

STORE ENROULEURS

Fiche Technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (STORES ENROULEURS)

Mécanisme : Rouleau à chaînette constitué de deux supports en acier galvanisé reliés par un tube d'enroulement en aluminium.

Les supports sont recouverts de cache en plastique blanc ou de couleur.

Manoeuvres : Les manoeuvres s'effectuent soit par tirage direct sur la barre de charge, soit par un mécanisme de chaînette.

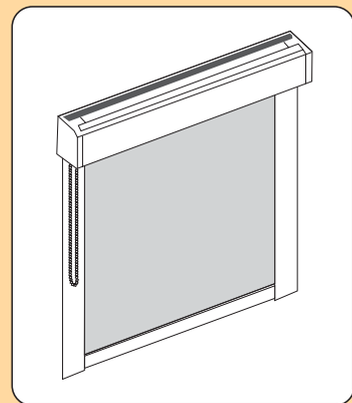
La manoeuvre par chaînette est recommandé pour les grandes dimensions.

Barre finale : En aluminium extrudé laqué, épaisseur 15 mm.

Store avec profil de montage : Profil de montage en aluminium 45mm diamètre

Tissus :Toiles : 100% polyester enduit d'occultation - screen natté

Coloris : Coloris au choix : Une large palette de coloris vous est proposée



LIMITES DIMENSIONNELLES (MM)

	Largeur mini	Largeur maxi	Hauteur maxi	Surface maxi
Mécanisme chaînette, tissus occultants	350 mm	2400 mm	2600 mm	6 m2
Mécanisme chaînette, autres tissus	350 mm	2400 mm	2600 mm	6,50 m2
Ressort	350 mm	2400 mm	2600 mm	5,40 m2