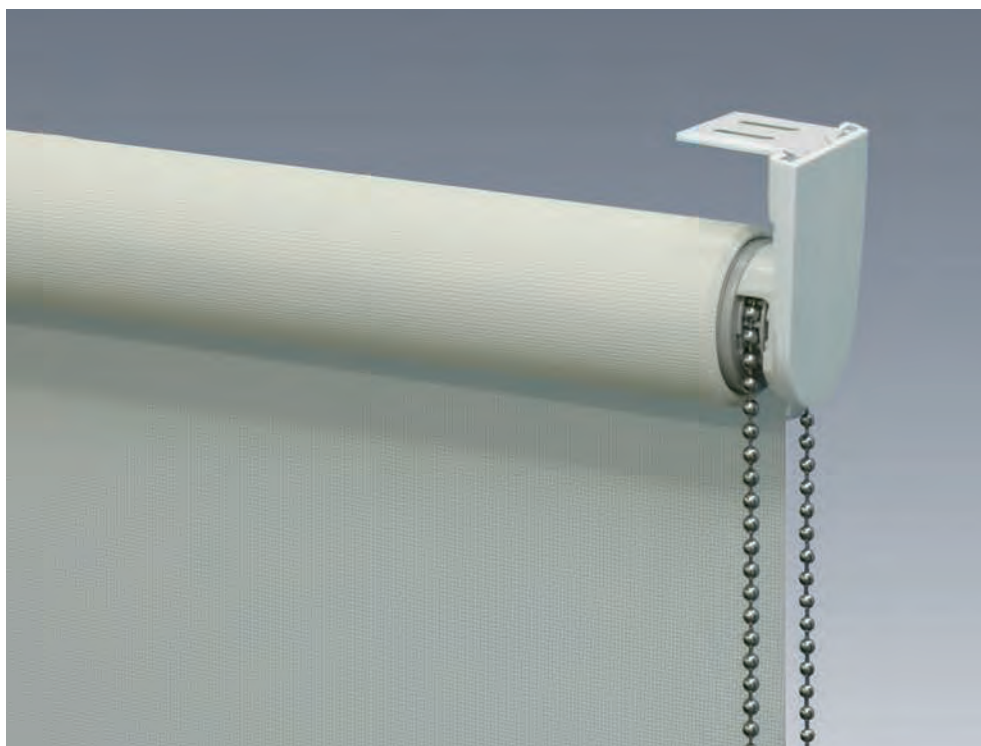


Store enrouleur

Mytec 01



- Store enrouleur révolutionnaire et innovant :
- A ressort, le mécanisme est assisté par un contrôleur de vitesse permettant de maîtriser la remontée du store en douceur.
- A chaînette, le mécanisme est assité par un ressort ce qui qui permet de fluidifier la manœuvre aussi bien à la montée qu'à la descente.
- De nombreuses options disponibles : Barre de fixation, Coffre, Guidage par câble, Coulisse occultante.

Mytec 01

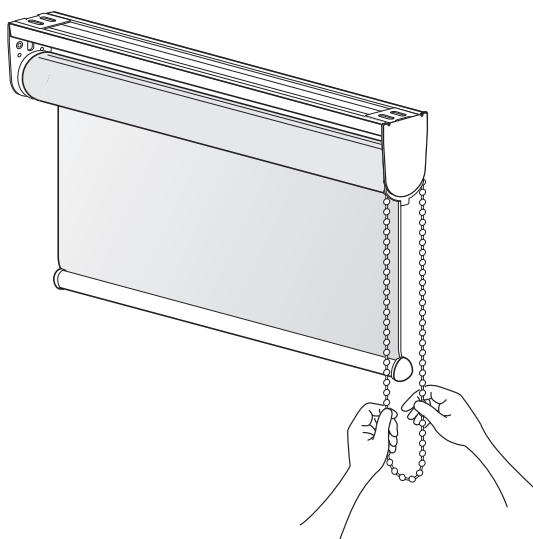
Mytec 01 Caractéristiques

Une manoeuvre douce et fluide

Un ressort assiste la manoeuvre du Mytec 01 à chainette ce qui rend l'opération fluide et un contrôleur de vitesse équipe le Mytec 01 à ressort pour une manoeuvre en douceur.

Ces deux accessoires permettent une manoeuvre douce et fluide aussi bien à chainette qu'à ressort.

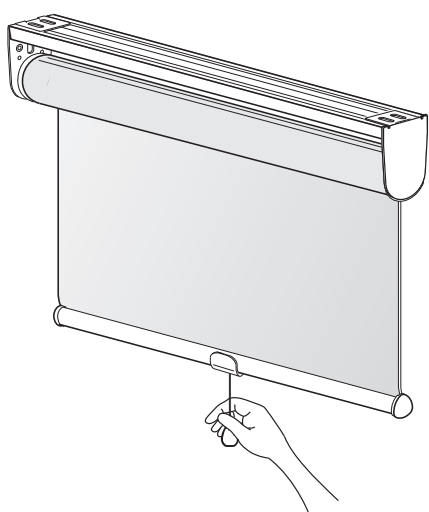
■ Mytec 01 Loop



Système à chainette

L'assistance du ressort permet d'avoir une facilité de manoeuvre même avec de grandes et larges fenêtres.

■ Mytec 01



Système à ressort

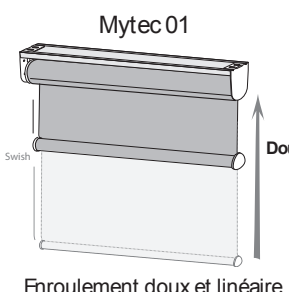
En tirant vers le bas le grip le store s'arrête à l'endroit souhaité.

Pour relever le store, tirer vers le bas le grip légèrement.

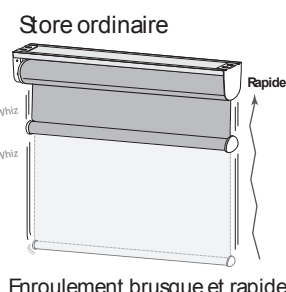
Le store s'enroulera à une vitesse constante sans accélération brutale.

Le contrôleur de vitesse intégrer dans le système à ressort éviter une remontée brutale du store.

Mytec 01 remonte progressivement à vitesse constante grâce au contrôleur de vitesse qui prévient l'enroulement.



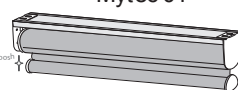
Enroulement doux et linéaire.



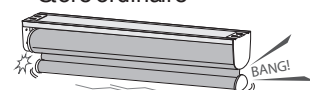
Enroulement brusque et rapide.

L'inconfort du bruit et du choc entre la barre de fixation ou le chassis de la fenêtre sont évités grâce au contrôleur de vitesse.

Mytec 01



Arrêt en douceur



Arrêt bruyant et avec choc.

Un large choix d'options qui répond à de nombreuses possibilités d'utilisations.

Aussi bien Mytec 01 à chaînette et Mytec 01 à ressort peuvent être proposés pour divers chantiers à travers le choix de nombreuses solutions à combiner aux mécanismes standards.

		Mytec 01 Loop (Système à chanette)		Mytec 01 (Système à ressort)	
		Fixation latérale	Barre de Fixation	Fixation latérale	Barre de fixation
Standard		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Option	Coffre	<input type="radio"/>	—	<input type="radio"/>	—
	Glissière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—	—
	Coffre + Glissière	<input type="radio"/>	—	—	—
	Guide câble	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Coffre + Guide câble	<input type="radio"/>	—	<input type="radio"/>	—
	Juxtaposé	<input type="radio"/>	—	—	—
	Double	<input type="radio"/>	—	—	—
	Double et juxtaposé	<input type="radio"/>	—	—	—

Choix de coloris pour les supports.

*Fixation latérale seulement.



Blanc



Beige



Gris



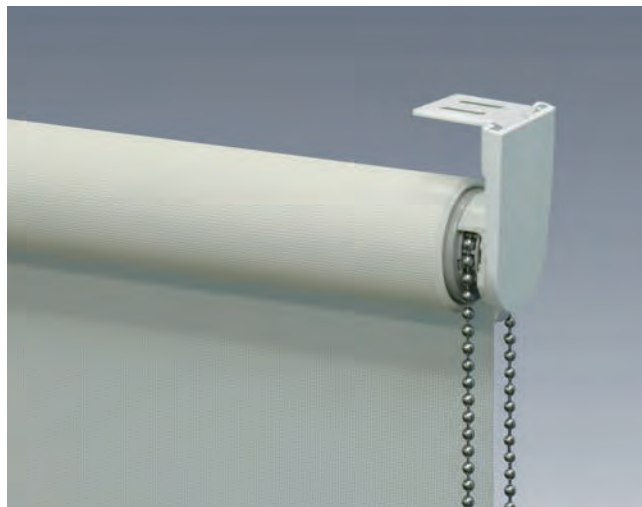
Noir

La transversalité des accessoires permet de cumuler les options en maîtrisant le stock.

Mytec 01

Mytec 01 Loop

■ Fixation latérale



■ Barre de fixation



*Les supports peuvent être complètement invisibles en les positionnant de sorte que le clipse se fasse sur l'arrière.

- Store jusqu'à 2700 mm de large et 3000 mm de haut avec maximum 3,7 kg de toile.

- L'assistance du ressort au système à chaînette rend la manœuvre plus fluide même pour de larges fenêtres.

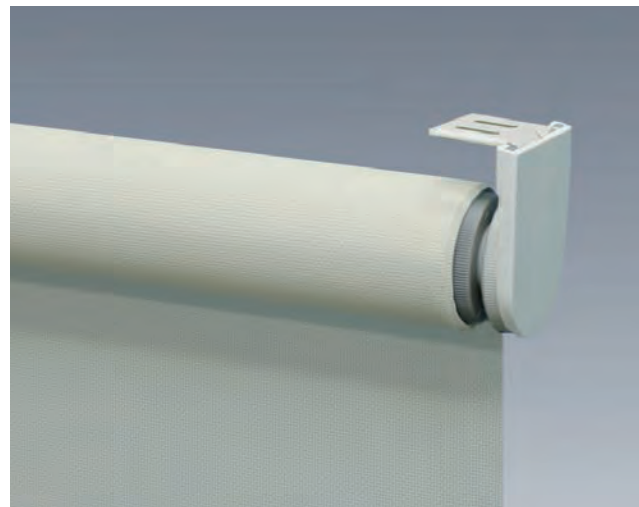
- Chaînette plastique ou métal.

- Justaposé, double, choix du coloris sont possibles avec la fixation par support latéral uniquement.

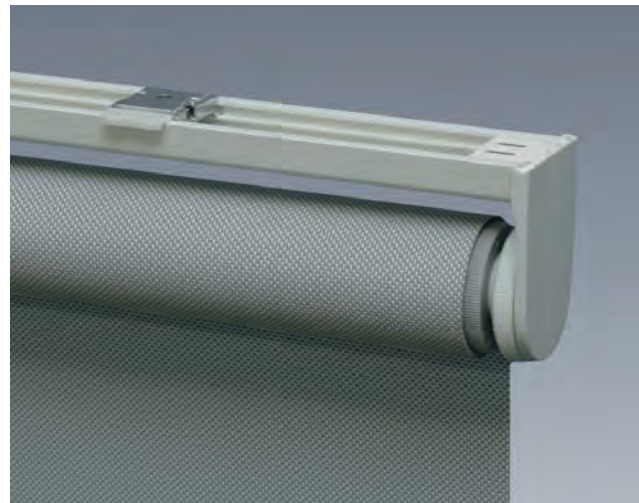
- La barre de fixation permet à une seule personne d'installer le store. Positionner les supports plafonds puis clipser le store.

Mytec 01

■ Fixation latérale



■ Barre de fixation



*Les supports peuvent être complètement invisibles en les positionnant de sorte que le clip se fasse sur l'arrière.

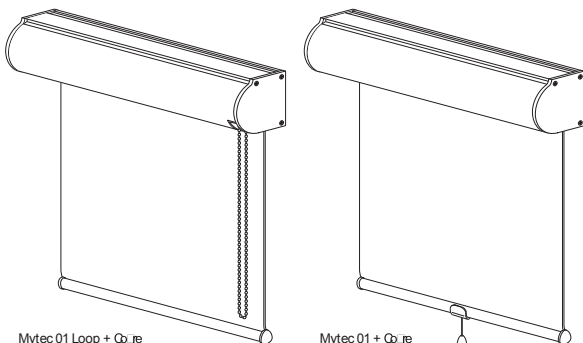
- Un contrôleur de vitesse intégré au système de manœuvre à ressort standard permet un enroulement progressif et fluide du store.
- Le mécanisme peut être aisément arrêter à la hauteur voulue.

- L'arrêt intermédiaire en option est une solution idéale pour stopper le store à une hauteur bien déterminée.
- La barre de fixation permet à une seule personne d'installer le store.
Positionner les supports plafonds puis clipser le store.

Mytec 01

Mytec 01 - Options disponibles

Coffre



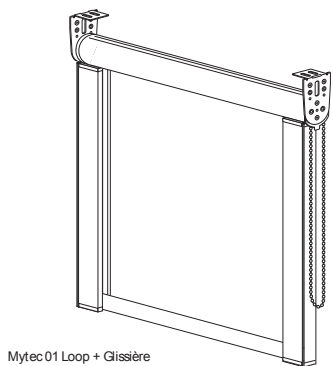
Option disponible sur les deux systèmes (chainette et ressort). Pour le système à ressort, il est conseillé de la combiner avec l'arrêt intermédiaire.

Coffre au design simple et discret.

Deux tailles de coffre sont disponibles en fonction de l'épaisseur de l'enroulement de la toile.

Mytec 01 Loop (à chainette)	Mytec 01 (à ressort)
Fixation latérale	Barre de fixation

Glissières



Option disponible uniquement avec le système à chainette.

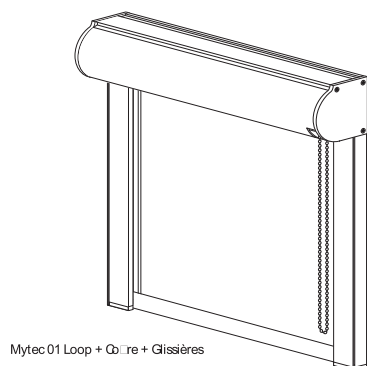
Les coulisses latérales combinent l'espace entre la toile et la fenêtre permettant d'obtenir une occultation totale.

Le système de guidage par glissière permet également de maintenir la toile évitant ainsi les balancements dus au courant d'air.

Le store peut être installé sur une fenêtre avec +/- 5° d'inclinaison.

Mytec 01 Loop (à chainette)	Mytec 01 (à ressort)
Fixation latérale	Barre de fixation

Coffre + Glissières



Option disponible uniquement avec une manœuvre à chainette.

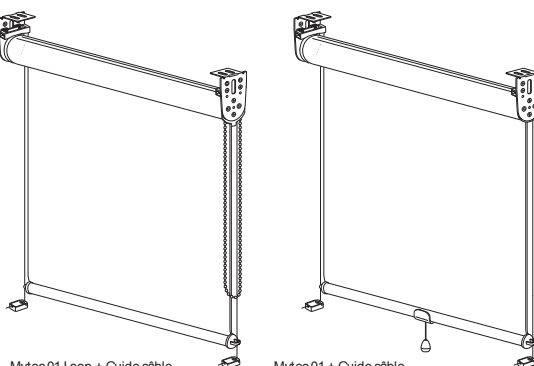
La combinaison coffre + glissière permet d'obtenir une occultation totale.

Le système de guidage par glissière permet également de maintenir la toile évitant ainsi les balancements dus au courant d'air.

Le store peut être installé sur une fenêtre avec +/- 5° d'inclinaison.

Mytec 01 Loop (à chainette)	Mytec 01 (à ressort)
Fixation latérale	Barre de fixation

Guidage câble



Option disponible sur les 2 systèmes.

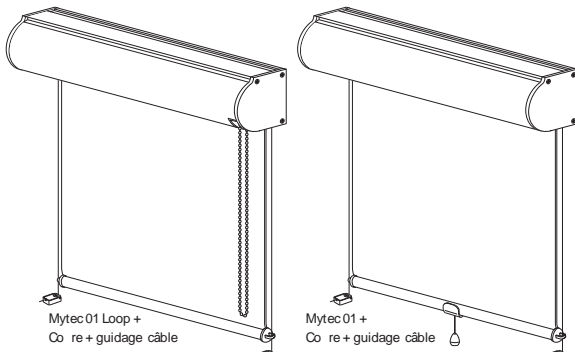
Câble perlon (nylon) ou acier.

Le système de guidage par glissière permet également de maintenir la toile évitant ainsi les balancements dus au courant d'air.

Le store peut être installé sur une fenêtre avec +/- 5° d'inclinaison.

Mytec 01 Loop (à chainette)	Mytec 01 (à ressort)
Fixation latérale	Barre de fixation

Co re + Guidage câble



Option disponible sur les deux systèmes (chainette et ressort).

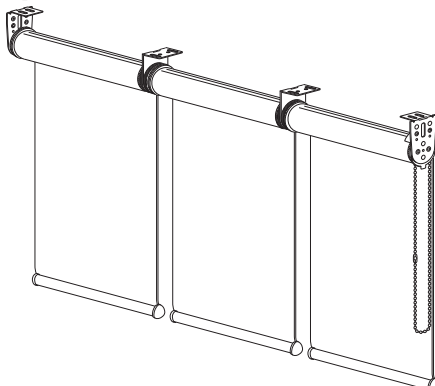
Câble perlon (nylon) ou acier.

Deux tailles de co re sont disponibles en fonction de l'épaisseur de l'enroulement de la toile.

Le store peut être installé sur une fenêtre avec +/- 5° d'inclinaison.

Mytec 01 Loop (à chainette)		Mytec 01 (à ressort)	
Fixation latérale	Barre de xation	Fixation latérale	Barre de xation
<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	

Juxtaposé

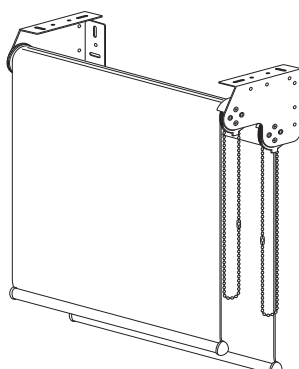


Deux ou trois stores peuvent être juxtaposés et manoeuvrés par une chaînette.

Ce type d'installation est idéal pour les fenêtres à ouverture large.

Mytec 01 Loop (à chainette)		Mytec 01 (à ressort)	
Fixation latérale	Barre de xation	Fixation latérale	Barre de xation
<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	

Double

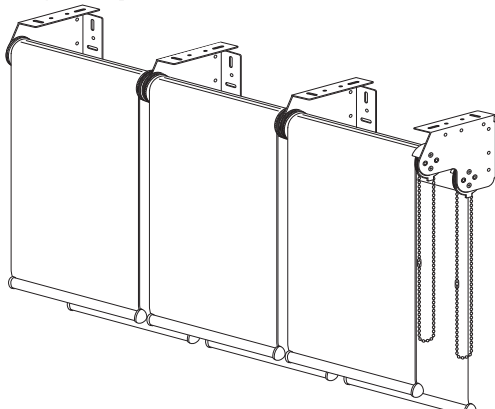


Deux stores peuvent être installés en duo permettant d'installer un store en voilage et un occultant.

Chaque store sont manoeuvrés indépendamment par une chaînette.

Mytec 01 Loop (à chainette)		Mytec 01 (à ressort)	
Fixation latérale	Barre de xation	Fixation latérale	Barre de xation
<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	

Double juxtaposé



L'installation en juxtaposé et double peuvent être combinés.

Deux ou trois stores peuvent être juxtaposés et doublés et manoeuvrés par une chaînette pour chaque ligne.

Mytec 01 Loop (à chainette)		Mytec 01 (à ressort)	
Fixation latérale	Barre de xation	Fixation latérale	Barre de xation
<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	

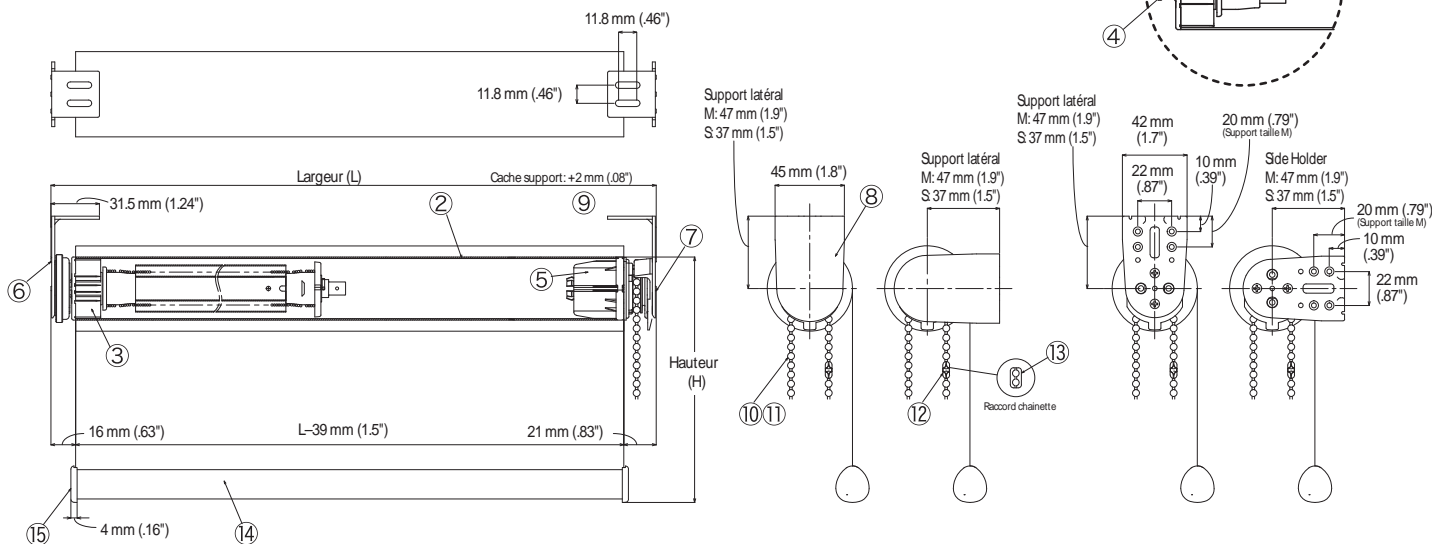
Mytec 01

Schéma—Mytec 01 à chainette

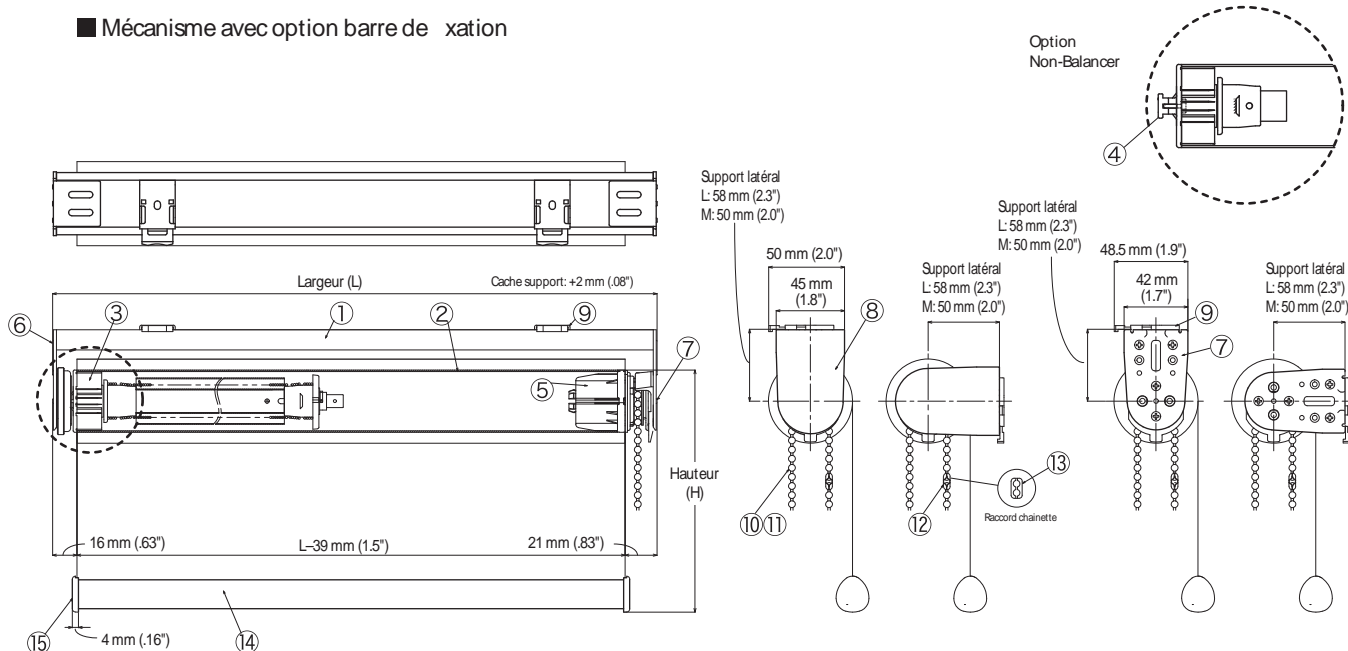
Vue d'ensemble

*Voir page 29 pour la taille du support.

■ Mécanisme standard (fixation supports latéraux)



■ Mécanisme avec option barre de fixation



Composants et matériel

No.	Composants	Matériel
①	Barre de fixation	Aluminium
②	Tube	Aluminium
③	Ressort	Acier, Résine
④	Non-balancer	Acier, Résine
⑤	Poulie chainette	Acier, Résine

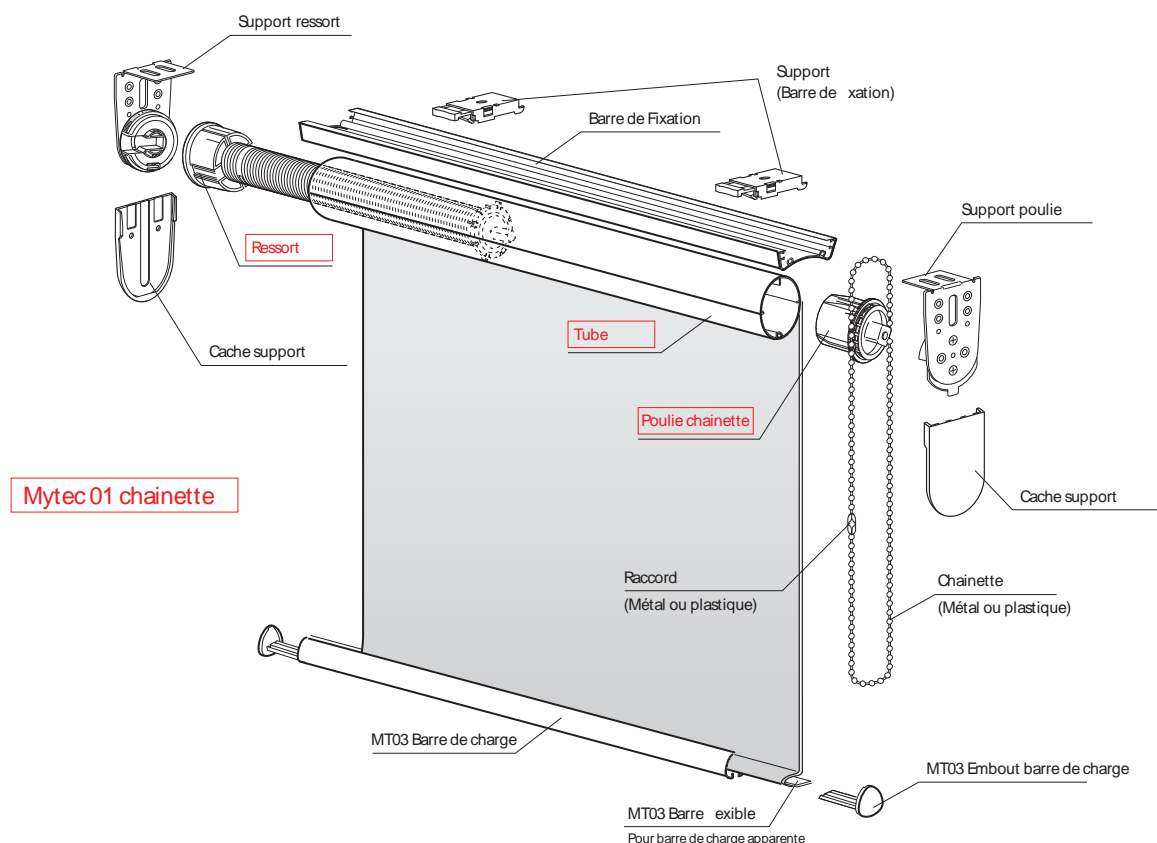
No.	Composants	Matériel
⑥	Support Ressort S/M/L	Acier, Résine
⑦	Support Poulie S/M/L	Acier, Résine
⑧	Cache support S/M/L	Résine
⑨	Support	Acier, Résine
⑩	Chainette métal	Acier Inoxydable

No.	Composants	Matériel
⑪	Chainette plastique	Résine
⑫	Raccord chainette métal	Acier Inoxydable
⑬	Raccord chainette plastique	Résine
⑭	MT03 Barre de charge	Aluminium
⑮	MT03 Embout barre de charge	Résine

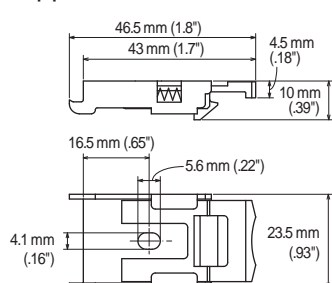
⑥⑦⑧ : Utiliser les supports S/M pour une fixation par supports latéraux, et utiliser les supports M/L pour une pose avec la barre de fixation

Vue éclatée

* Selectable



Support

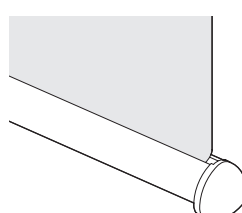


* Avec barre de fixation

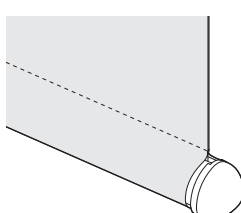
Largeur	Nombre de Support
< 1400 mm (55")	2
> 1410 mm (56") ou plus	3

Barre de charge

Apparente



A Fourreau



Caractéristiques

	Chainette métal		Chainette plastique	
	Support latéral	Barre de fixation	Support latéral	Barre de fixation
Poids maxi de la toile	3.7 kg (8.2 lb)		3.2 kg (7.1 lb)	
Poids mécanisme	1.9 kg (4.2 lb)	2.3 kg (5.1 lb)	1.8 kg (4.0 lb)	2.2 kg (4.9 lb)
(Largeur: 2000 mm/79" sans toile) Ex.: Ressort F, Support M— Longueur chainette 3000 mm (118")				
Limites Dimensionnelles	Largeur (L) 300 mm (11.8") à 2700 mm (106") *			
	Hauteur (H) 100 mm (3.9") à 3000 mm (118")			
	Ratio (L : H) 1 : 3 (limite)			

Notes: Les limites dimensionnelles (W, H, Ratio), varient en fonction du type de tissu et du poids de la toile.

* Utiliser le tube Ø 46 mm, si Largeur > 2,010 mm (79.1").

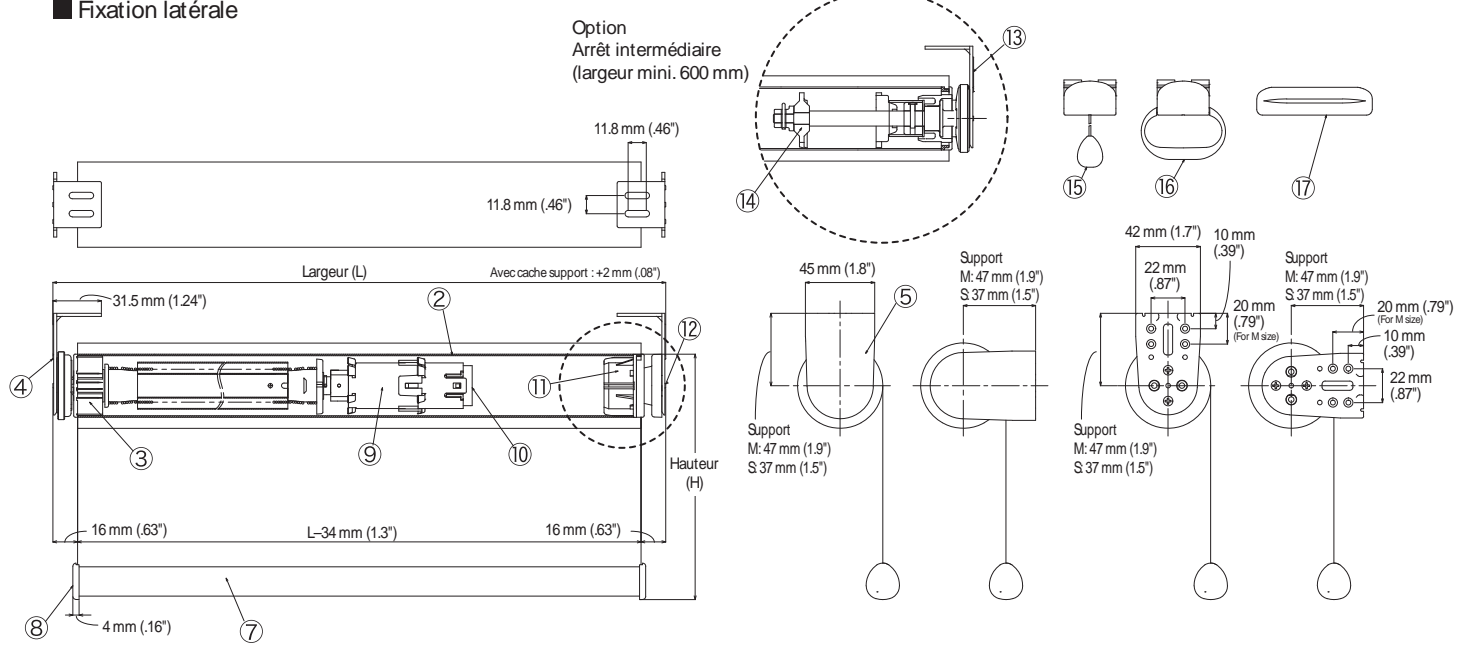
Mytec 01

Structure — Mytec 01 (Standard)

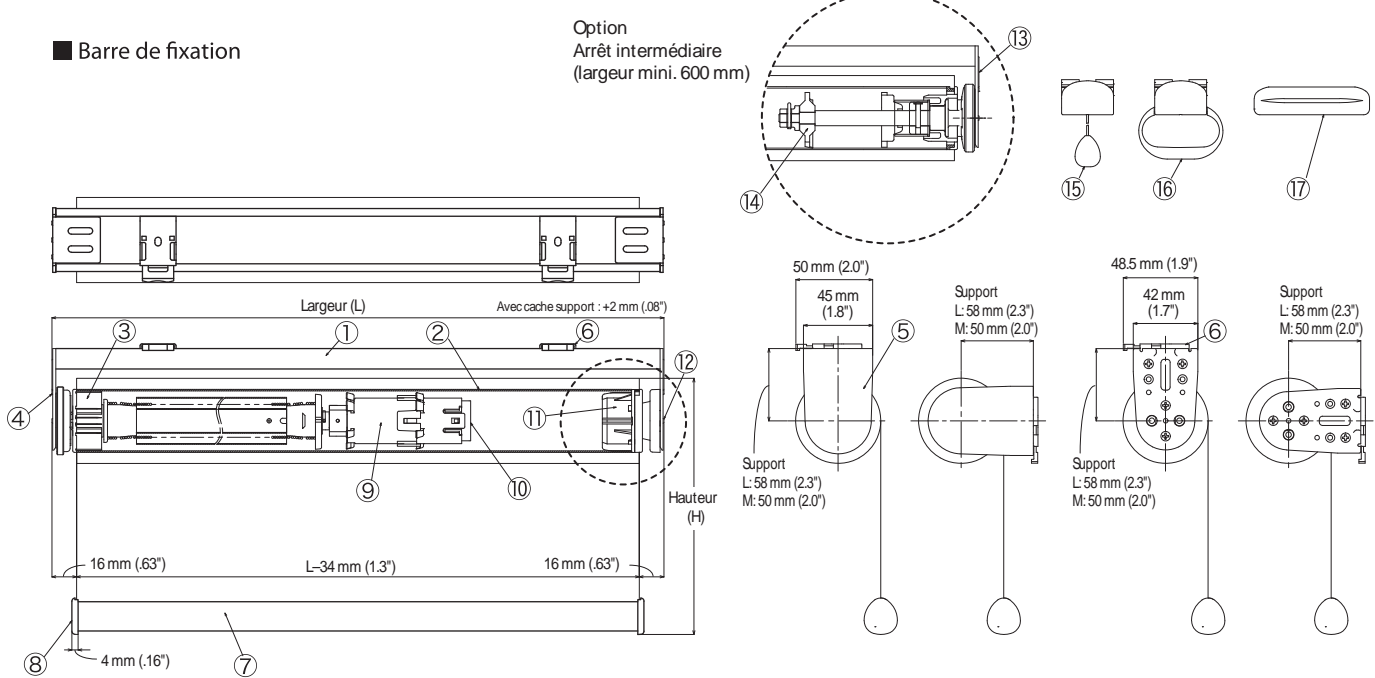
Composition

*Voir 29 page le choix de la taille du support.

■ Fixation latérale



■ Barre de fixation

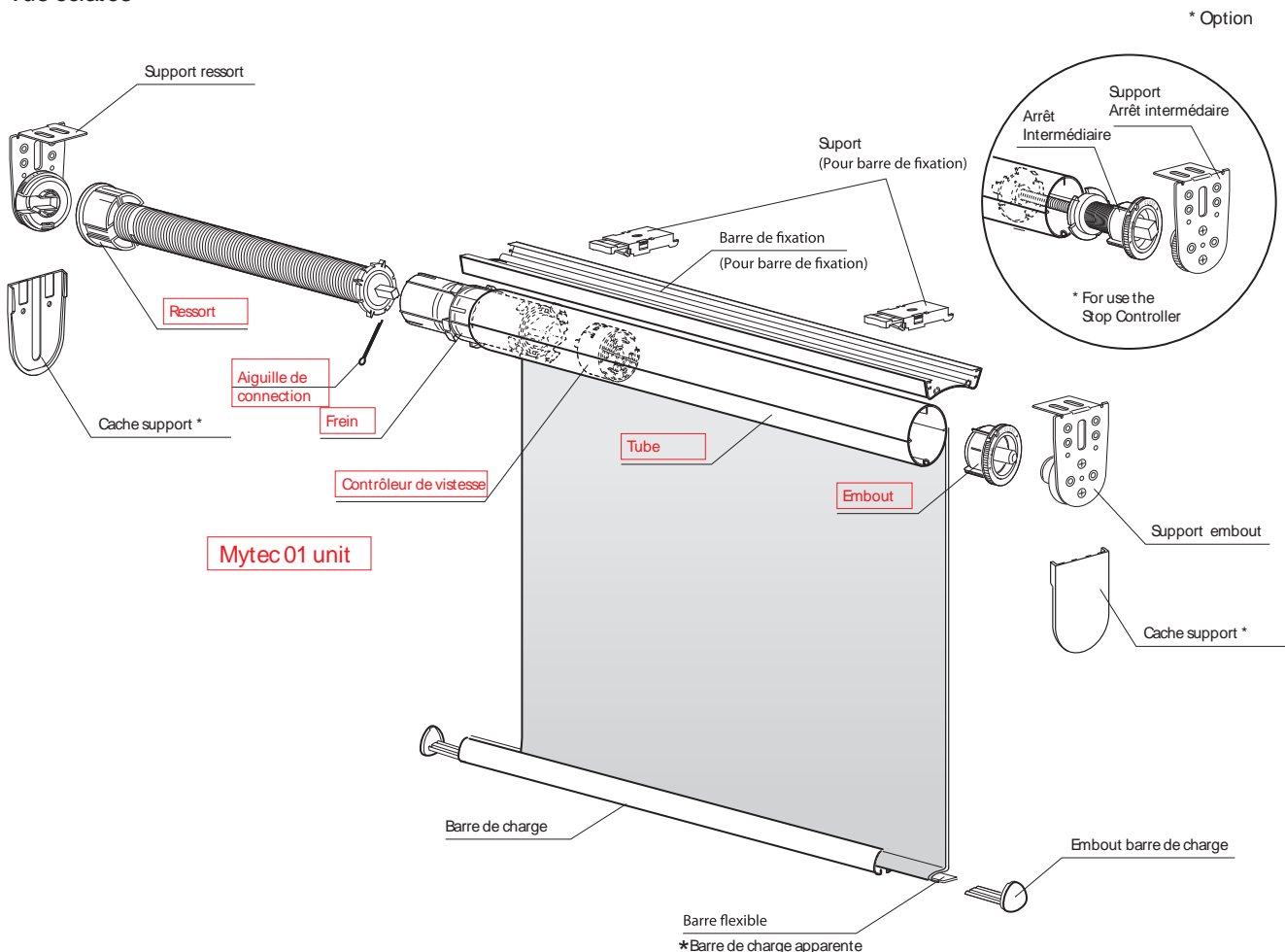


Composants et matériel

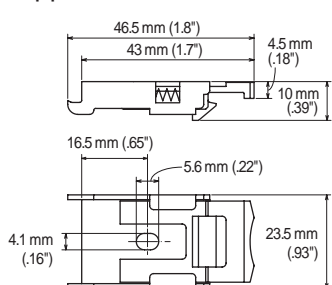
No.	Composants	Matériel	No.	Composants	Matériel	No.	Composants	Matériel
①	Barre de fixation	Aluminium	⑦	Barre de charge	Aluminium	⑬	Support arrêt intermédiaire S/M/L	Acier, Résine
②	Tube	Aluminium	⑧	Embout barre de charge	Résine	⑭	Stop Controller	Résine
③	Ressort	Acier, Résine	⑨	Frein	Résine	⑮	MT03 Pull Ball Set	Résine
④	Support ressort S/M/L	Acier, Résine	⑩	Contrôleur de vitesse	Résine	⑯	MT03 Pull Grip Set	Résine
⑤	Cache support S/M/L	Résine	⑪	Embout	Résine	⑰	MT03 Flat Grip Set	Résine
⑥	Support	Acier, Résine	⑫	Support embout S/M/L	Acier, Résine			

④ ⑤ ⑫ ⑬ : Utiliser les support S/M pour une fixation latérale et les supports M/L avec la barre de fixation.

Vue éclatée



Support

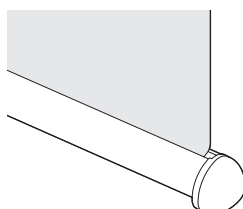


* Avec barre de fixation.

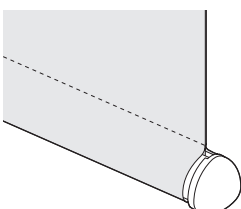
Largeur	Nombre de support
< 1400 mm (55")	2
> 1410 mm (56")	3

Barre de charge

Apparente



A fourreau



Spécifications

	Fixation latérale	Barre de fixation
Poids max. du store	1.8 kg (3.0 lb)	
Poids du mécanisme	1.9 kg (4.2 lb) (Largeur: 2000 mm/79" sans toile) Ex.: Ressort F, Support M	2.3 kg (5.1 lb)
Dimensions	Largeur (L)	300* mm (11.8") à 2000 mm (78.7")
	Hauteur (H)	100 mm (3.9") à 3000 mm (118")
	Ratio (L:H)	1 : 3 (limite)

Notes : Les limites dimensionnelles (L, H, Ratio), dépendent de la matière du tissu et du poids.

* Largeur minimum est de 600 mm (23.6") avec l'option de l'arrêt intermédiaire. (Selon le tissu)

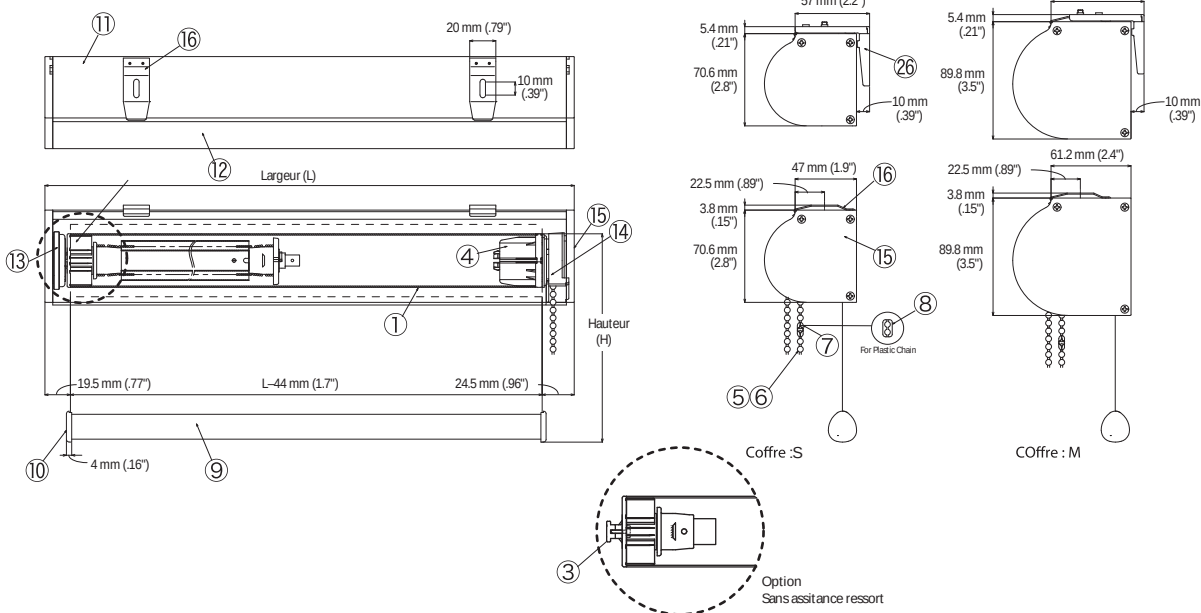
Mytec 01

Structure — Mytec 01 Loop et Mytec 01 / Coffre (option)

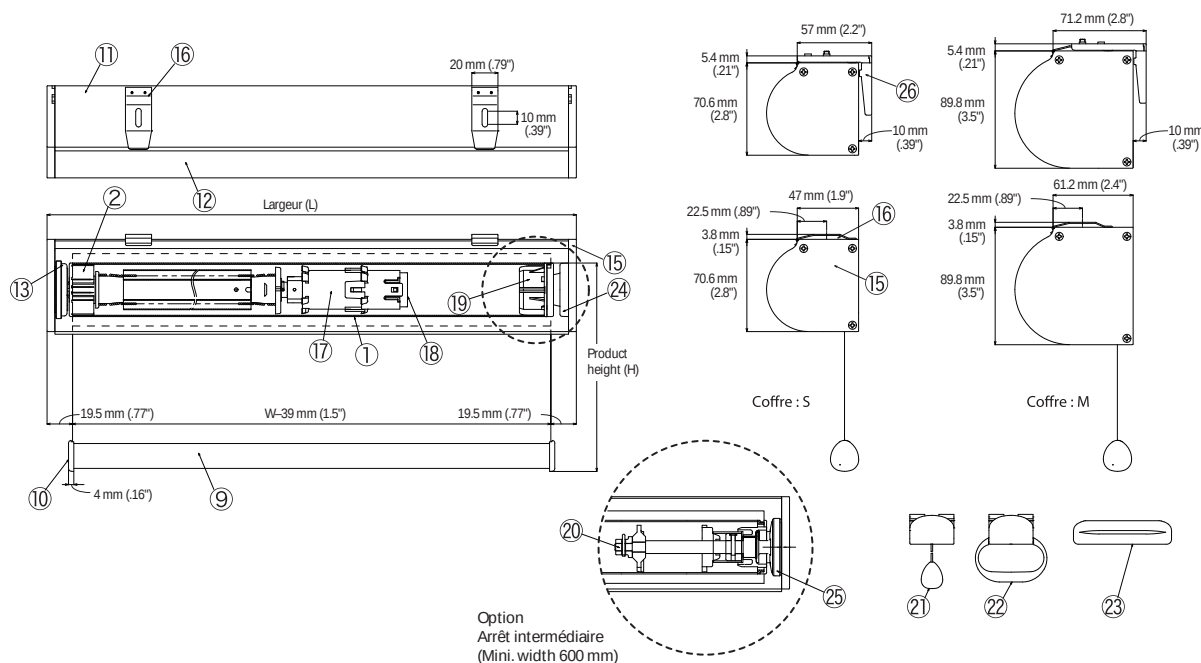
Composition

*Voir 31 page pour le choix des supports.

■ Mytec 01 Loop *fixation directe possible.



■ Mytec 01 *Fixation directe possible.



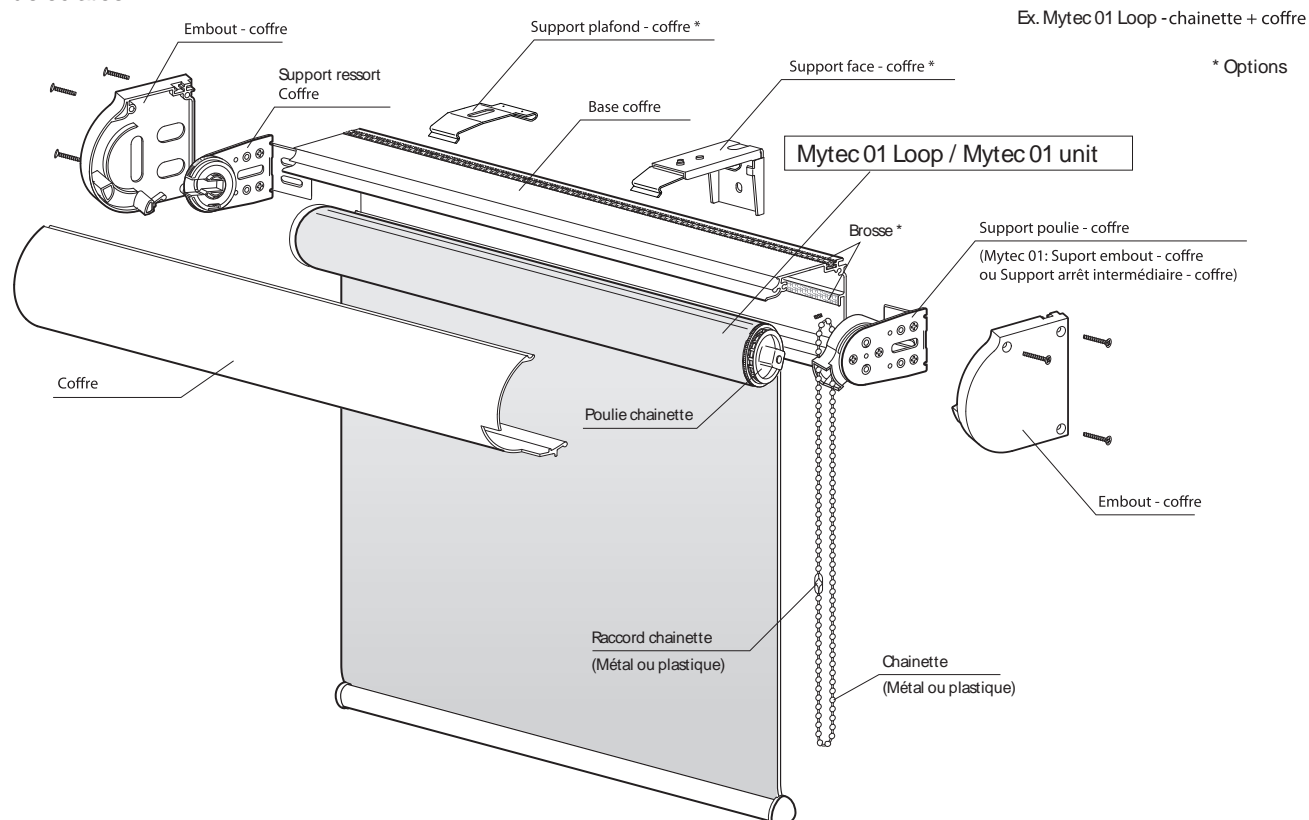
Composants et Matériels

No.	Composants	Matériel
(1)	Tube	Aluminum
(2)	Ressort	Acier, Résine
(3)	Non-balancer	Acier, Résine
(4)	Poulie chainette	Acier, Résine
(5)	Chainette métal	Acier inoxydable
(6)	Chainette plastique	Résine
(7)	Raccord chainette métal	Acier inoxydable
(8)	Raccord chanette plastique	Résine
(9)	Barre de charge	Aluminum

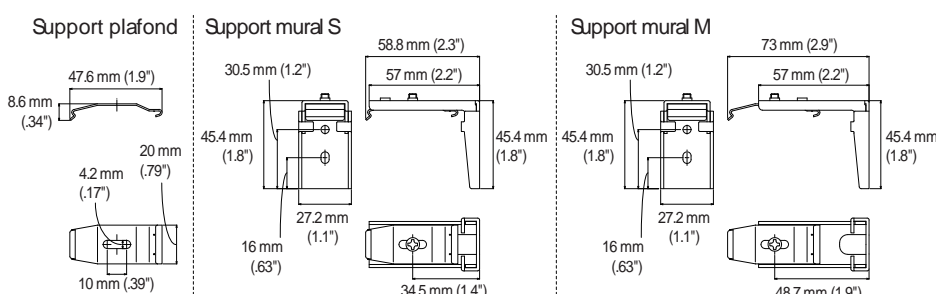
No.	Composants	Matériel
(10)	Embout barre de charge	Résine
(11)	Base Coffre	Aluminum
(12)	Coffre	Aluminum
(13)	Support ressort - coffre S/M	Acier, Résine
(14)	Support poulie - coffre S/M	Acier, Résine
(15)	Embout - coffre (L/R) S/M	Résine
(16)	Support plafond - coffre	Acier Inoxydable
(17)	Frein	Résine
(18)	Contrôleur de vitesse	Résine

No.	Composants	Matériel
(19)	Embout	Résine
(20)	Arrêt intermédiaire	Résine
(21)	Grip cordon	Résine
(22)	Grip anneau	Résine
(23)	Grip plat	Résine
(24)	Support embout - coffre S/M	Résine
(25)	Support arrêt intermédiaire S/M	Résine
(26)	Support face - coffre	Acier inoxydable

Vue éclatée

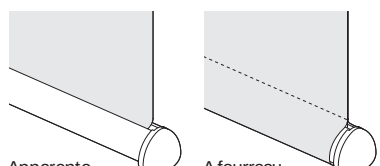


Support



Largeur store	Nombre de support
< 1400 mm (55")	2
> 1410 mm (56")	3

Barre de charge



Specifications

	Metal Ball Chain	Plastic Ball Chain	Mytec 01 (Spring Drive System)
Maximum Screen Weight	3.7 kg (8.2 lb)	3.2 kg (7.1 lb)	1.8 kg (4.0 lb)
Product Weight	5.2 kg (11.4 lb)	5.0 kg (11.0 lb)	5.2 kg (11.4 lb)
	(Width: 2000 mm/79" without screen) Ex.: Spring Set F, Side Holder M—Ball Chain length is 3000 mm (118"), Top Box M		(Width: 2000 mm/79" without screen) Ex.: Spring Set F, Side Holder M, Top Box M
Allowable Size	Product Width (W)	300* mm (11.8") to 2700 mm (106") *	300 mm (11.8") to 2000 mm (78.7")
	Product Height (H)	100 mm (3.9") to 3000 mm (118")	
	Ratio (W : H)	1 : 3 (limit)	

Notes: Regarding allowable size (W, H, Ratio), depending on material and weight, the screen may get wrinkled, curled or frayed.

Maximum Screen Weights are different according to the screen material.

*Please use Roller Pipe 46 mm DIA for W=2,010 mm (79.1") or more. * Minimum width is 600 mm. (Depend on the screen)

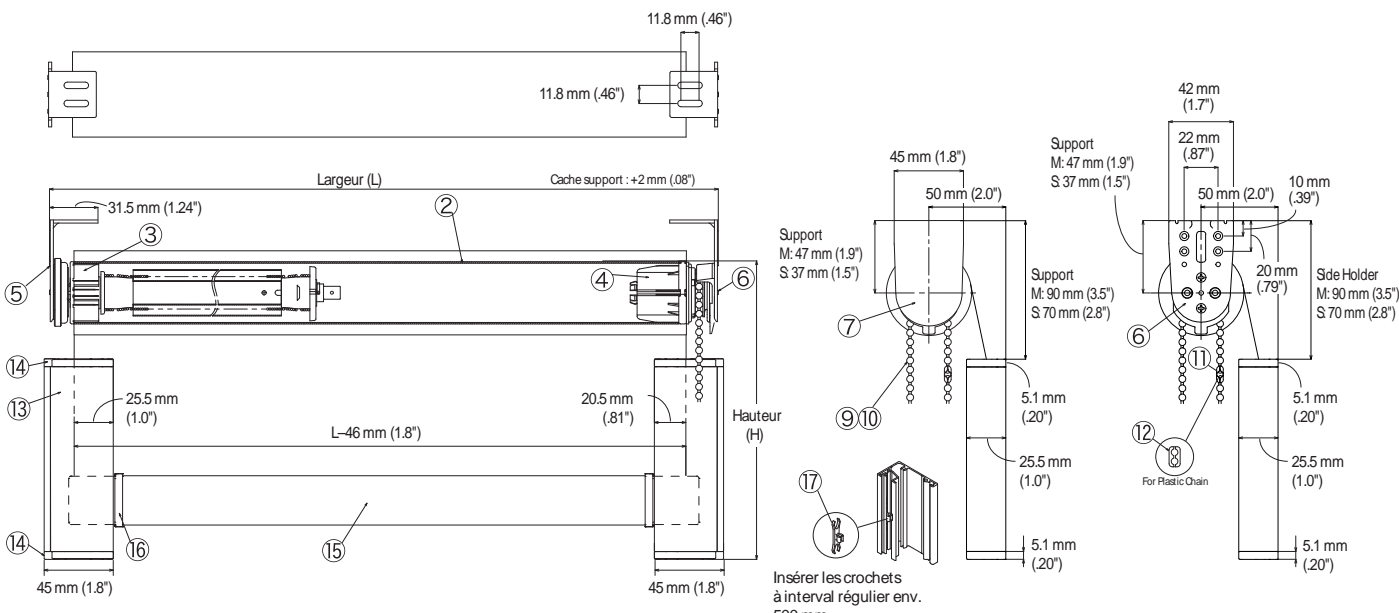
Structure — Mytec 01 Loop / Glissière (Option)

Composition

* Voir page 29 pour le choix de la taille des supports.

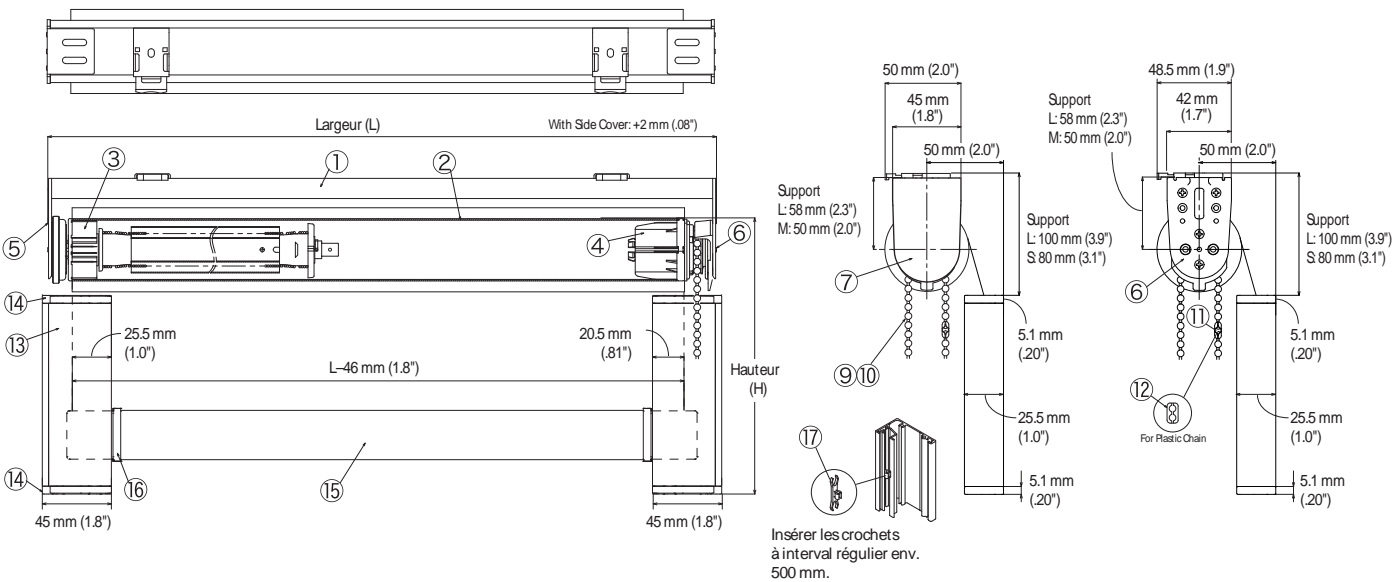
■ Mytec 01 Loop / Fixation latérale

*Fixation directe possible



■ Mytec 01 Loop / Barre de fixation

*Fixation directe possible



Composants et matériaux

No.	Composants	Matériels
①	Barre de fixation	Aluminium
②	Tube	Aluminium
③	Ressort	Acier, Résine
④	Poulie	Acier, Résine
⑤	Support ressort S/M/L	Acier, Résine
⑥	Support poulie S/M/L	Acier, Résine
⑦	Cache support S/M/L	Résine

No.	Composants	Matériels
⑧	Support	Acier, Résine
⑨	Chainette métal	Acier Inoxydable
⑩	Chainette plastique	Résine
⑪	Raccord chainette métal	Acier Inoxydable
⑫	Raccord chainette plastique	Résine

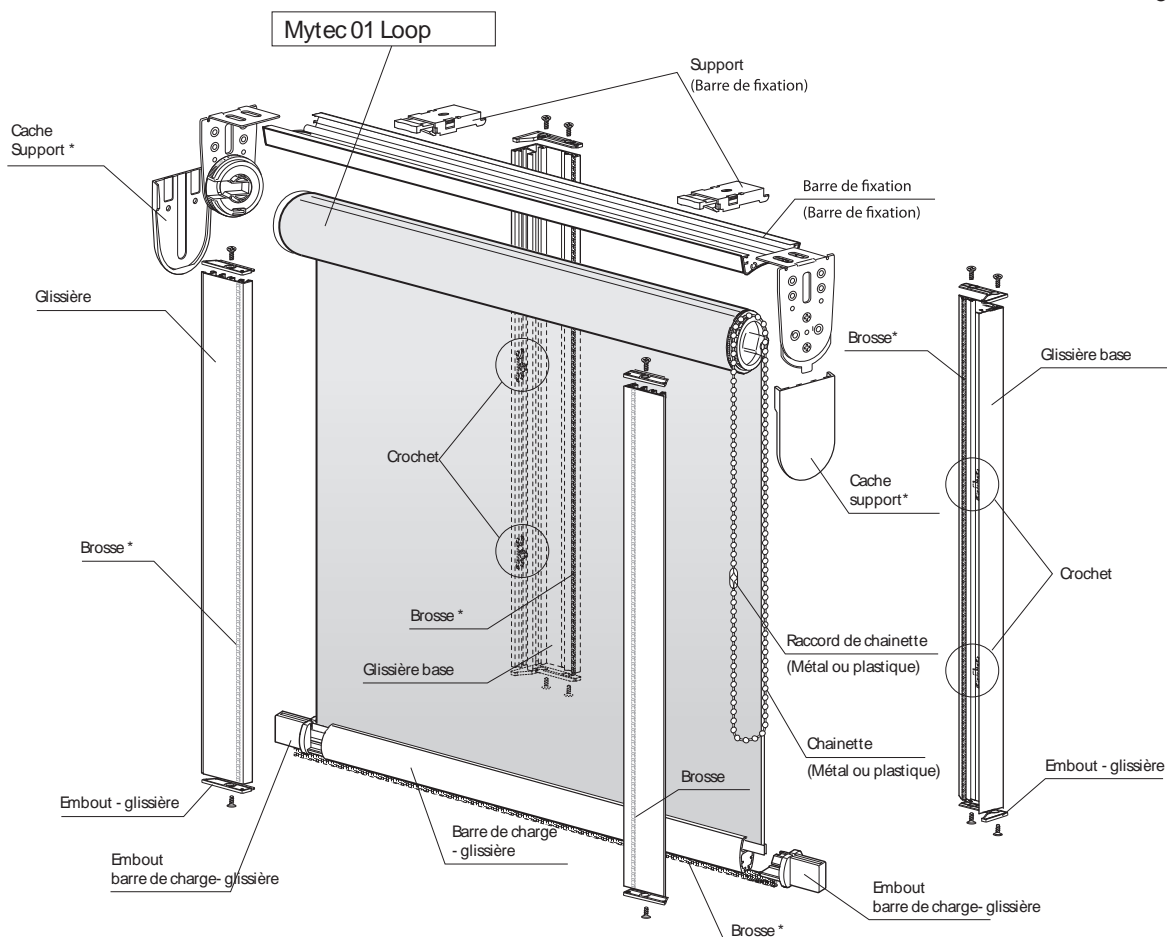
No.	Composants	Matériels
⑬	Glissière	Aluminium
⑭	Embout glissière	Résine
⑮	Barre de charge - glissière	Aluminium
⑯	Embout barre de charge - glissière	Résine
⑰	Crochet	Résine

⑤⑥⑦ : Utiliser les supports S/M pour une fixation latérale et les supports M/L avec la barre de fixation.

Vue éclatée

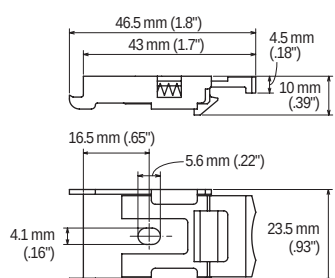
Ex. Mytec 01 Loop - chaînette + glissière

* Option



Support

*Avec barre de fixation



Largeur store	Nombre de Support
< 1400 mm (55")	2
> 1410 mm (56")	3

Specifications

		Chainette métal	Chainette plastique
Poids max. de la toile		3.7 kg (8.2 lb)	3.2 kg (7.1 lb)
		2.4 kg (5.3 lb)	2.3 kg (5.1 lb)
Poids du mécanisme		(Largeur: 2000 mm/79" sans toile) Ex.: Ressort F, Support M, Hauteur chainette 3000 mm (118") Hauteur glissière 3000 mm (118")	
Dimensions	Largeur (L)	300 mm (11.8") à 2700 mm (106")	*
	Hauteur (H)	100 mm (3.9") à 3000 mm (118")	
	Ratio (W : H)	1 : 3 (limite)	

Notes: Les limites dimensionnelles (L, H, Ratio), dépendent du type de tissu et de son poids.

*L > 2010 mm (79.1") utiliser le tube Ø 46 mm

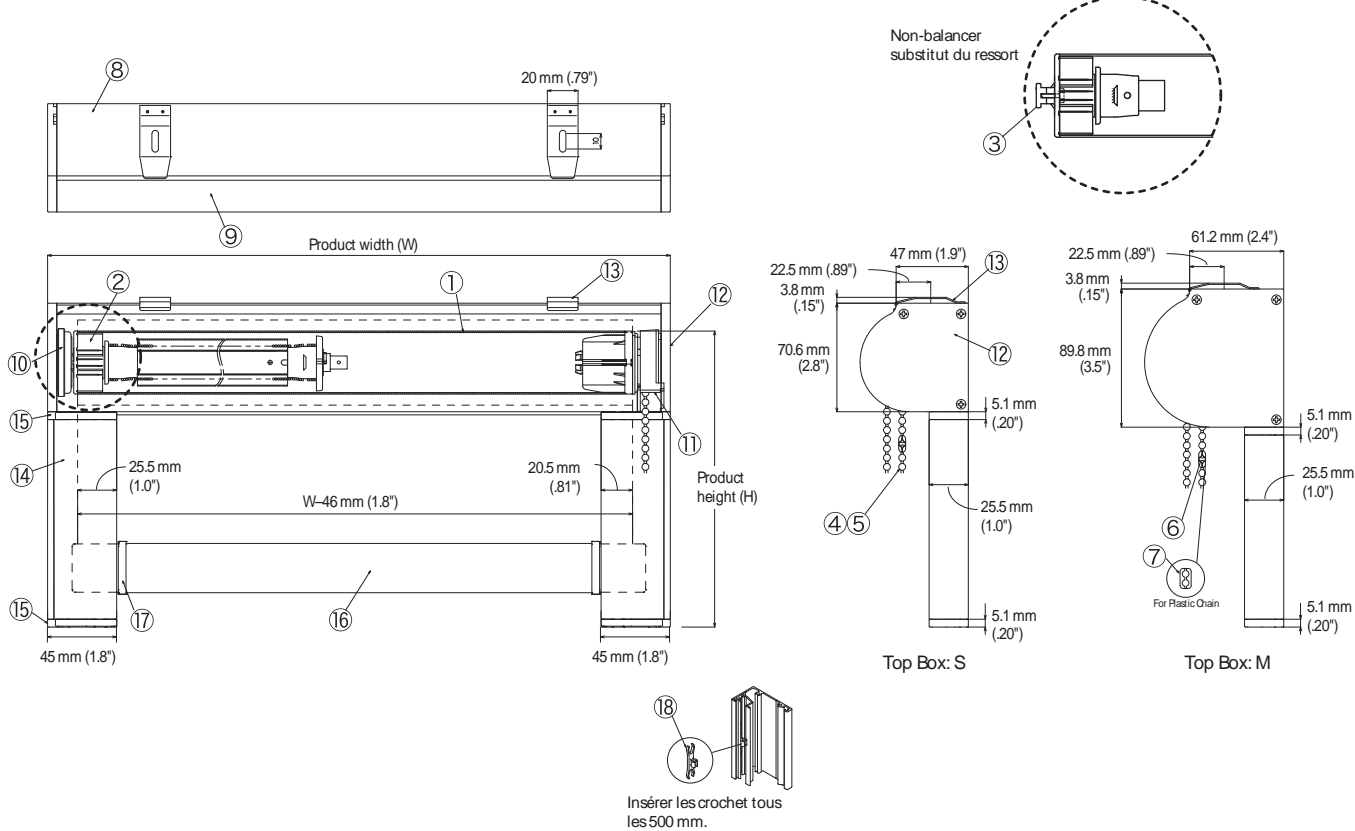
Mytec 01

Structure — Mytec 01 Loop / Co re + Glissière (Option)

Composition

*Voir page 31 pour le choix de la taille des supports

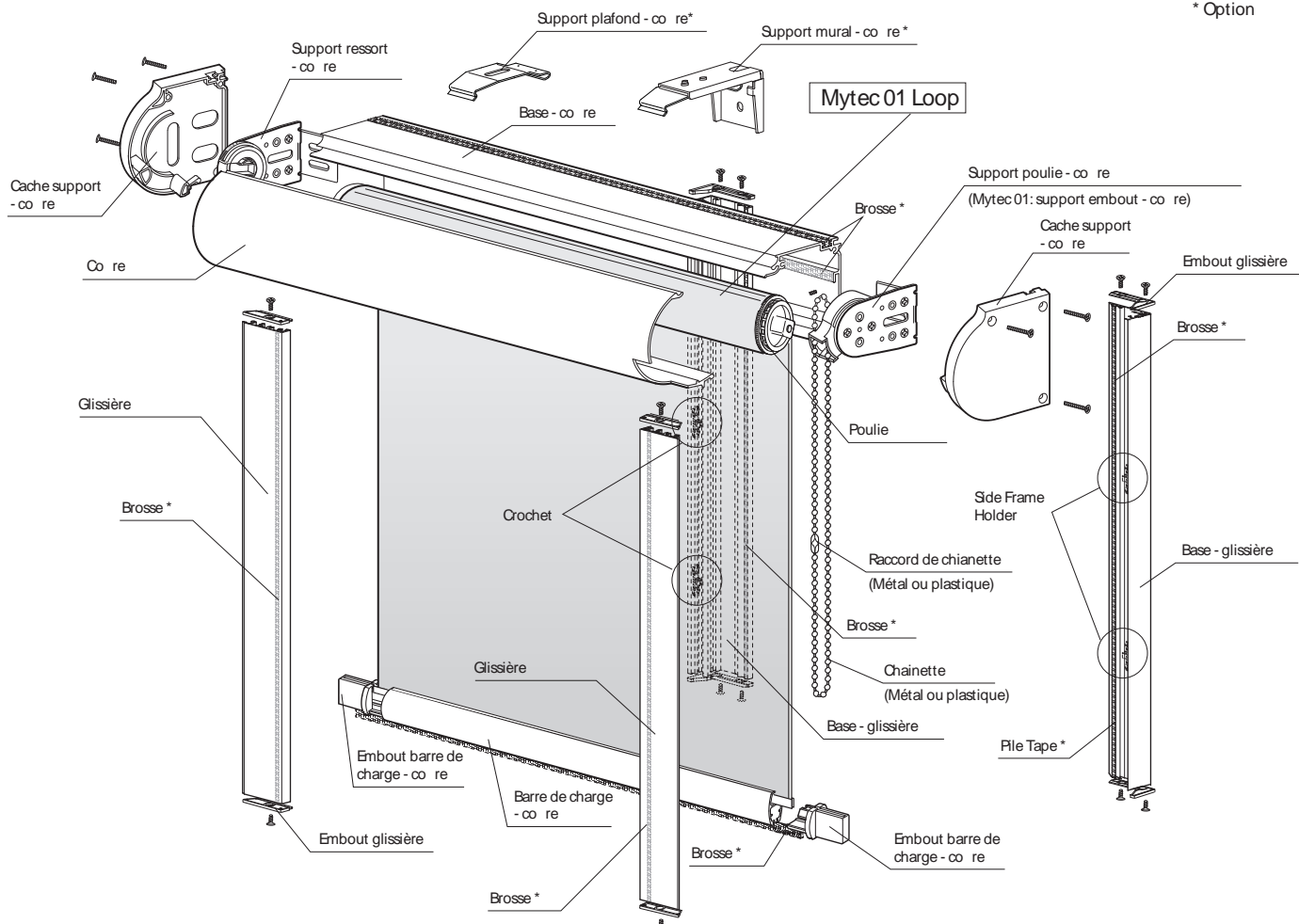
■ Mytec 01 Loop *Fixation directe possible



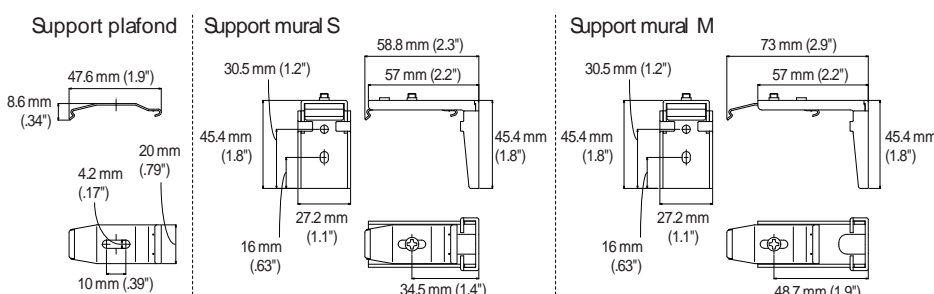
Composants et Matériaux

No.	Composants	Matériel	No.	Composants	Matériel	No.	Composants	Matériel
①	Tube	Aluminum	⑦	Raccord chainette plastique	Résine	⑬	Support plafond - co re	Acier Inoxydable
②	Ressort	Acier, Résine	⑧	Base co re	Aluminum	⑭	Glissière	Aluminum
③	Non-Balancer	Acier, Résine	⑨	Co re	Aluminum	⑮	Embout glissière	Résine
④	Chainette métal	Acier Inoxydable	⑩	Support ressort - co re S/M	Acier, Résine	⑯	Barre de charge - glissière	Aluminum
⑤	Chainette plastique	Résine	⑪	Support poulie - co rex S/M	Acier, Résine	⑰	Embout barre de charge - glissière	Résine
⑥	Raccord chainette métal	Acier Inoxydable	⑫	Cache support (L/R) S/M	Résine	⑱	Crochet	Résine

Vue éclatée



Support



Largeur	Nombre de support
< 1400 mm (55")	2
> 1410 mm (56")	3

Spécifications

	Chainette métal	Chainette plastique
Poids maxi. de la toile	3.7 kg (8.2 lb)	3.2 kg (7.1 lb)
Poids du mécanisme	7.6 kg (16.7 lb)	7.5 kg (16.5 lb)
	(Largeur: 2000 mm/79" sans toile) Ex.: ressort F, Support M—longueur chainette 3000 mm (118") Co re M—Longueur glissière 3000 mm (118")	
Dimensions	Largeur (L)	300 mm (11.8") à 2700 mm (106") *
	Hauteur (H)	100 mm (3.9") à 3000 mm (118")
	Ratio (L : H)	1 : 3 (limite)

Notes: Les limites dimensionnelles (L, H, Ratio), dépendent de la matière et du poids du tissu.

* Utiliser le tube Ø 46 mm si la largeur est > 2000 mm (79.1").

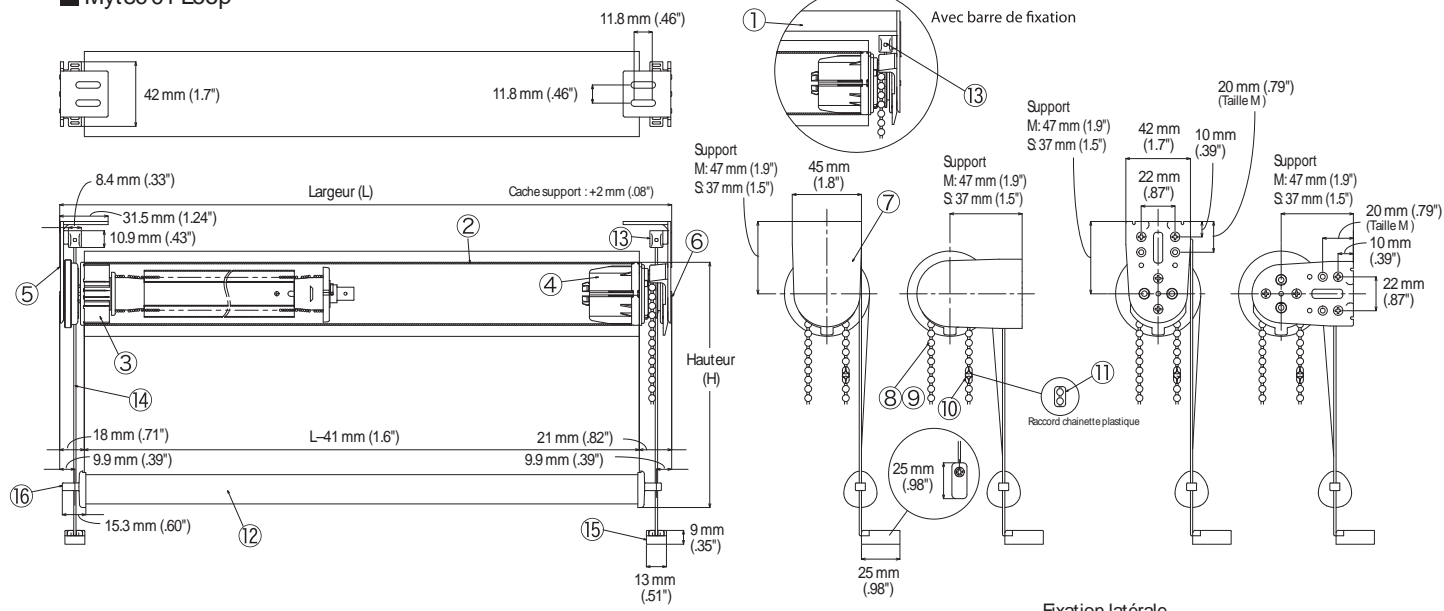
Mytec 01

Structure — Mytec 01 Loop / Guidage câble (Option)

Composition

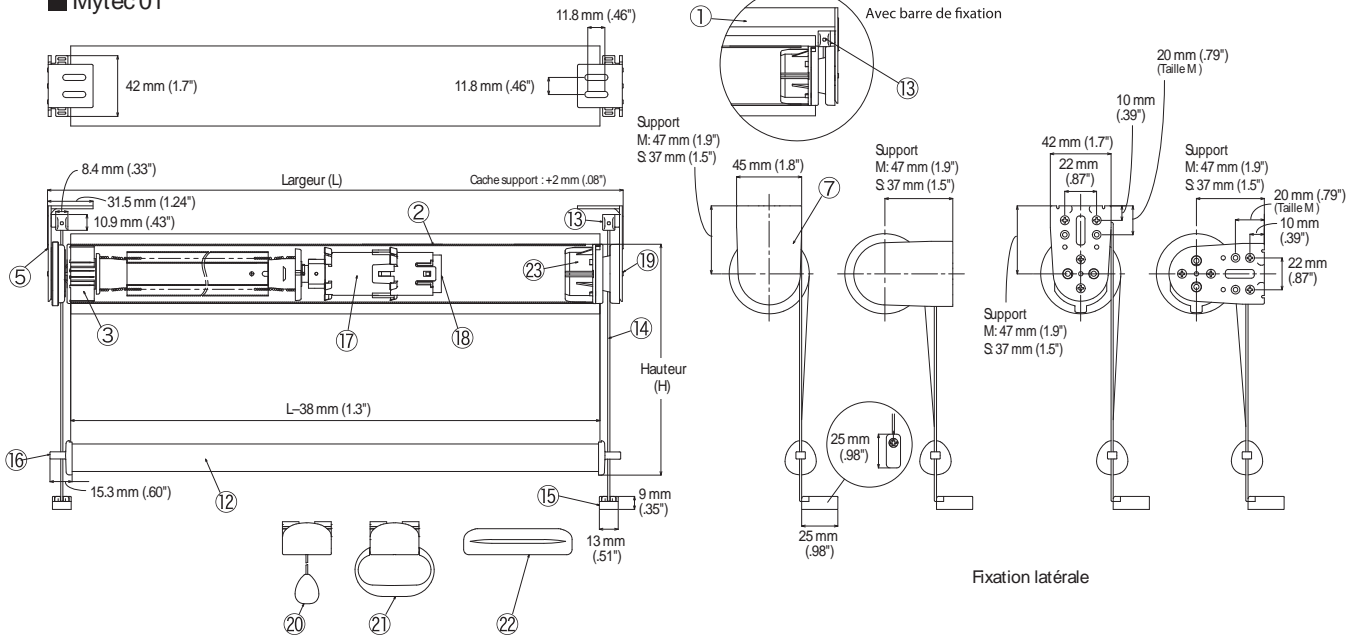
*Voir page 29 pour le choix de la taille des supports.

■ Mytec 01 Loop



Fixation latérale

■ Mytec 01



Fixation latérale

Composants and Matériaux

No.	Composants	Matériel
①	Barre de fixation	Aluminium
②	Tube	Aluminium
③	Ressort	Acier, Résine
④	Poulie	Acier, Résine
⑤	Support ressort S/M/L	Acier, Résine
⑥	Support poulie S/M/L	Acier, Résine
⑦	Cache support S/M/L	Résine
⑧	Chainette métal	Acier Inoxydable

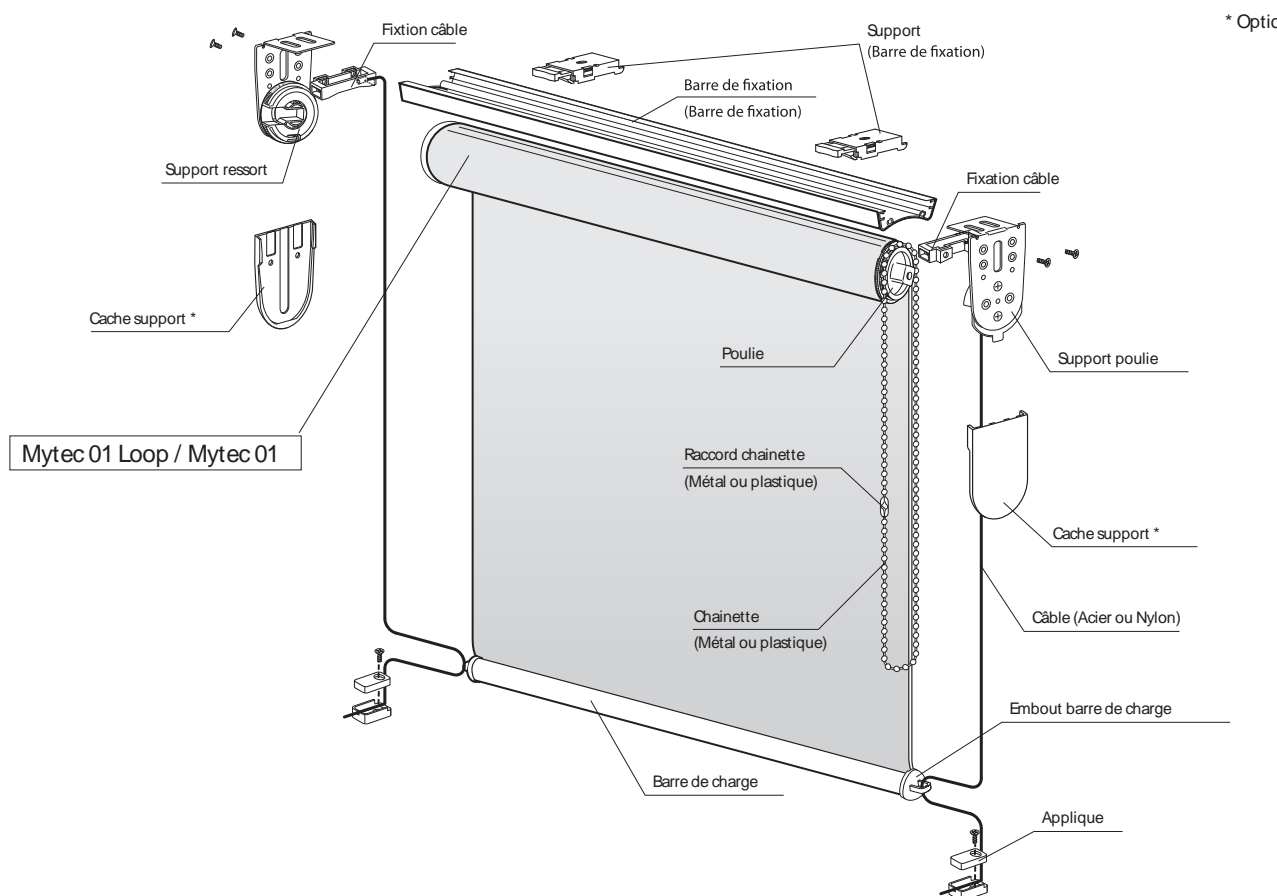
No.	Composants	Matériel
⑨	Chainette plastique	Résine
⑩	Raccord chaînette métal	Acier Inoxydable
⑪	Raccord chaînette plastique	Résine
⑫	Barre de charge	Aluminium
⑬	Fixation câble	Résine
⑭	Câble	Nylon ou Acier
⑮	Applique	Résine
⑯	Embout barre de charge	Résine

No.	Composants	Matériel
⑰	Frein	Résine
⑱	Contrôleur de vitesse	Résine
⑲	Support embout S/M/L	Acier, Résine
⑳	Grip cordon	Résine
㉑	Grip anneau	Résine
㉒	Grip plat	Résine
㉓	Embout	Résine

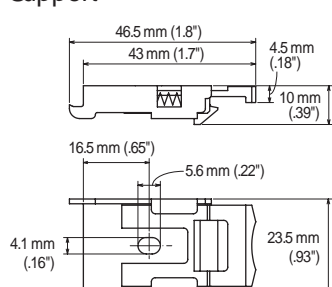
⑤ ⑥ ⑦ ⑯ : Utiliser les supports S/M pour une fixation latérale et les supports M/L avec la barre de fixation.

Vue éclatée

Ex. Mytec 01 Loop - Guidage câble



Support

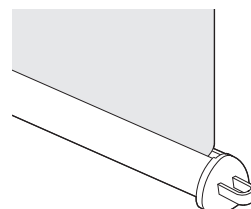


*Barre de fixation

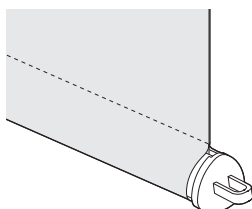
Largeur	Nombre de support
< 1400 mm (55")	2
> 1410 mm (56")	3

Barre de charge

Apparente



A fourreau



Spécifications

Mytec 01 Loop (Chainette métal)		Mytec 01 Loop (Chainette plastique)		Mytec 01 (Ressort)	
Fixation latérale	Barre de fixation	Fixation latérale	Barre de fixation	Fixation latérale	Barre de fixation
Poids maxi. de la toile	3.7 kg (8.2 lb)	3.2 kg (7.1 lb)		1.8 kg (4.0 lb)	
Poids mécanisme	1.9 kg (4.2 lb)	2.3 kg (5.1 lb)	1.8 kg (4.0 lb)	2.2 kg (4.9 lb)	1.9 kg (4.2 lb)
	(Largeur : 2000 mm/79" sans toile) Ex.: ressort F, Support M—Longueur chaînette 3000 mm (118")			(Largeur : 2000 mm/79" sans toile) Ex.: ressort F, Support M,	
Dimensions	Largeur (L)	300* mm (11.8") à 2700 mm (106") *			300 mm (11.8") à 2000 mm (78.7")
	Hauteur (H)	100 mm (3.9") à 3000 mm (118")			100 mm (3.9") à 3000 mm (118")
	Ratio (L : H)	1 : 3 (limite)			1 : 3 (limite)

Notes: Les limites dimensionnelles (L, H, Ratio) dépendant de la amatière et du poids du tissu.

*Utiliser le tube Ø 46 mm pour une largeur > 2000 mm (79.1"). *Minimum with is 600 mm at Stop Controller using. (Depend on the screen)

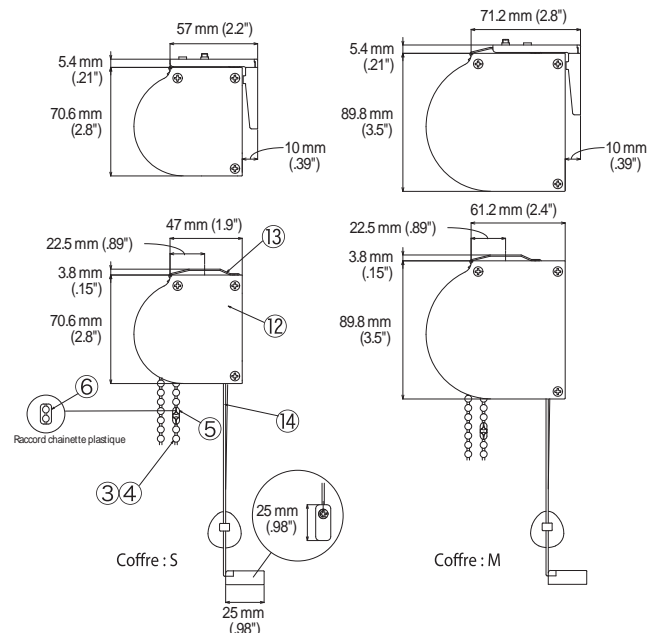
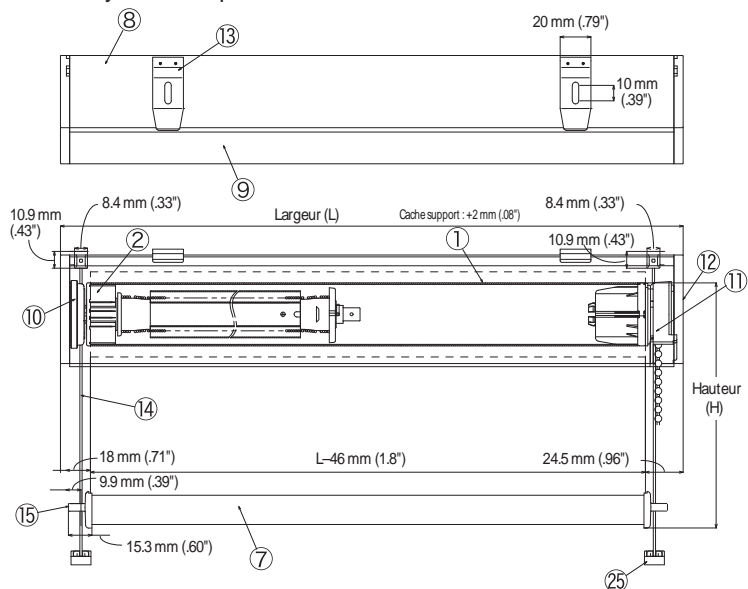
Mytec 01

Structure — Mytec 01 Loop / Coffre + Guidage câble (Option)

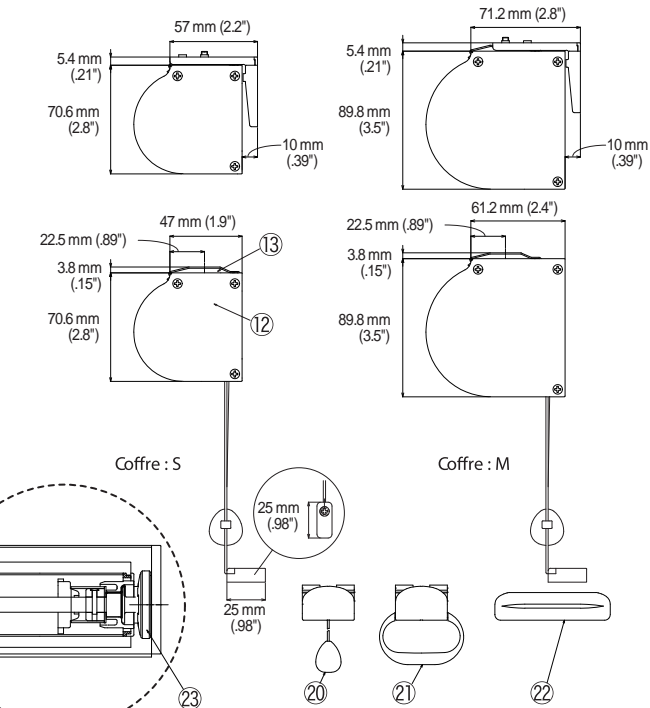
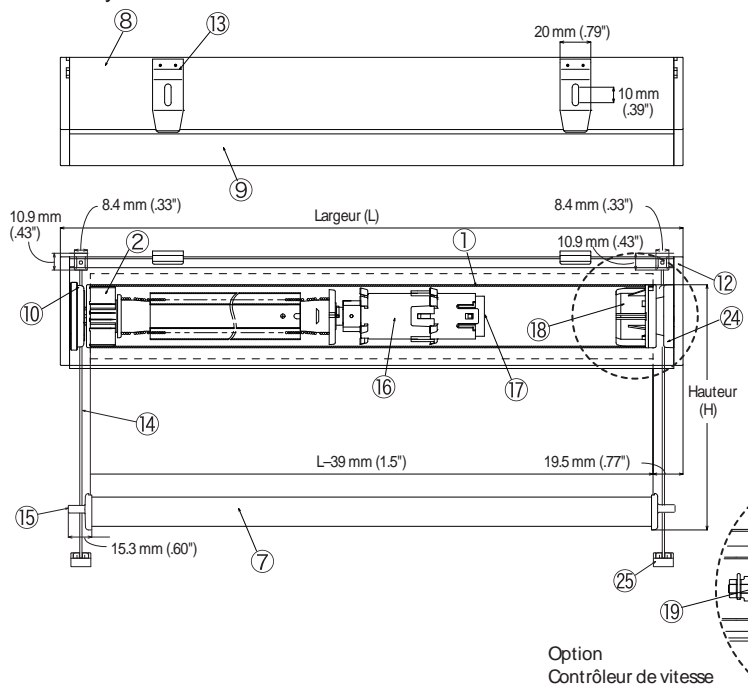
Composition

*Voir page 31 pour le choix de la taille des supports.

■ Mytec 01 Loop



■ Mytec 01



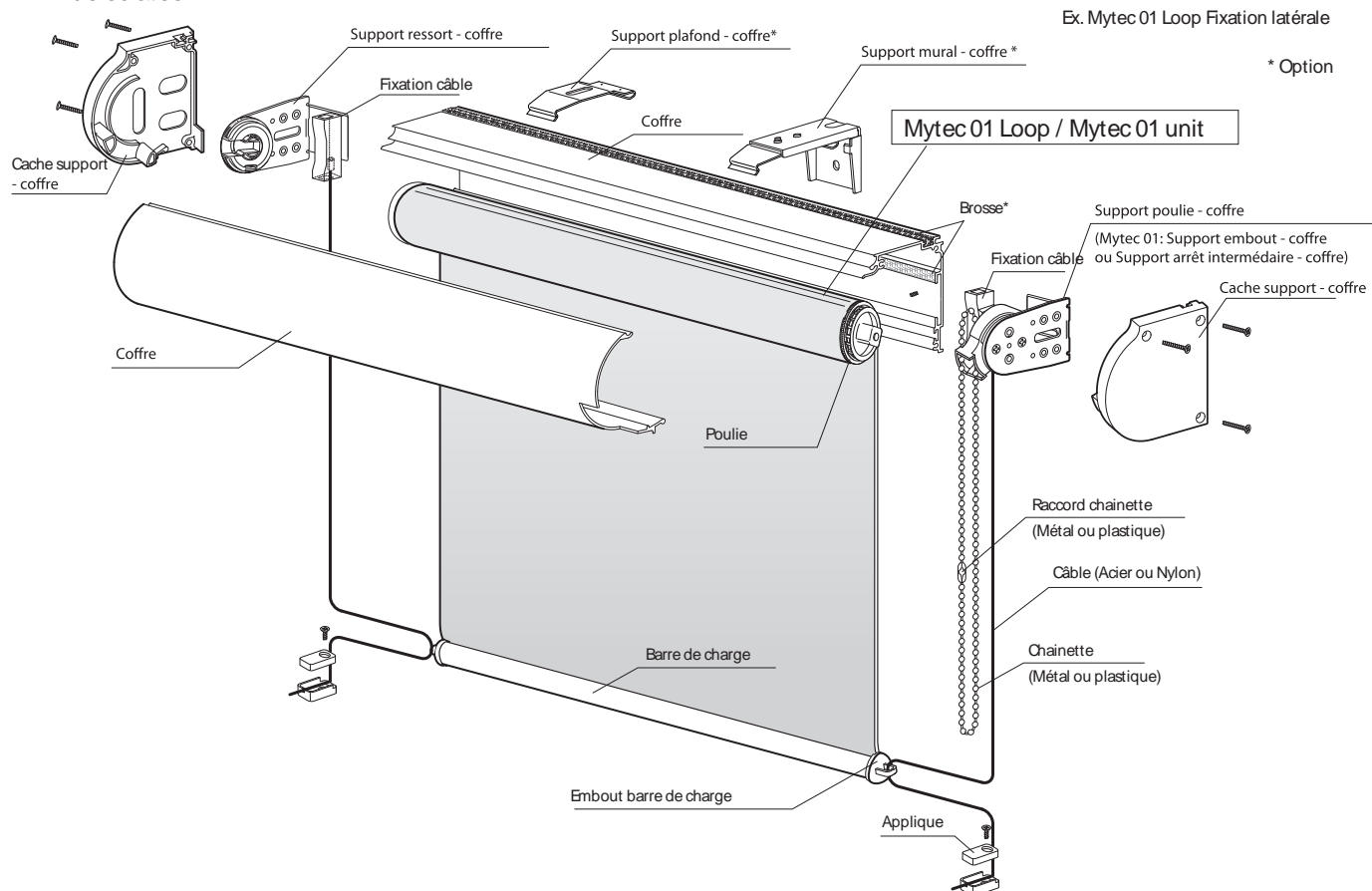
Composants et Matériaux

No.	Composants	Matériel
①	Tube	Aluminium
②	Ressort	Acier, Résine
③	Chainette métal	Acier Inoxydable
④	Chainette plastique	Résine
⑤	Raccord chainette métal	Acier Inoxydable
⑥	Raccord chainette plastique	Résine
⑦	Barre de charge	Aluminum
⑧	Base coffre	Aluminum
⑨	Coffre	Aluminum

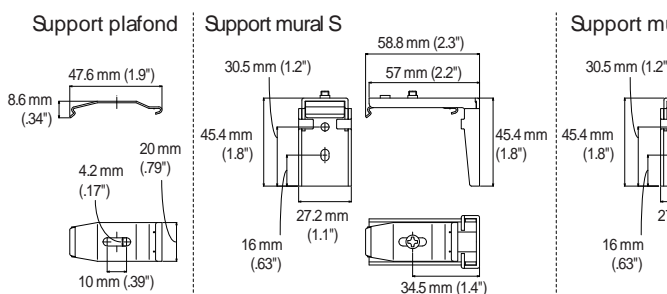
No.	Composants	Matériel
⑩	Support ressort - coffre S/M	Acier, Résine
⑪	Support poulie - coffre S/M	Acier, Résine
⑫	Cache support - coffre (L/R) S/M	Résine
⑬	Support plafond - coffre	Laiton
⑭	Câble	Nylon ou Acier
⑮	Embout barre de charge	Résine
⑯	Frein	Résine
⑰	Contrôleur de vitesse	Résine

No.	Composants	Matériel
⑱	Embout tube	Résine
⑲	Arrêt intermédiaire	Résine
⑳	Grip cordon	Résine
㉑	Grip anneau	Résine
㉒	Grip plat	Résine
㉓	Support arrêt intermédiaire - coffre S/M	Résine
㉔	Support embout - coffre S/M	Résine
㉕	Applique	Résine

Vue éclatée



Support



Largeur	Nombre de support
< 1400 mm (55")	2
> 1410 mm (56")	3

Spécifications

	Chainette métal	Chainette plastique
Poids maxi. de la toile	3.7 kg (8.2 lb)	3.2 kg (7.1 lb)
Poids mécanisme	5.2 kg (11.4 lb)	5.0 kg (11.0 lb)
(Largeur : 2000 mm/79" sans toile) Ex: ressort F, longueur chainette 3000 mm (118"), coffre M		
Dimension	Largeur (L)	300* mm (11.8") à 2700 mm (106")*
	Hauteur (H)	100 mm (3.9") à 3000 mm (118")
	Ratio (L : H)	1 : 3 (limite)

Notes: Les limites dimensionnelles (L, H, Ratio) dépendent de la matière et du poids du tissu.

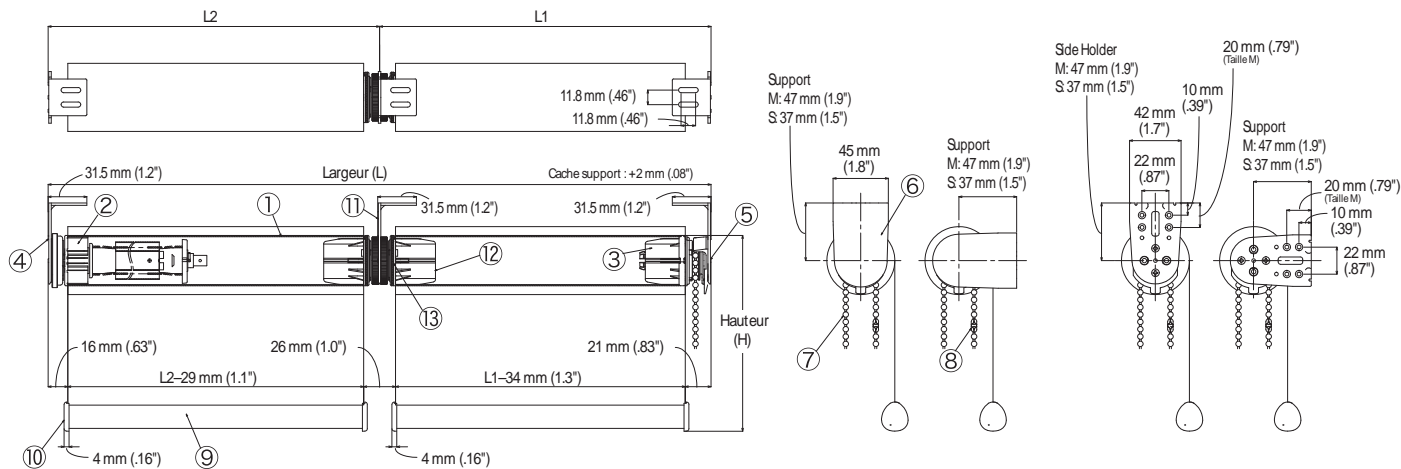
* Utiliser le tube Ø 46 mm L > 2000 mm (79.1"). *Largeur minimum est de 600 mm avec l'option arrêt intermédiaire. (Selon le tissu).

Structure — Mytec 01 Loop / Juxtaposé (Option)

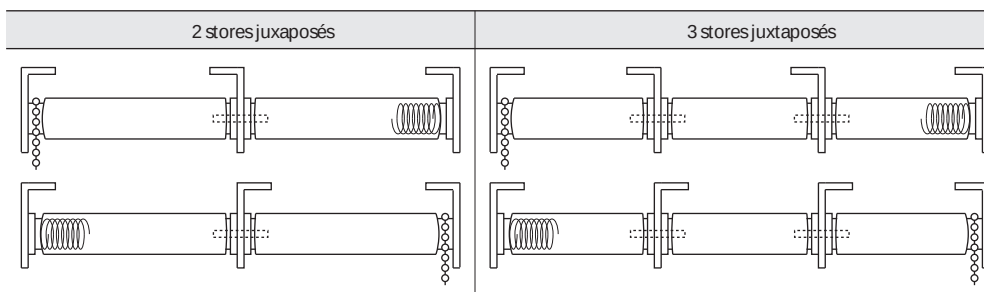
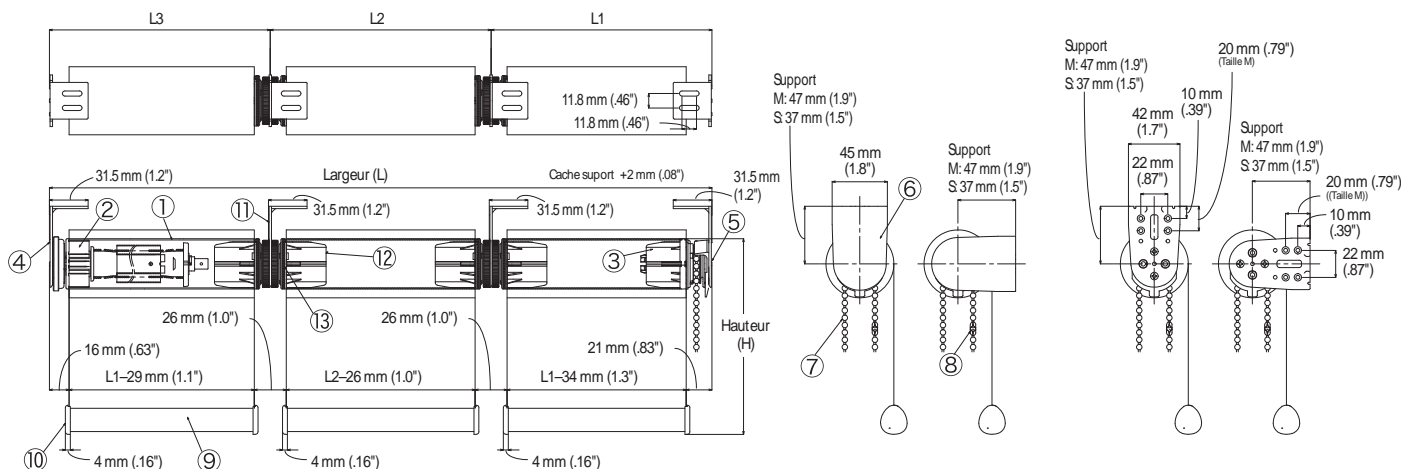
Composition

*Voir page 29 pour le choix de la taille des supports.

■ Fixation latérale / 2 stores juxtaposés



■ Fixation latérale / 3 stores juxtaposés



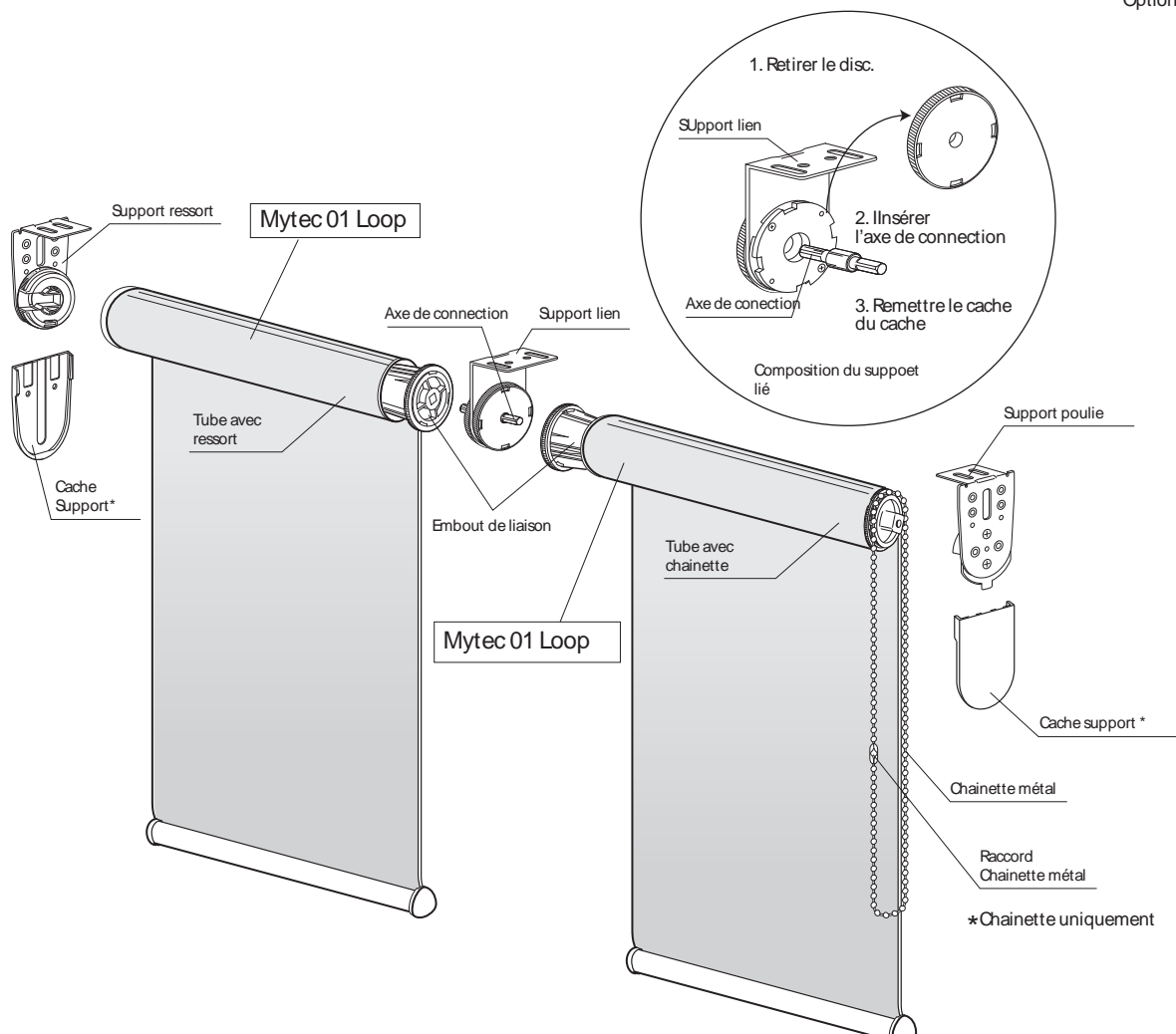
Composants et Matériaux

No.	Composants	Matérial
①	Tube	Aluminum
②	Ressort	Acier, Résine
③	Poulie	Acier, Résine
④	Support ressort S/M	Acier, Résine
⑤	Support poulie S/M	Acier, Résine

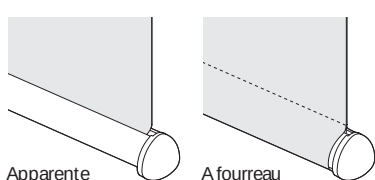
No.	Composants	Matérial
⑥	Cache support S/M	Résine
⑦	Chainette métal	Acier Inoxydable
⑧	Raccord chianette métal	Acier Inoxydable
⑨	Barre de charge	Aluminum

No.	Components	Material
⑩	Embout barre de charge	Acier, Résine
⑪	Support lien juxtaposé S/M	Acier, Résine
⑫	Embout de liaison	Résine
⑬	Axe de connection	Laiton

Vue éclatée



Barre de charge



Spécifications

	2 stores juxtaposés	3 stores juxtaposés
Poids maxi. de la toile	5.7 kg (12.5 lb)	5.1 kg (11.2 lb)
Poids du mécanisme	2.0 kg (4.4 lb)	2.1 kg (4.6 lb)
	(Largeur: 2000 mm/79" sans toile) Ex.: Ressort F, Support M, Chainette métal 3000 mm (118")	
Dimension	Largeur (L) 1000 mm (39.3") à 5000 mm (197") L1, L2 ≤ 2500 mm (98.4") *	1500 mm (59.1") à 4500 mm (177") L1, L2, L3 ≤ 1500 mm (59.1")
	Hauteur (H)	100 mm (3.9") à 2500 mm (98.4")
	Ratio (L : H)	1 : 3 (limite)

Notes: Les limites dimensionnelles (L, H, R) dépendent de la matière et du poids de la toile.

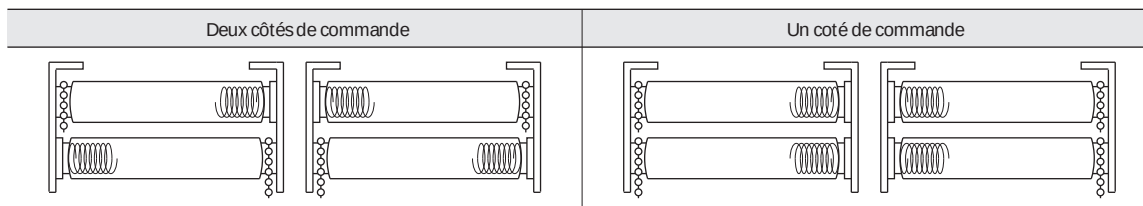
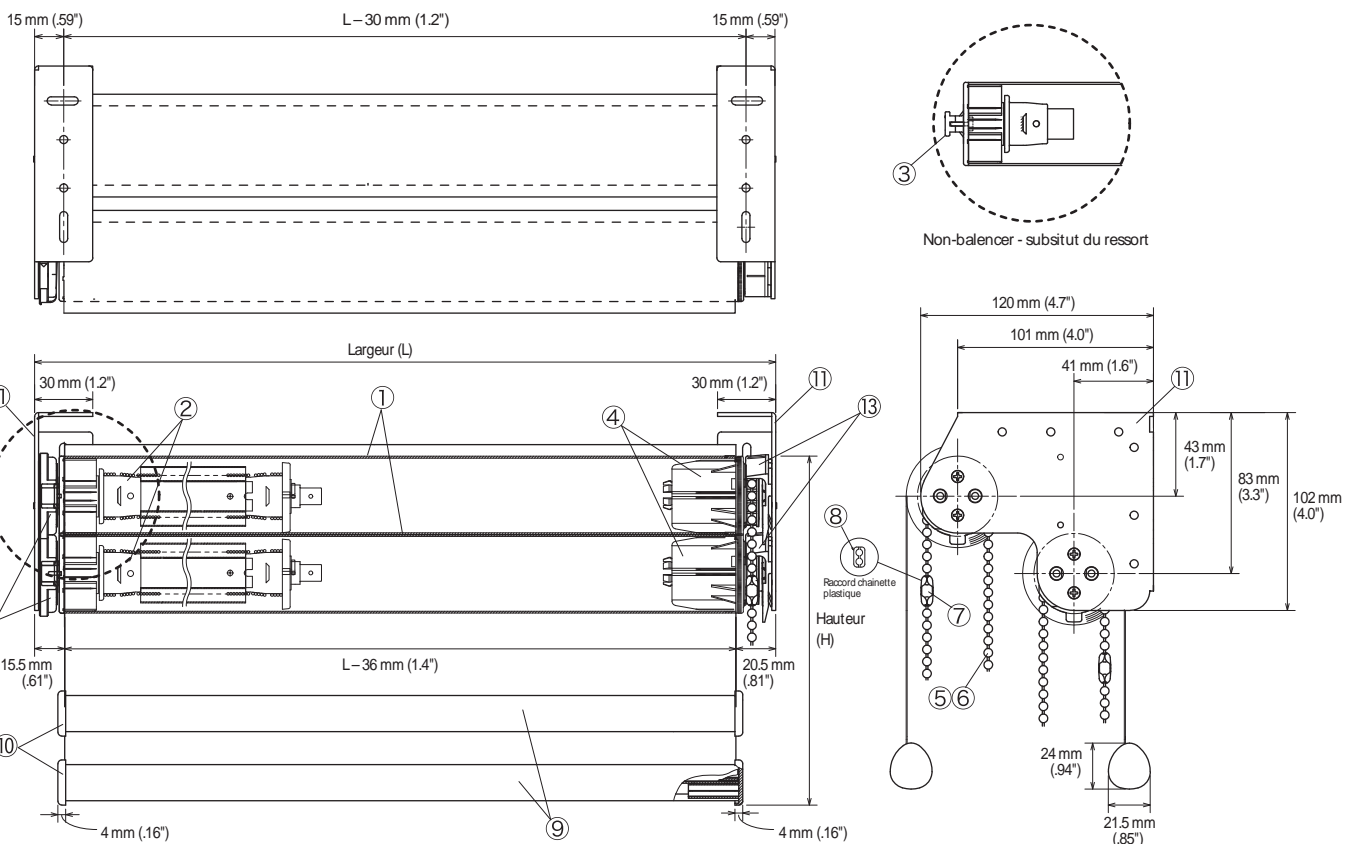
*Utiliser le tube Ø 46 mm si largeur > 2000 mm (79.1") pour les 3 stores juxtaposés.

Structure — Mytec 01 Loop / Double (Option)

Composition

*Voir page 29 pour le choix de la taille des supports.

■ Fixation latérale



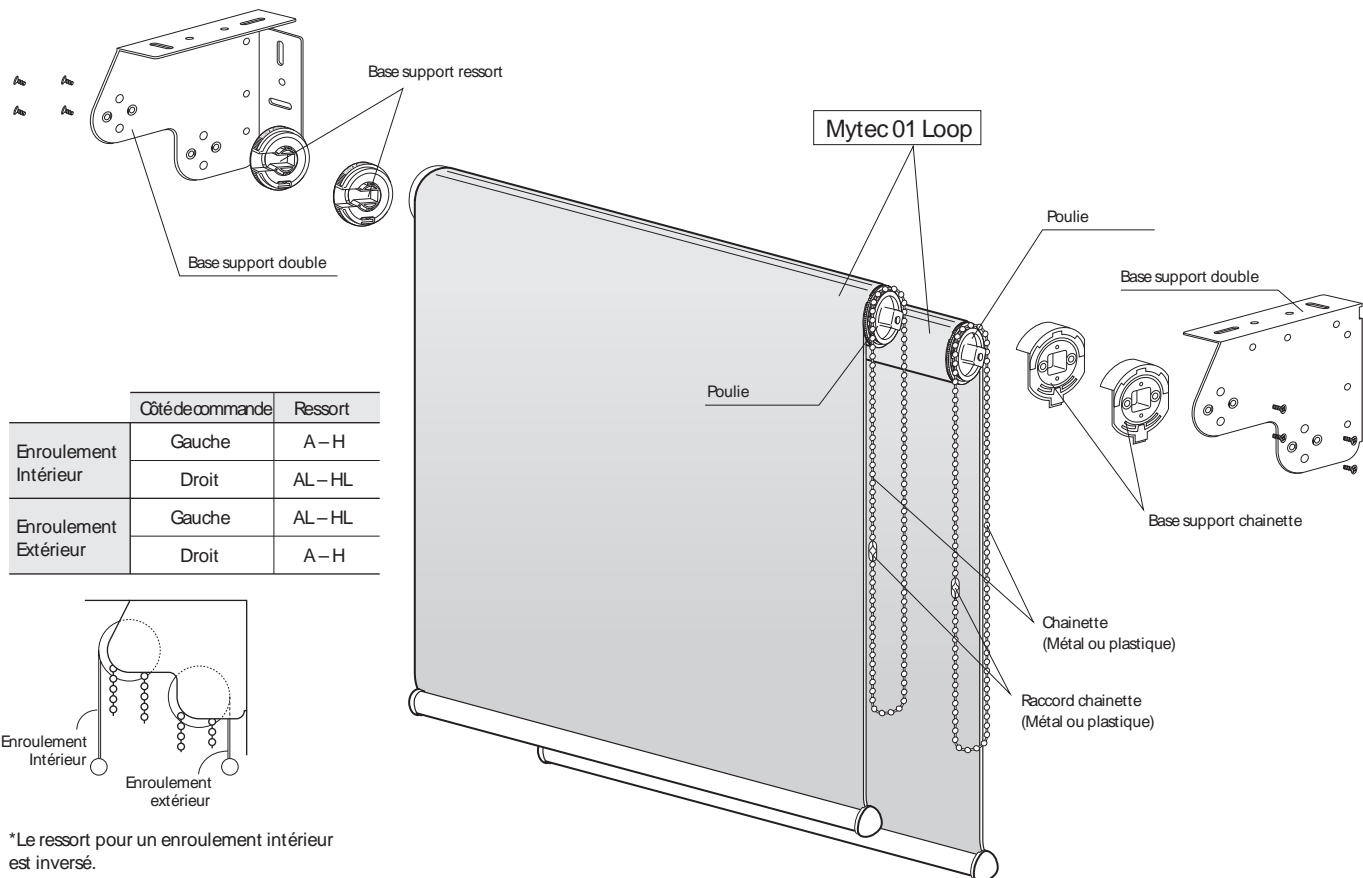
Composants et Matériaux

No.	Composants	Matériel
①	Tube	Aluminium
②	Ressort	Acier, Résine
③	Non-Balancer	Acier, Résine
④	Poulie	Acier, Résine
⑤	Chainette métal	Acier Inoxydable

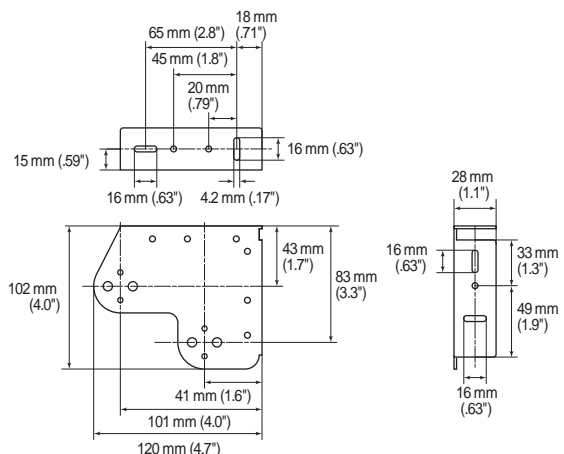
No.	Composants	Matériel
⑥	Chainette plastique	Résine
⑦	Raccord chainette plastique	Acier Inoxydable
⑧	Raccord chainette plastique	Résine
⑨	Barre de charge	Aluminium

No.	Composants	Matériel
⑩	Embout barre de charge	Résine
⑪	Base support double	Acier
⑫	Base support ressort	Résine
⑬	Base support poulie	Résine

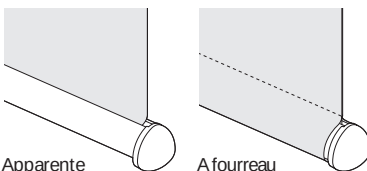
Vue éclatée



Support



Barre de charge



Spécifications

		Store double
Poids maxi. de la toile		Avec chaînette métal; 3.7 kg (8.2 lb), Chaînette plastique; 3.2 kg (7.1 lb), par store
Poids mécanisme		4.2 kg (9.3 lb)
		(Largeur: 2000 mm/79" sans toile) Ex.: Ressort F, Base support double, longueur chaînette métal 3000 mm (118")
Dimension	Largeur (L)	300 mm (11.8") à 2700 mm (106") *
	Hauteur (H)	100 mm (3.9") à 3000 mm (118")
	Ratio (L:H)	1 : 3 (limite)

Notes: Les limites dimensionnelles (L, H, Ratio) dépendent de la matière et du poids du tissu.
*Utiliser le tube Ø 46 mm, L > 2000 mm (79.1").

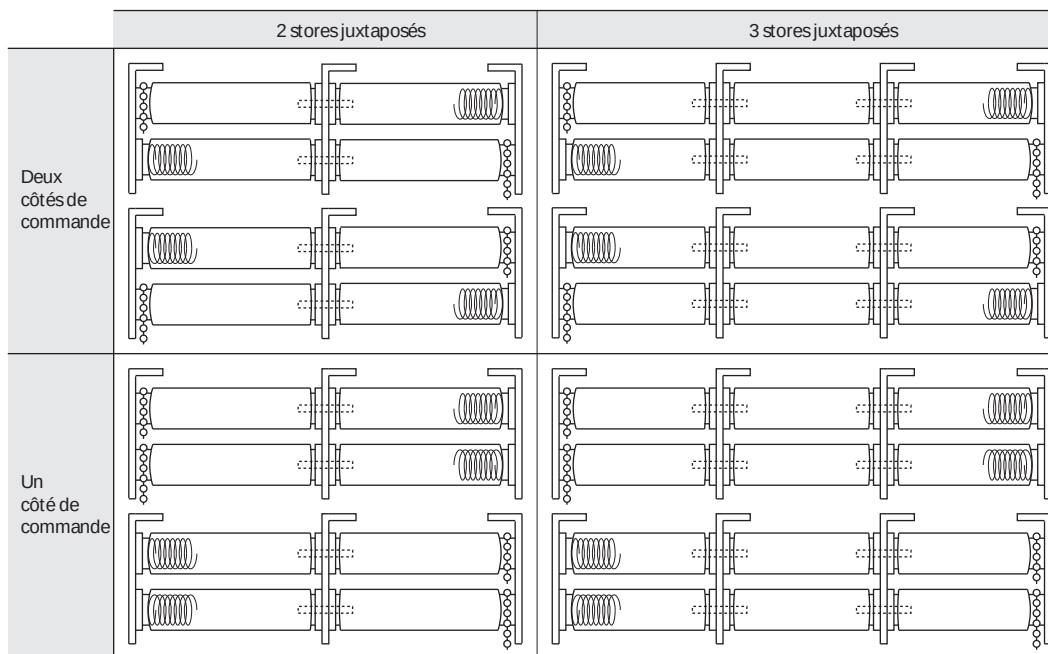
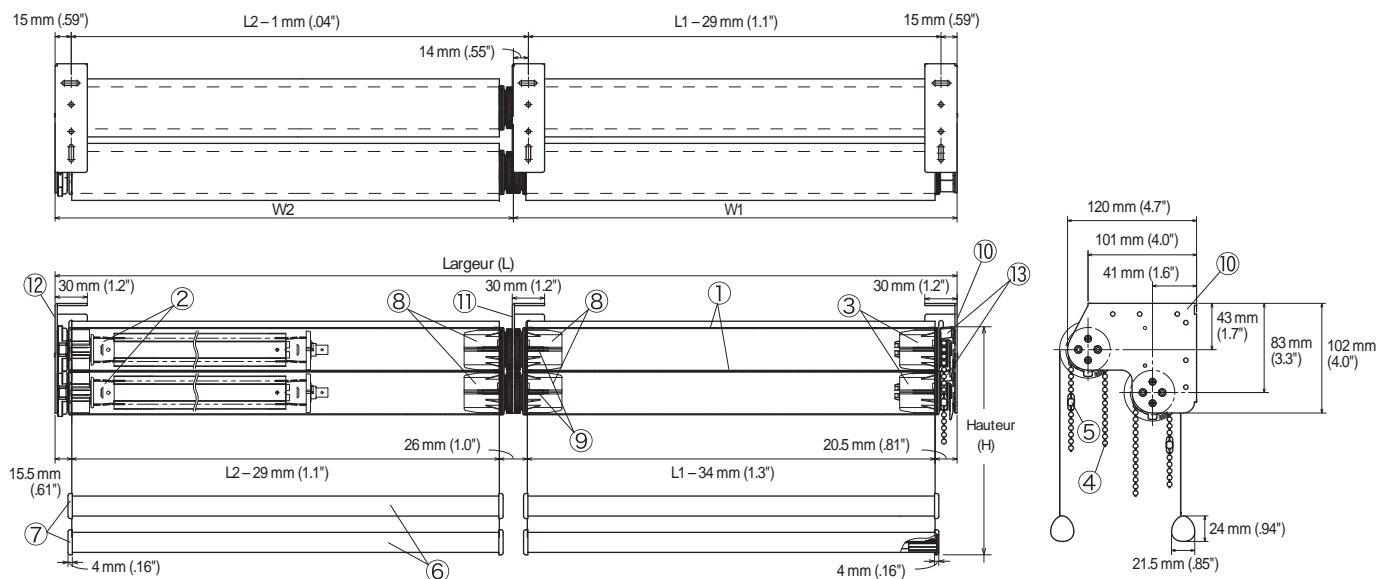
Mytec 01

Structure — Mytec 01 Loop / Double juxtaposé (Option)

Composition

*Voir page 29 pour le choix de la taille des supports.

■ Fixation latérale



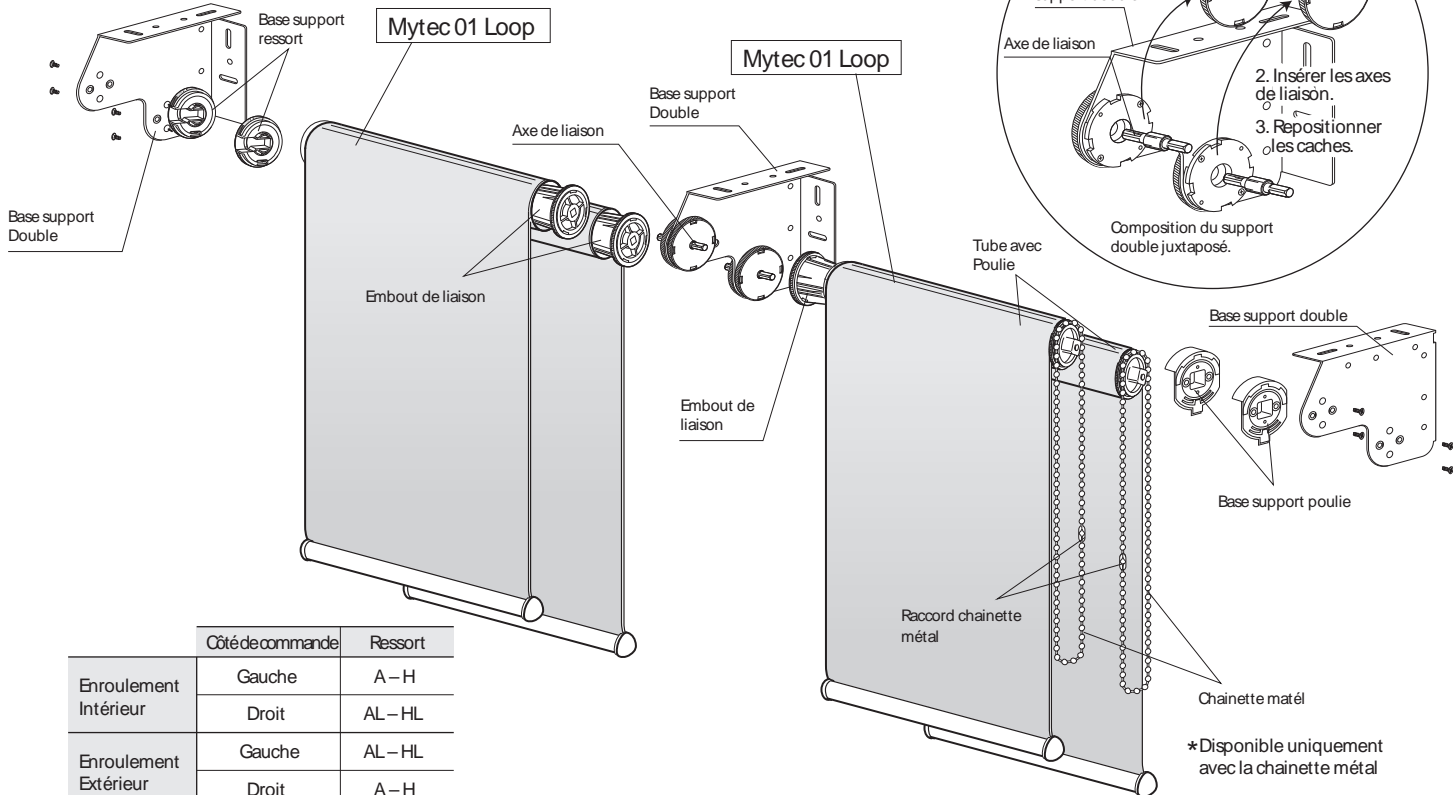
Composants et Matériaux

No.	Composants	Matérial
①	Tube	Aluminum
②	Ressort	Acier, Résine
③	Poulie	Acier, Résine
④	Chainette métale	Acier Inoxydable
⑤	Raccord de chainette métal	Acier Inoxydable

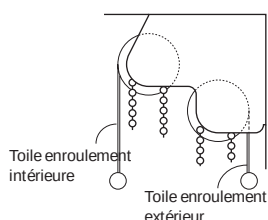
No.	Composants	Matérial
⑥	Barre de charge	Aluminum
⑦	Embout barre de charge	Résine
⑧	Embout de liaison	Résine
⑨	Axe de liaison	Laiton

No.	Composants	Matérial
⑩	Base support double	Acier
⑪	Support double juxtaposé	Résine, Aluminum
⑫	Base support ressort	Résine
⑬	Base support poulie	Résine

Vue éclatée

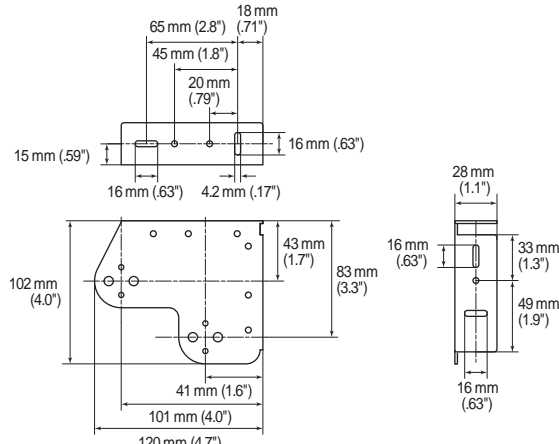


	Côté de commande	Ressort
Enroulement Intérieur	Gauche	A-H
	Droit	AL-HL
Enroulement Extérieur	Gauche	AL-HL
	Droit	A-H

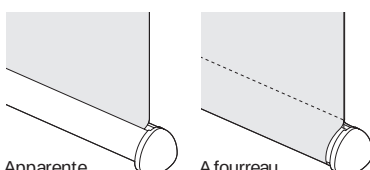


*Le ressort pour un enroulement intérieur est le côté opposé.

Support



Barre de charge



Spécifications

	2 stores juxtaposés	3 stores juxtaposés
Poids maxi. de la toile	11.3 kg (25.0 lb)	10.2 kg (22.5 lb)
Poids du mécanisme	4.4 kg (9.7 lb)	4.6 kg (10.1 lb)
(Largeur: 2000 mm/79" sans toile) Ex.: Ressort F, Base support double, longueur chaînette métal 3000 mm (118")		
Dimension	Largeur (L)	1000 mm (39.3") à 5000 mm (197") L1, L2 ≤ 2500 mm (98.4") *
	Hauteur (H)	100 mm (3.9") à 2500 mm (98.4")
	Ratio (L : H)	1 : 3 (limite)

Notes: Les limites dimensionnelles (L, H, Ratio) dépendent de la matière et du poids de la toile.

*Utiliser le tube Ø 46 mm, L > 2000 mm (79.1").

Mytec 01

Encombrement toile - Standard

Tube Ø 41 mm (1.6") / Sélection des supports

Epaisseur \ Hauteur		400 mm (16")	800 mm (32")	1200 mm (47")	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2400 mm (94")	2800 mm (110")	3000 mm (118")
A	-0.20 mm	44 mm (1.7")	45 mm (1.8")	46 mm (1.8")	47 mm (1.9")	48 mm (1.9")	49 mm (1.9")	50 mm (2.0")	51 mm (2.0")
B	0.21-0.30 mm	44 mm (1.7")	46 mm (1.8")	48 mm (1.9")	49 mm (1.9")	51 mm (2.0")	52 mm (2.0")	54 mm (2.1")	55 mm (2.2")
C	0.31-0.40 mm	45 mm (1.8")	47 mm (1.9")	50 mm (2.0")	52 mm (2.0")	54 mm (2.1")	55 mm (2.2")	57 mm (2.2")	58 mm (2.3")
D	0.41-0.50 mm	46 mm (1.8")	49 mm (1.9")	51 mm (2.0")	54 mm (2.1")	56 mm (2.2")	58 mm (2.3")	61 mm (2.4")	62 mm (2.4")
E	0.51-0.60 mm	47 mm (1.9")	50 mm (2.0")	53 mm (2.1")	56 mm (2.2")	59 mm (2.3")	61 mm (2.4")	64 mm (2.5")	65 mm (2.6")
F	0.61-0.70 mm	48 mm (1.9")	51 mm (2.0")	55 mm (2.2")	58 mm (2.3")	61 mm (2.4")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	68 mm (2.8")
G	0.71-0.80 mm	48 mm (1.9")	53 mm (2.1")	56 mm (2.2")	60 mm (2.4")	63 mm (2.4")	66 mm (2.6")	69 mm (2.7")	71 mm (2.7")
H	0.81-0.90 mm	49 mm (1.9")	54 mm (2.1")	58 mm (2.3")	62 mm (2.4")	65 mm (2.5")	69 mm (2.7")	72 mm (2.8")	74 mm (2.9")
I	0.91-1.00 mm	50 mm (2.0")	55 mm (2.2")	59 mm (2.3")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	71 mm (2.8")	75 mm (3.0")	76 mm (3.0")
J	1.01-1.10 mm	51 mm (2.0")	56 mm (2.2")	61 mm (2.4")	65 mm (2.6")	70 mm (2.8")	73 mm (2.9")	77 mm (3.0")	79 mm (3.1")
K	1.11-1.20 mm	51 mm (2.0")	57 mm (2.2")	62 mm (2.4")	67 mm (2.6")	71 mm (2.8")	76 mm (3.0")	80 mm (3.2")	—
L	1.21-1.37 mm	53 mm (2.1")	59 mm (2.3")	65 mm (2.6")	70 mm (2.8")	75 mm (2.9")	79 mm (3.1")	—	—

Support taille S et M - fixation latérale

Support taille M et L - Barre de fixation

Support Sou M

Support M ou L

Tube Ø 46 mm (1.8") / Sélection des supports

(Mytec 01 Loop - opération à chaînette)

Epaisseur \ Hauteur		400 mm (16")	800 mm (32")	1200 mm (47")	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2400 mm (94")	2800 mm (110")	3000 mm (118")
A	-0.20 mm	48 mm (1.9")	49 mm (1.9")	50 mm (2.0")	51 mm (2.0")	52 mm (2.0")	53 mm (2.1")	54 mm (2.1")	55 mm (2.2")
B	0.21-0.30 mm	49 mm (1.9")	50 mm (2.0")	52 mm (2.1")	53 mm (2.1")	55 mm (2.2")	56 mm (2.2")	58 mm (2.3")	58 mm (2.3")
C	0.31-0.40 mm	50 mm (2.0")	52 mm (2.1")	54 mm (2.1")	55 mm (2.2")	57 mm (2.2")	59 mm (2.3")	61 mm (2.4")	62 mm (2.4")
D	0.41-0.50 mm	50 mm (2.0")	53 mm (2.1")	55 mm (2.2")	57 mm (2.2")	60 mm (2.4")	62 mm (2.4")	64 mm (2.5")	65 mm (2.6")
E	0.51-0.60 mm	51 mm (2.0")	54 mm (2.1")	57 mm (2.2")	59 mm (2.3")	62 mm (2.4")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	68 mm (2.8")
F	0.61-0.70 mm	52 mm (2.1")	55 mm (2.2")	58 mm (2.3")	61 mm (2.4")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	70 mm (2.8")	71 mm (2.7")
G	0.71-0.80 mm	52 mm (2.1")	56 mm (2.2")	60 mm (2.4")	63 mm (2.4")	66 mm (2.6")	69 mm (2.7")	72 mm (2.8")	74 mm (2.9")
H	0.81-0.90 mm	53 mm (2.1")	57 mm (2.2")	61 mm (2.4")	65 mm (2.6")	68 mm (2.7")	72 mm (2.8")	75 mm (3.0")	76 mm (3.0")
I	0.91-1.00 mm	54 mm (2.1")	58 mm (2.3")	63 mm (2.4")	67 mm (2.6")	70 mm (2.8")	74 mm (2.9")	77 mm (3.0")	79 mm (3.1")
J	1.01-1.10 mm	55 mm (2.2")	60 mm (2.4")	64 mm (2.5")	68 mm (2.7")	72 mm (2.8")	76 mm (3.0")	80 mm (3.1")	—
K	1.11-1.20 mm	55 mm (2.2")	61 mm (2.4")	65 mm (2.6")	70 mm (2.8")	74 mm (2.9")	78 mm (3.1")	—	—
L	1.21-1.37 mm	56 mm (2.2")	62 mm (2.4")	68 mm (2.8")	73 mm (2.9")	77 mm (3.0")	—	—	—

Support taille S et M - fixation latérale

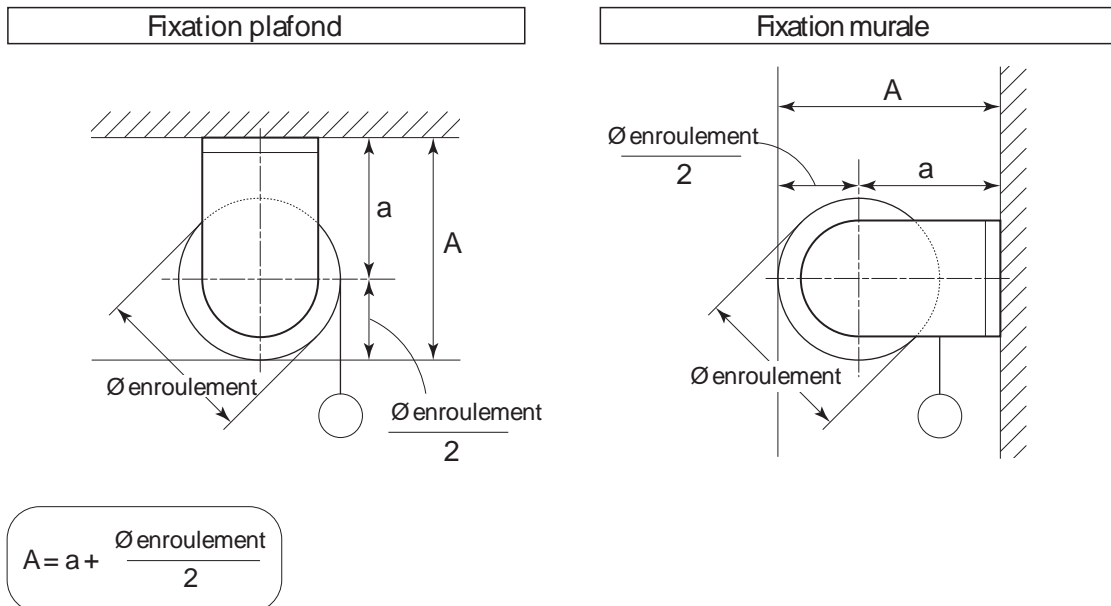
Support taille M et L - Barre de fixation

Support Sou M

Support M ou L

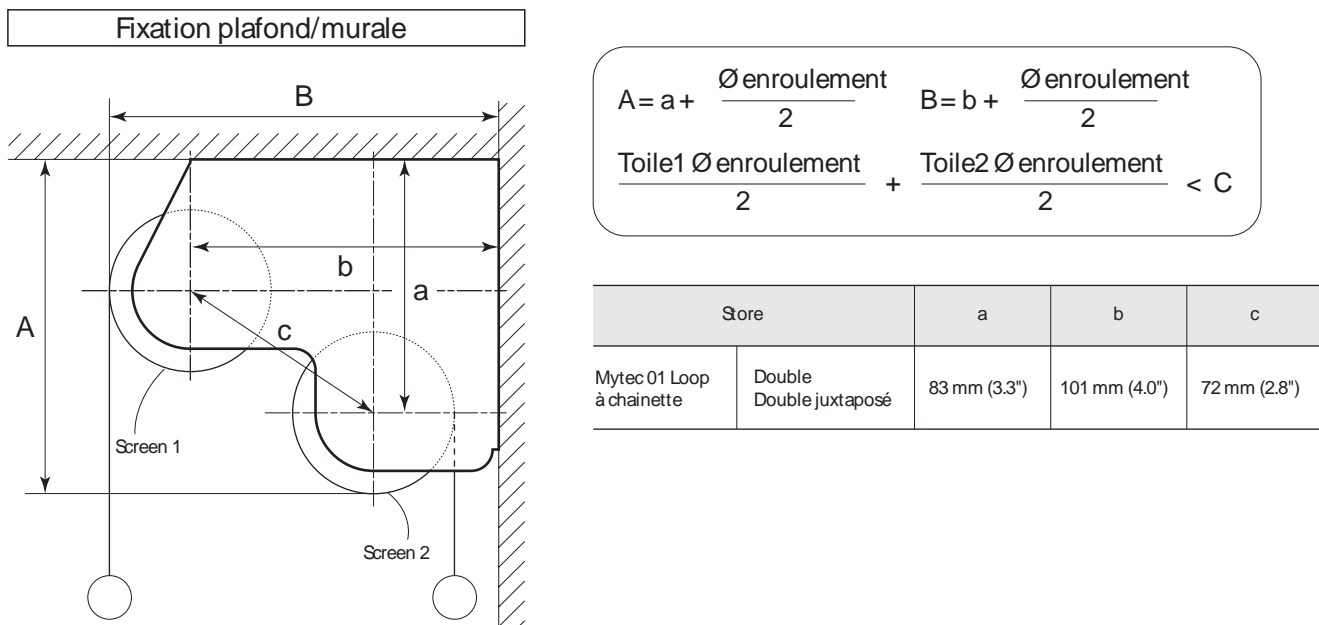
Installation

Standard



Store		a		
		Support S	Support M	Support L
Mytec 01 Loop à ressort	Fixation latérale (Juxtaposé)	37 mm (1.5")	47 mm (1.9")	—
	Barre de fixation	—	50 mm (2.0")	58 mm (2.3")
Mytec 01 à ressort	Fixation latérale	37 mm (1.5")	47 mm (1.9")	—
	Barre de fixation	—	50 mm (2.0")	58 mm (2.3")

Double



Mytec 01

Encombrement toile—Coffre

Tube Ø 41 mm (1.6") / Sélection des supports

Epaisseur \ Hauteur		400 mm (16")	800 mm (32")	1200 mm (47")	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2400 mm (94")	2800 mm (110")	3000 mm (118")
A	-0.20 mm	44 mm (1.7")	45 mm (1.8")	46 mm (1.8")	47 mm (1.9")	48 mm (1.9")	49 mm (1.9")	50 mm (2.0")	51 mm (2.0")
B	0.21–0.30 mm	44 mm (1.7")	46 mm (1.8")	48 mm (1.9")	49 mm (1.9")	51 mm (2.0")	52 mm (2.0")	54 mm (2.1")	55 mm (2.2")
C	0.31–0.40 mm	45 mm (1.8")	47 mm (1.9")	50 mm (2.0")	52 mm (2.0")	54 mm (2.1")	55 mm (2.2")	57 mm (2.2")	58 mm (2.3")
D	0.41–0.50 mm	46 mm (1.8")	49 mm (1.9")	51 mm (2.0")	54 mm (2.1")	56 mm (2.2")	58 mm (2.3")	61 mm (2.4")	62 mm (2.4")
E	0.51–0.60 mm	47 mm (1.9")	50 mm (2.0")	53 mm (2.1")	56 mm (2.2")	59 mm (2.3")	61 mm (2.4")	64 mm (2.5")	65 mm (2.6")
F	0.61–0.70 mm	48 mm (1.9")	51 mm (2.0")	55 mm (2.2")	58 mm (2.3")	61 mm (2.4")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	68 mm (2.8")
G	0.71–0.80 mm	48 mm (1.9")	53 mm (2.1")	56 mm (2.2")	60 mm (2.4")	63 mm (2.4")	66 mm (2.6")	69 mm (2.7")	71 mm (2.7")
H	0.81–0.90 mm	49 mm (1.9")	54 mm (2.1")	58 mm (2.3")	62 mm (2.4")	65 mm (2.5")	69 mm (2.7")	72 mm (2.8")	74 mm (2.9")
I	0.91–1.00 mm	50 mm (2.0")	55 mm (2.2")	59 mm (2.3")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	71 mm (2.8")	75 mm (3.0")	—
J	1.01–1.10 mm	51 mm (2.0")	56 mm (2.2")	61 mm (2.4")	65 mm (2.6")	70 mm (2.8")	73 mm (2.9")	—	—
K	1.11–1.20 mm	51 mm (2.0")	57 mm (2.2")	62 mm (2.4")	67 mm (2.6")	71 mm (2.8")	—	—	—
L	1.21–1.37 mm	53 mm (2.1")	59 mm (2.3")	65 mm (2.6")	70 mm (2.8")	75 mm (2.9")	—	—	—

Support S ou M - fixation latérale

Support M ou L - barre de fixation

Support Sou M

Support M ou L

Tube Ø 46 mm (1.8") / Sélection des supports

(Mytec 01 Loop - à chainette)

Epaisseur \ Hauteur		400 mm (16")	800 mm (32")	1200 mm (47")	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2400 mm (94")	2800 mm (110")	3000 mm (118")
A	-0.20 mm	48 mm (1.9")	49 mm (1.9")	50 mm (2.0")	51 mm (2.0")	52 mm (2.0")	53 mm (2.1")	54 mm (2.1")	55 mm (2.2")
B	0.21–0.30 mm	49 mm (1.9")	50 mm (2.0")	52 mm (2.1")	53 mm (2.1")	55 mm (2.2")	56 mm (2.2")	58 mm (2.3")	58 mm (2.3")
C	0.31–0.40 mm	50 mm (2.0")	52 mm (2.1")	54 mm (2.1")	55 mm (2.2")	57 mm (2.2")	59 mm (2.3")	61 mm (2.4")	62 mm (2.4")
D	0.41–0.50 mm	50 mm (2.0")	53 mm (2.1")	55 mm (2.2")	57 mm (2.2")	60 mm (2.4")	62 mm (2.4")	64 mm (2.5")	65 mm (2.6")
E	0.51–0.60 mm	51 mm (2.0")	54 mm (2.1")	57 mm (2.2")	59 mm (2.3")	62 mm (2.4")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	68 mm (2.8")
F	0.61–0.70 mm	52 mm (2.1")	55 mm (2.2")	58 mm (2.3")	61 mm (2.4")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	70 mm (2.8")	71 mm (2.7")
G	0.71–0.80 mm	52 mm (2.1")	56 mm (2.2")	60 mm (2.4")	63 mm (2.4")	66 mm (2.6")	69 mm (2.7")	72 mm (2.8")	74 mm (2.9")
H	0.81–0.90 mm	53 mm (2.1")	57 mm (2.2")	61 mm (2.4")	65 mm (2.6")	68 mm (2.7")	72 mm (2.8")	75 mm (3.0")	—
I	0.91–1.00 mm	54 mm (2.1")	58 mm (2.3")	63 mm (2.4")	67 mm (2.6")	70 mm (2.8")	74 mm (2.9")	—	—
J	1.01–1.10 mm	55 mm (2.2")	60 mm (2.4")	64 mm (2.5")	68 mm (2.7")	72 mm (2.8")	—	—	—
K	1.11–1.20 mm	55 mm (2.2")	61 mm (2.4")	65 mm (2.6")	70 mm (2.8")	74 mm (2.9")	—	—	—
L	1.21–1.37 mm	56 mm (2.2")	62 mm (2.4")	68 mm (2.8")	73 mm (2.9")	—	—	—	—

Support S ou M - fixation latérale

Support M ou L - barre de fixation

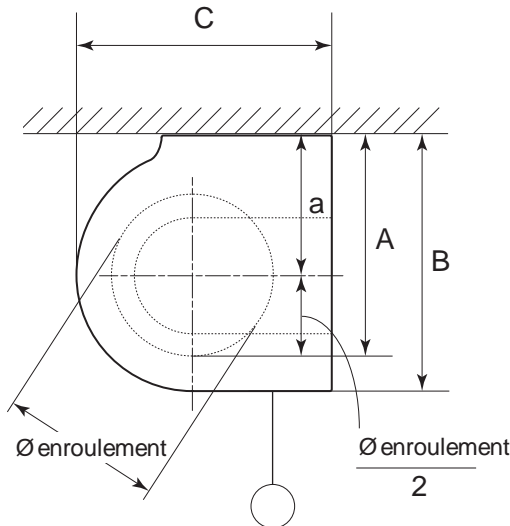
Support Sou M

Support M ou L

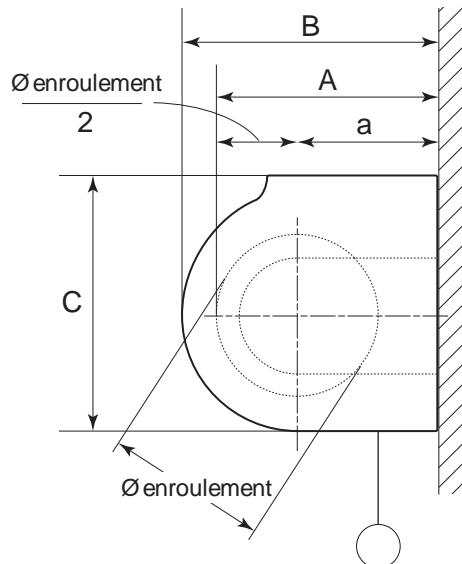
Installation

Coffre

Coffre - fixation plafond



Coffre - fixation murale



$$A = a + \frac{\text{Ø enroulement}}{2}$$

Store	a		B		C	
	Coffre S	Coffre M	Coffre S	Coffre M	Coffre S	Coffre M
Mytec 01 Loop Mytec 01	Fixation plafond directe	38 mm (1.5")	47 mm (1.9")	70 mm (2.6")	89 mm (3.5")	70 mm (2.6")
	Fixation support plafond	42 mm (1.7")	51 mm (2.0")	74 mm (2.9")	93 mm (3.7")	80 mm (3.1")
	Fixation murale directe	38 mm (1.5")	48 mm (1.9")	70 mm (2.6")	90 mm (3.5")	70 mm (2.6")
	Fixation support mural	48 mm (1.9")	58 mm (2.3")	80 mm (3.1")	100 mm (3.9")	74 mm (2.9")

Mytec 01

Mytec 01 Composants

Description	Mytec 01 Loop				Mytec 01		Code	
	Fixation latérale		Barre de fixation		Fixation latérale	Barre de fixation		
	Commande Gauche	Commande Droite	Commande Gauche	Commande Droite				
Barre de fixation					—	○	MTSETBAR	
Tube	41 mm	○	○	○	○	○	MT01041	
	46 mm	○	○	—	—	—	MT01046	
Ressort	A	○*	—	○	○	○	01030210	
	B	○	—	—	—	—	01030211	
	C	—	—	—	—	—	01030212	
	D	—	—	—	—	—	01030213	
	E	—	—	—	—	—	01030214	
	F	—	—	—	—	—	01030215	
	G	—	—	—	—	—	30000144	
	H	—	—	—	—	—	30000146	
	Y	—	—	—	○	○	01030248	
	AL	○	—	—	—	—	01030216	
	BL	○	—	—	—	—	01030217	
	CL	○	—	—	—	—	01030218	
	DL	○	—	—	—	—	01030219	
	EL	○	—	—	—	—	01030220	
	FL	○	—	—	—	—	01030221	
	GL	○	—	—	—	—	30000145	
	HL	○	—	—	—	—	30000147	
Non-Balancer		○	○	—	—	—	01030222	

Description	Mytec 01 Loop				Mytec 01		Code	
	Fixation latérale		Barre de fixation		Fixation latérale	Barre de fixation		
	Commande Gauche	Commande Droite	Commande Gauche	Commande Droite				
Frein		—	—	—	○	○	01030208	
Aiguille de connection 1.6 mm x 18 mm Chromate		—	—	—	○	○	01030242	
Contrôleur de vitesse		400 GFOM	—	—	○	○	01030240	
		800 * GFOM	—	—	○	○	01030241	
*Hauteur ≥ 2410 mm (94.9") et ressort Eou F								
Arrêt intermédiaire		—	—	—	○	○	01030207	
Largeur minimum 600 mm.								
Poulie		○	○	—	—	—	01030263	
Poulie (ressort G/H)		○	—	—	—	—	30000148	
Embout		—	—	—	○	○	01030203	

*Coloris disponibles prochainement

Description		Mytec 01 Loop				Mytec 01		Code	
		Fixation latérale		Barre de fixation		Fixation latérale	Barre de fixation		
		Commande Gauche	Commande Droite	Commande Gauche	Commande Droite				
Cache support	S	Blanc		—			—	30003479	
		Beige*						30003480	
		Gris*						30003481	
		Noir*						30003482	
	M	Blanc					—	30003483	
		Beige*						30003484	
		Gris*						30003485	
		Noir*						30003486	
	L	Blanc	—	—		—		30003487	
Support		2 pcs/sachet		—			—	01030201	
		3 pcs/sachet						01030202	
*Avec barre de fixation									
Chainette métal		Acier Inoxydable					—	01030256	
								01030255	
Raccord chainette métal		Acier Inoxydable					—	01030258	
								01030257	
Chainette plastique		Blanc					—	30003524	
								30003525	
Raccord chainette plastique		Blanc					—	30003525	

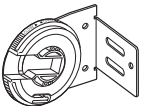
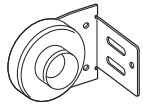
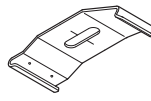
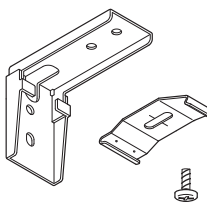
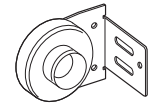
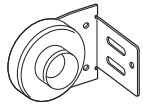
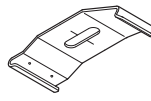
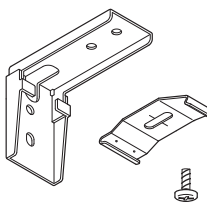
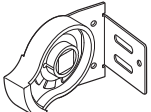
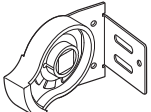
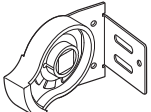
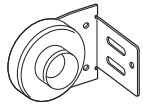
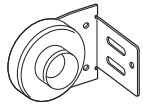
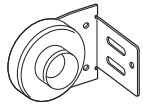
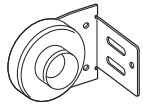
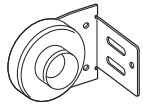
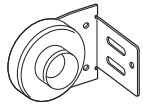
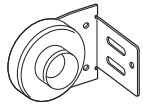
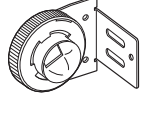
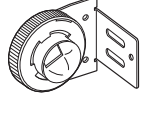
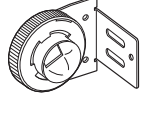
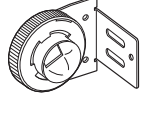
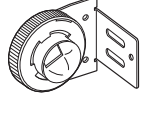
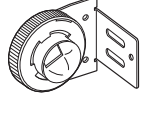
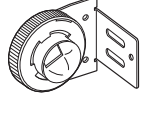
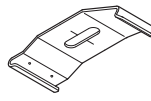
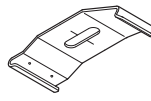
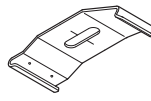
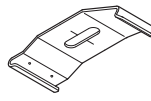
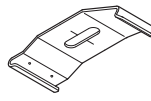
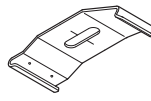
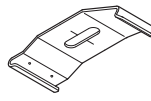
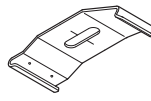
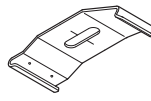
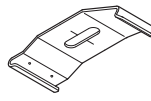
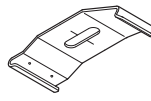
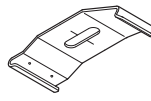
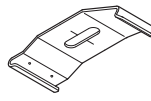
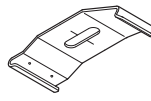
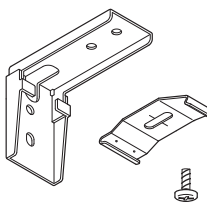
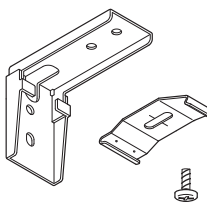
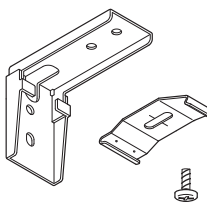
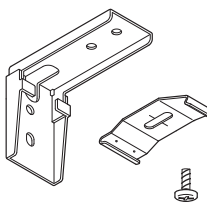
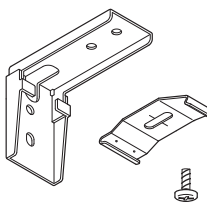
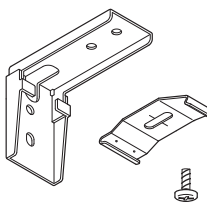
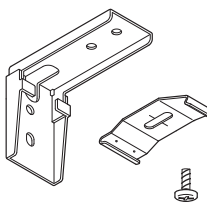
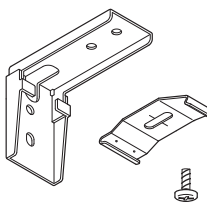
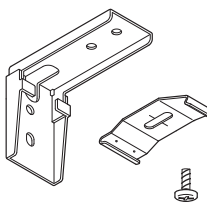
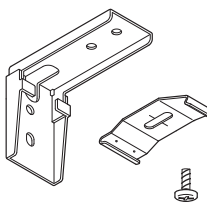
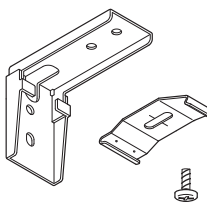
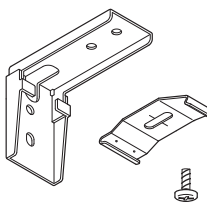
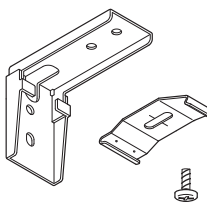
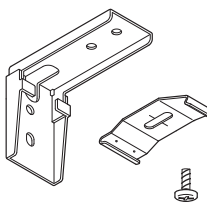
Mytec 01

*Coloris disponibles prochainement

Description	Mytec 01 Loop				Mytec 01		Code	
	Fixation latérale		Barre de fixation		Fixation latérale	Barre de fixation		
	Commande Gauche	Commande Droite	Commande Gauche	Commande Droite				
Barre de charge (Aluminum)	Blanc	<input type="radio"/>	0103WBST					
Embout barre de charge	Blanc	<input type="radio"/>	01030265					
	Beige*	<input type="radio"/>	01030330					
	Gris*	<input type="radio"/>	01030329					
	Noir*	<input type="radio"/>	01030275					
Barre flexible	2000 mm	<input type="radio"/>	01030264					
* Pour barre de charge apparente * Pour barre de charge - glissière								
Grip à cordon	White	—	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	01030188	
*Pour barre de charge apparente								
Clé d'amorçage		<input type="radio"/>	01030235					

Mytec 01 Composants (Option)

* Mytec 01 Loop à chaînette

Description	Coffre	Gliſſière *	Guidage câble	Juxtaposé *	Double *		Code
					Commande Gauche	Commande Droite	
Support ressort - coffre	 S Gauche Droit M Gauche Droit	 S M	 S M	 	 S M	 S M	 
					○	—	30003496
					—	—	30003497
					—	—	30003498
Support poulie - coffre	 S M	 S M	 S M	 S M	 S M	 S M	 S M
					○	—	30003500
Support embout - coffre	 S M	 S M	 S M	 S M	 S M	 S M	 S M
					○	—	30003502
Support arrêt intermédiaire - coffre	 S M	 S M	 S M	 S M	 S M	 S M	 S M
					○	—	30003504
Support plafond - coffre	 	 	 	 	 	 	 
					○	—	30003494
Support mural - coffre	 	 	 	 	 	 	 
					○	—	30003495

Mytec 01

* Mytec 01 Loop à chainette

Description		Coffre	Gliière *	Guage câble	Juxtaposé *	Double		Double juxtaposé		Code
						Commande Gauche	Commande Droite	Commande Gauche	Commande Droite	
Base - coffre		S								3488TOPB
Coffre		S								3490TOPB
Cache support - coffre		S								30003492
Barre de charge - gliière		Blanc								30003493
Embout barre de charge - gliière		Blanc								3510WBSF
Brosse										30003512

*utiliser pour une occultation totale

Description	Coffre	Glissière *	Guage câble	Juxtaposé *	Double *		Double juxtaposé *		Code
					Commande Gauche	Commande Droite	Commande Gauche	Commande Droite	
Base - glissière		—	○	—	—	—	—	—	3506SIDBF
Glissière		—	○	—	—	—	—	—	3507SIDCF
Embout -glissière	Blanc	—	○	—	—	—	—	—	30003508
Crochet de maintien	Blanc	—	○	—	—	—	—	—	30003509
Weight Bar Cap for Guide Wire	Blanc	—	—	○	—	—	—	—	30003515
Applique	Transparent	—	—	○	—	—	—	—	30143450
Câble (Nylon) ø1.5									30003526
Câble (Acier) ø1.5				○	—	—	—	—	30003527
Fixation câble	Transparent	—	—	○	—	—	—	—	30003513

* Manoeuvre à chaînette

Désignation		Coffre	Coulisse *	Câble	Aligné *	Double *		Double Aligné *		Référence
						Manoeuvre Gauche	Manoeuvre Droite	Manoeuvre Gauche	Manoeuvre Droite	
Base Support Double	Gauche	Blanc	—	—	—	○	○	○	○	30000129
		Beige	—	—	—	○	○	○	○	30000126
		Gris	—	—	—	○	○	○	○	30000127
		Noir	—	—	—	○	○	○	○	30000128
	Droite	Blanc	—	—	—	○	○	○	○	30000133
		Beige	—	—	—	○	○	○	○	30000130
		Gris	—	—	—	○	○	○	○	30000131
		Noir	—	—	—	○	○	○	○	30000132
Support ressort à monter	Blanc	—	—	—	—	○	○	○	○	30000134
	Beige	—	—	—	—	○	○	○	○	30000137
	Gris	—	—	—	—	○	○	○	○	30000136
	Noir	—	—	—	—	○	○	○	○	30000135
	* Utiliser avec la base support double									
Support chainette à monter	Blanc	—	—	—	—	○	○	○	○	30000138
	Beige	—	—	—	—	○	○	○	○	30000141
	Gris	—	—	—	—	○	○	○	○	30000140
	Noir	—	—	—	—	○	○	○	○	30000139
	* Utiliser avec la base support double									
Support Aligné	S	Blanc	—	—	—	○	—	—	—	30003516
		Beige	—	—	—	○	—	—	—	30003517
		Gris	—	—	—	○	—	—	—	30003518
		Noir	—	—	—	○	—	—	—	30003519
	M	Blanc	—	—	—	—	—	—	—	30003520
		Beige	—	—	—	—	—	—	—	30003521
		Gris	—	—	—	—	—	—	—	30003522
		Noir	—	—	—	—	—	—	—	30003523
Support Double Aligné	Blanc	—	—	—	—	—	—	—	—	30000113
	Beige	—	—	—	—	—	—	—	—	30000116
	Gris	—	—	—	—	—	—	—	—	30000114
	Noir	—	—	—	—	—	—	—	—	30000115
Embout Aligné	—	—	—	—	○	—	—	○	—	30000142
Connection Aligné	—	—	—	—	○	—	—	○	—	30000125