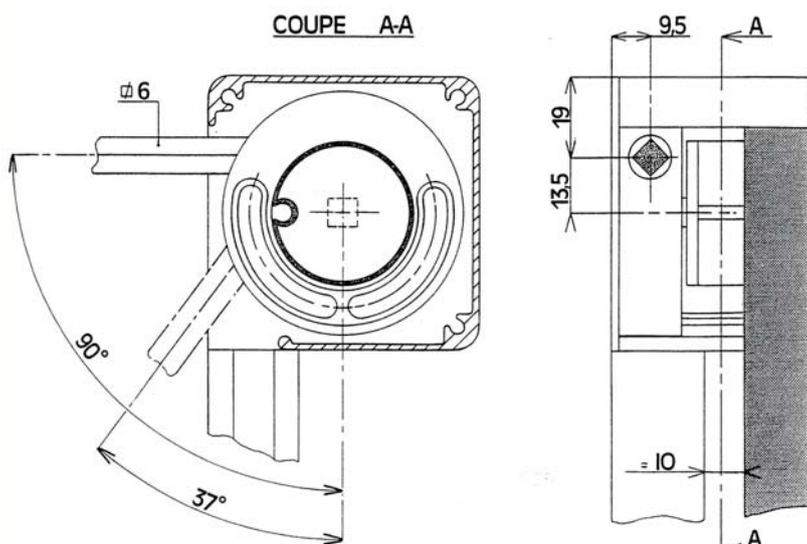
Avec manivelle fixe ou décrochable.

Arrêt du store: obtenu en partie basse par une fin de course indépendante et en partie haute par le contact de la barre de charge sous le caisson.

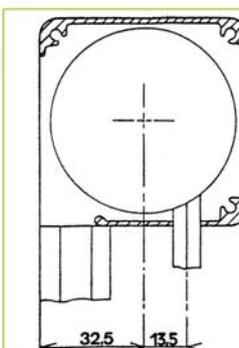
Entraînement en rotation du treuil par l'intermédiaire d'une tige carrée de 6mm pouvant traverser celui-ci de part en part.

Le treuil peut être indifféremment placé à droite ou à gauche du store.

### STORE EXTERIEUR : Manœuvre intérieure par passe-caisson orientable de 90° à 37°



STORE EXTERIEUR :  
Manœuvre intérieure  
à 90° en partie basse



STORE INTERIEUR :  
Sortie sous caisson

## MANŒVRE PAR MOTEUR ELECTRIQUE inséré dans l'axe d'enroulement

220V. 50 Hz.

Alimenté par un câble blanc d'une longueur de 2,5 m.

Ce moteur est équipé de "fin de course" réglables qui permettent l'arrêt automatique en parties "haute et basse".

### DIMENSIONS MAXIMALES (avec moteur)

Toile	Largeur	Hauteur
Screen	300 cm	240 cm
Caucaso opaque	300 cm	260 cm
SOLTIS 86 ou 92	300 cm	280 cm

Il peut être placé indifféremment à droite ou à gauche à l'intérieur du caisson.