

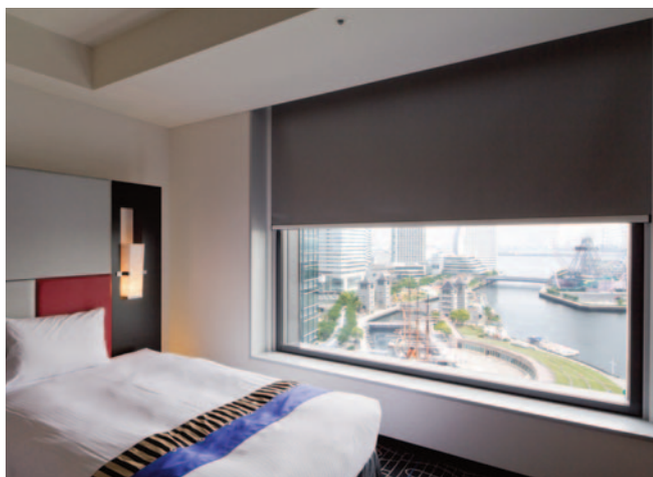
Stores bateaux & Stores enrouleurs



Stores Enrouleurs

TOSO

MYTEC



Store enrouleur à ressort, à chaînette ou motorisé.

Système Mytec à Ressort régulé TOSO

Il est équipé d'un frein et d'un contrôleur de vitesse qui permettent d'assurer une remontée progressive du store, sans à-coup ni accélération.

LIMITES DIMENSIONNELLES

Mini. L 300 mm x H 100 mm
Maxi. L 2000 mm x H 3000 mm

Système Mytec à chaînette TOSO

Il est assisté d'un ressort pour une opération fluide et confortable à la descente et à la remontée du store.

LIMITES DIMENSIONNELLES

Mini. L 300 mm x H 100 mm
Maxi. L 2700 mm x H 3000 mm

(si largeur > 2000 mm, Tube de 46 mm au lieu de 41 mm)

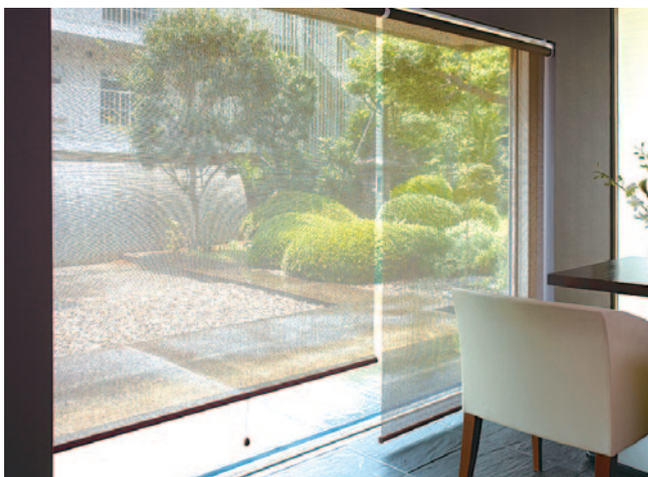
Système Mytec motorisé

Il peut être alimenté ou autonome (batterie intégrée). Les moteurs intègrent un récepteur radio qui, même en connexion filaire, sert à régler les fins de courses à l'aide d'une télécommande. Les moteurs alimentés peuvent être compatibles "domotique". Tous les stores motorisés Mytec peuvent également être commandés via smartphone ou tablette avec l'application "Roll-up" de Gapos. Le système autonome (450 cycles environ) est idéal en rénovation car ne nécessite aucune alimentation électrique directe et se recharge en 2h30, sans avoir à démonter le store.

LIMITES DIMENSIONNELLES

Mini. L 600 mm x H 100 mm
Maxi. L 3000 mm x H 3000 mm

RB29



Store enrouleur de petit diamètre (29 mm) disponible à ressort ou à chaînette.

LIMITES DIMENSIONNELLES

RB 29 à chaînette

Mini. L 300 mm x H 100 mm
Maxi. L 2000 mm x H 3000 mm

RB 29 à ressort

Mini. L 300 mm x H 100 mm
Maxi. L 2000 mm x H 3000 mm

OPTIONS MYTEC

- 1 Barre de fixation**
Murale ou au plafond
- 2 Arrêt intermédiaire**
Arrêt du store à la hauteur de votre choix
- 3 Options de montage variées**

A - Coffre	C - Juxtaposé <i>(Mytec Chaînette uniquement)</i>
B - Coulisses latérales <i>(Mytec Chaînette et motorisé uniquement)</i>	D - Guide câbles

OPTIONS RB29

- 1 Barre de fixation**
Murale ou au plafond
- 2 Manœuvre interchangeable**
À droite ou à gauche facilement
- 3 Réglage sur mesure**
Permet d'ajuster rapidement la vitesse de remontée du store

Stores Motorisés

TOSO

ATF35/Ø50 - ATF45/Ø60



Moteurs électroniques avec récepteur radio intégré par défaut pour réglage facile des fins de courses. Un moteur mécanique peut être proposé sur demande pour branchement sur système "domotique", avec réglage manuel des fins de course à l'aide d'une baguette spéciale.

CARACTÉRISTIQUES MOTEURS "GAPOSA" (Moteur électronique par défaut)

		ATF35	ATF45
ALIMENTATION	V	230	230
FRÉQUENCE	Hz	50	50
CONSOMMATION	W	90	130
PUISSANCE	Nm	4	6
INTENSITÉ	A	0,4	0,6
VITESSE	RPM	26	26
BRUIT MOTEUR	dB	42	41

LIMITES DIMENSIONNELLES

Store enrouleur motorisé ATF35 RB

Mini. L 600 mm x H 500 mm

Maxi. L 3000 mm x H 4500 mm*

*à partir de L 2500 mm, poids max de toile = 300 gr/m²

Store enrouleur motorisé ATF45 RB

Mini. L 600 mm x H 500 mm

Maxi. L 4500 mm x H 5000 mm*

*à partir de L 3000 mm, poids max de toile = 300 gr/m²

Store bateau motorisé ATF35 RS

Mini. L 700 mm x H 600 mm

Maxi. L 2500 mm x H 3000 mm

Store bateau motorisé ATF45 RS

Mini. L 700 mm x H 600 mm

Maxi. L 4500 mm x H 4000 mm

MYTEC/Ø41 et Ø46



CARACTÉRISTIQUES MOTEURS "GAPOSA" POUR STORES MYTEC MOTORISÉS

	XSDC3EX226B	XSDC3EX228 (récepteur radio intégré avec encodeur électronique)
		XSDC3DX228 (récepteur radio intégré avec encodeur électronique et contacts secs - domotique)
RÉCEPTEUR RADIO	INTÉGRÉ	INTÉGRÉ
TYPE	BATTERIE	ALIMENTATION
ALIMENTATION	12 V	24 V
PUISSANCE	2 Nm	2 Nm
VITESSE	26RPM	28RPM
CONSOMMATION	18 W	25W
INTENSITÉ	1,60 A	1,10 A
TOURS MAXI.	70	35

FRÉQUENCE RADIO : 868,30 MHz

COUPURE THERMIQUE : 4 Minutes

CLASSE D'ISOLATION : III

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : DE -10° À +40°

PROTECTION RATE : IP30 (Utilisation intérieur uniquement)

Stores Bateaux

TOSO

CREATY



Les Stores bateaux CREATY sont des stores présentant des spécifications uniques. La descente et la remontée du store sont assurées par un mécanisme breveté Toso qui permet un positionnement du tissu toujours parfaitement horizontal, sans risquer de pencher plus d'un côté que de l'autre.

Les mécanismes se manœuvrent à l'aide d'une chaînette avec une descente parfaitement régulée dont la vitesse est contrôlée par un contrôleur de vitesse interne au mécanisme.

Le mécanisme CREATY DOUBLE est unique. Il permet de positionner sur un même profil (gain de place) 2 tabliers de tissus manœuvrables indépendamment par une seule et même chaînette. L'avant de la chaînette contrôle le store avant et l'arrière de cette même chaînette contrôle le store arrière.

LIMITES DIMENSIONNELLES

STORE CREATY SIMPLE	STORE CREATY DOUBLE
Poids Maxi. de Tissu (Accessoires inclus) 5 kg	Poids Maxi. de Tissu (Accessoires inclus) 8kg
Mini. L 300 mm x H 480 mm Maxi. L 4000 mm x H 4000 mm	
Largeur inférieure à 400 mm Hauteur maxi. 1500 mm	
Largeur entre 300 mm et 670 mm Hauteur maxi. 3000 mm	

FREEL



Store bateau à cordon simple et compact. Manœuvre facilitée grâce au bloqueur de cordon qui libère et retient les cordons, peu importe l'angle de tirage.

LIMITES DIMENSIONNELLES

Mini. L 300 mm x H 480 mm
Maxi. L 2400 mm x H 3000 mm
Poids max. de tissu supporté = 3 kg

OPTIONS

1 Retour d'angle ajustable avec ruban agrippant (Creaty simple)



2 Ruban clipsable pour cordon d'élévation



Le store se retire facilement pour le nettoyage (non compatible avec la pose de jonc).

Stores Bateaux



SWIFT



Le coffre, en aluminium laqué blanc, est de 35 mm de large. La poulie-chaînette prend un espace en bout de profil de 13 mm de long à prendre en considération dans la communication des dimensions hors tout.

Ce mécanisme, extrêmement facile d'utilisation, est disponible sur mesure. Une poulie-chaînette "Sécurité enfant" est disponible sur demande. Une option "guidage latéral par câble" est disponible (à préciser à la commande).

LIMITES DIMENSIONNELLES

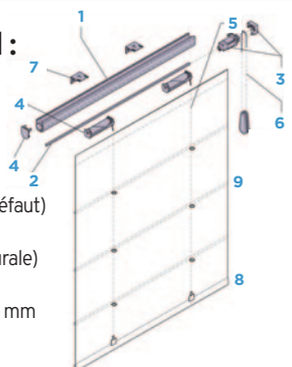
Mini. L 300 mm x H 300 mm
Maxi. L 5000 mm x H 3500 mm

Poids tissu maxi supporté 6 kg (ratio 1:1) et 8kg (ratio 1:4)

OPTIONS

Le kit standart comprend :

- 1 - Profil Swift coffre
- 2 - Axe carré de commande
- 3 - Poulie chaînette 1:1 (max.6kg) ou 1:4 (max.8kg) et embout
- 4 - Bobine cordon d'élévation
- 5 - Cordon d'élévation (hauteur 3 m par défaut)
- 6 - Chaînette sans fin 1m50
- 7 - Support universel (pose plafond ou murale)
- 8 - Barre de charge 20x3 mm
- 9 - Baleine raidisseur en fibre de verre ø 4 mm (tous les 30 cm sur 3 m de hauteur)



Autres options disponibles :

- Chaînette métal
- Support plafond
- Support pour fenêtre PVC (sans perçage)
- Guidage câble perlon ou acier (30° incl.)
- Motorisation
- Poulie avec sécurité enfant intégré
- Sécurité enfant

SWIFT MOTORISÉ



Le mécanisme de store bateau Swift motorisé est monté dans le même profil que le Swift à chaînette. Les bobines de cordons d'élévation et supports sont également identiques.

Ce mécanisme est fourni par défaut avec un moteur et une télécommande de marque 'DOOYA', mais peut être disponible également sur demande avec un moteur et une télécommande de marque 'Somfy'.

Sur demande, il peut également être fourni avec une alimentation autonome sur batterie lithium séparée.

LIMITES DIMENSIONNELLES

Mini. L 650 mm x H 300 mm
Maxi. L 5000 mm x H 3500 mm*

* Selon moteur utilisé

Poids tissu maxi supporté 6 kg

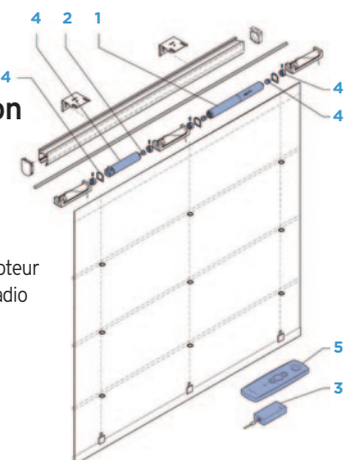
OPTIONS

Le kit de motorisation comprend :

- 1 - Moteur compatible Somfy
- 2 - Butée mécanique
- 3 - Transformateur
- 4 - Accessoires de maintien du moteur
- 5 - Commande de motorisation radio

Autres options disponibles :

- Batterie rechargeable à pile 12V
- Chargeur pour batterie à pile 12



Parois Japonaises



LA CLASSIC



Un système minimaliste et élégant pour paroi japonaise

Le système pour paroi japonaise est une solution d'habillage de la baie discrète et raffinée.

Il peut également vous permettre de cloisonner différents espaces au sein d'une pièce. Entre tradition et modernité, la paroi japonaise "LA CLASSIC" s'intégrera aisément à tous types de décoration, auxquels elle apportera un cachet indéniable ! Les rails de la paroi japonaise "LA CLASSIC" proposés par Odec existent en plusieurs voies : 2, 3, 4 et 5 voies.

Une solution motorisable

Il est possible de motoriser ce type de mécanisme en y ajoutant un rail motorisé New Progress. La paroi japonaise ainsi motorisée offre une utilisation simplifiée au quotidien. Le rail à rideaux électrique entraîne alors les panneaux de tissu de manière linéaire et automatique, en reliant la patte de croisement du rail au premier panneau de la paroi japonaise à déplacer.

Dans le cas où l'on ajoute le rail motorisé New progress afin d'entraîner électriquement les panneaux de la paroi japonaise, il faut alors prévoir l'encombrement supplémentaire du rail motorisé qui se trouvera placé derrière le mécanisme de paroi japonaise.



Zone Industrielle de Vaux le Penil
303, rue Pierre et Marie Curie - BP 40586 - 77016 MELUN Cedex
Tél. : +33 (0)1 64 79 00 99 - Fax : +33 (0)1 60 65 36 04
Email : contact@odec.fr - www.odec.fr