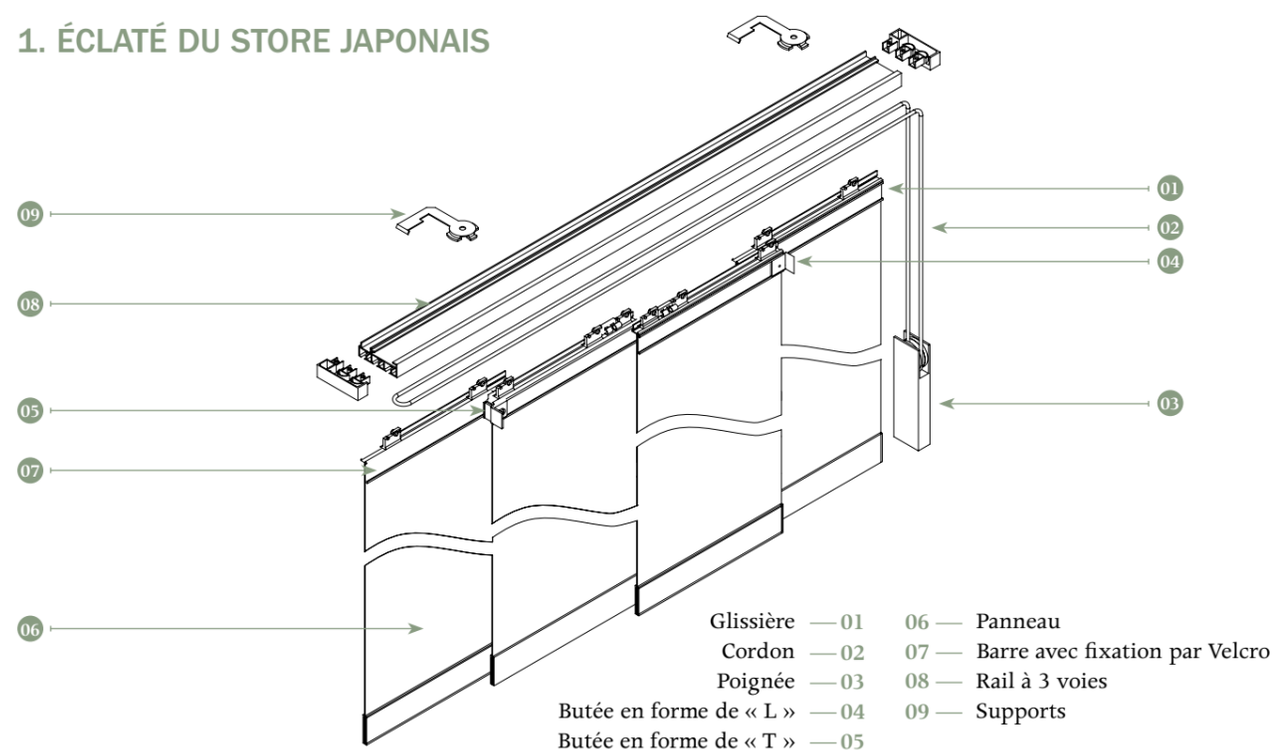


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 1. ÉCLATÉ DU STORE JAPONAIS



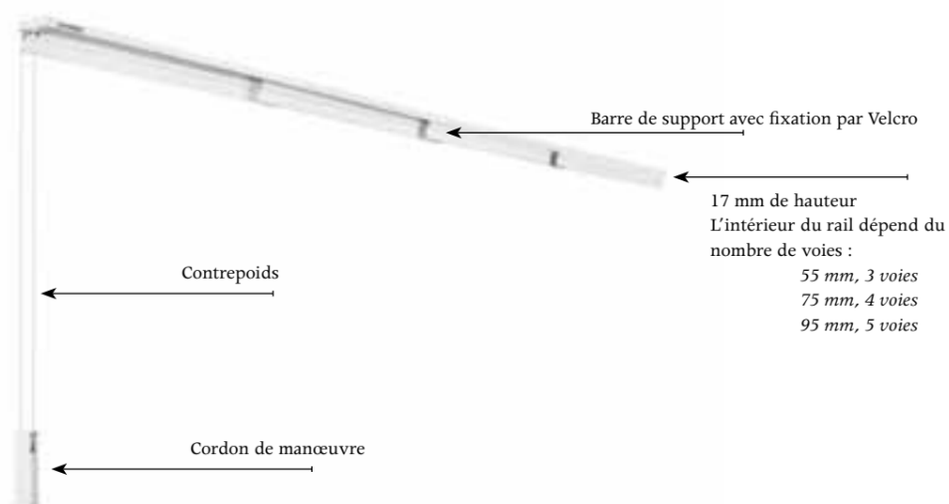
### 2. RAILS

Rail en aluminium blanc thermolaqué, de 17 mm de hauteur, avec 3, 4 ou 5 voies, au choix.  
La longueur maximale du rail est de 6 mètres.

### 3. DIMENSIONS DES RAILS



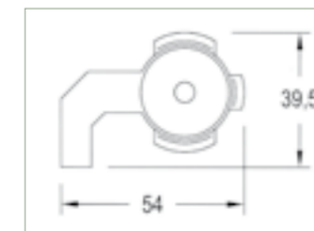
### 4. DÉTAIL DU RAIL



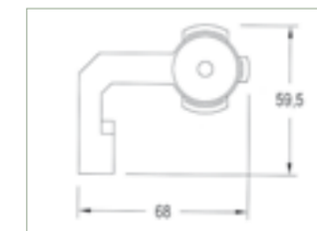
### 5. SUPPORTS

En fonction de la largeur du store.

LARGEUR	Nbre DE SUPPORTS
hasta 1000	2
1001-1800	3
1801-2500	4
2501-3500	5
3501-4500	6
4501-6000	7



Support de panneau pour rail à 3 voies



Support de panneau pour rail à 4 et 5 voies

### 6. REFOULEMENT DES PANNEAUX

La fabrication du panneau japonais Gravent® permet trois types de refolement :

- Refolement latéral, sur la gauche ou sur la droite
- Refolement des 2 côtés
- Refolement central

VOIES	REFOULEMENT VERS LA DROITE/GAUCHE	REFOULEMENT DES 2 CÔTÉS	REFOULEMENT CENTRAL
3	Max. 4 toiles	Max. 5 toiles	Max. 3 toiles
4	Max. 4 toiles	Max. 6 toiles	Max. 5 toiles
5	Max. 5 toiles	Max. 8 toiles	Max. 5 toiles

\*Par défaut et sans indication contraire, le panneau fixe sera celui le plus éloigné de la vitre.  
À propos des rails : il est possible de raccorder deux rails pour obtenir plus de 5 voies (devis sur demande).



# PANNEAUX

## 1. DIMENSIONS RECOMMANDÉES

La largeur conseillée est de 600 à 800 mm.

La hauteur maximale du panneau dépend du matériau : 3000 mm pour les toiles et 2500 pour le bois. Veuillez vous renseigner auprès de votre représentant commercial à propos de la possibilité de renforcer les barres de support des panneaux.

## 2. CHEVAUCHEMENT

Le chevauchement des panneaux de toiles est de 50 mm. Pour les panneaux en toiles opaques, le chevauchement est de 100 mm..

## 3. TOILE FOURNIE PAR LE CLIENT

Pour le calcul des dimensions requises de la toile, il faut tenir compte des éléments suivants : Nbre de panneaux + 200 mm de toile par panneau, en hauteur et en largeur.

# SYSTÈME DE MANŒUVRE

Le système de manœuvre s'effectue par cordon. La motorisation est également possible. Vous en trouverez les détails ci-dessous.

## 1. MOTORISATION.

Le moteur est externe et se déplace parallèlement au rail, sur un rail supplémentaire.

Il s'enclenche à l'aide d'un interrupteur, avec commande à distance par infrarouges ou par ondes radio.

MOTEURS AVEC INTERRUPTEUR	
220 V	Possibilité de grouper jusqu'à 6 panneaux avec 1 seul interrupteur
	Largeur maximale 6000 mm

MOTEURS AVEC COMMANDE À DISTANCE	
220 V	Possibilité de grouper jusqu'à 4 panneaux avec 1 seule commande à distance par ondes radio
	Largeur maximale 6000 mm