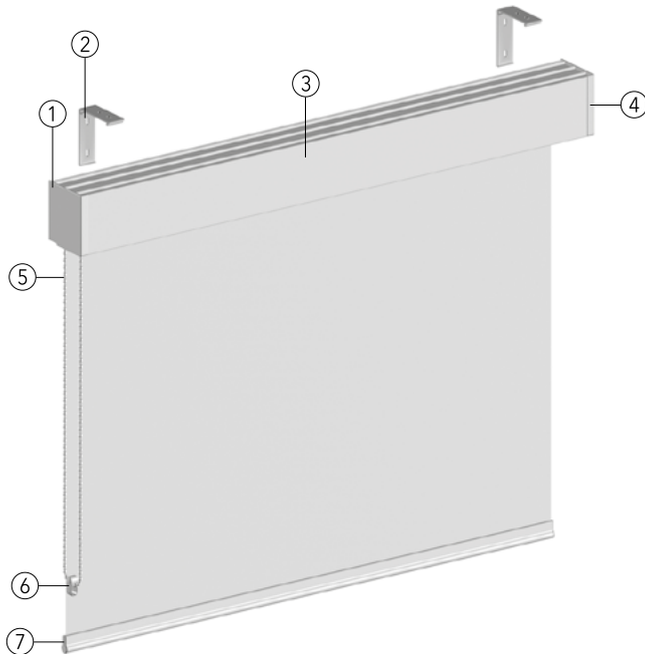


# BIG

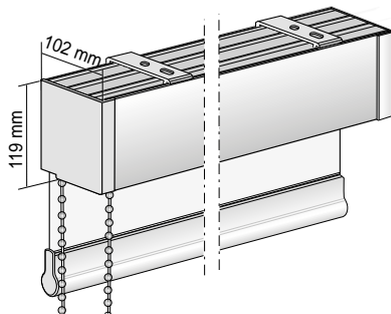
## Technique avec coffre



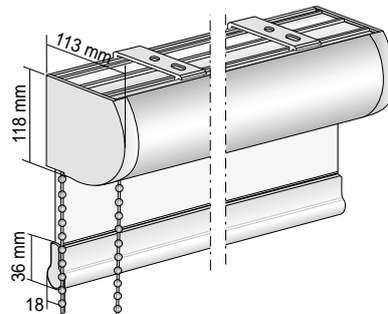
- ① Mécanisme de manoeuvre latérale
- ② Support avec vis sans tête pour fixation au mur et au plafond
- ③ Coffre carré
- ④ Support côté opposé à la manoeuvre
- ⑤ Chaînette de manoeuvre
- ⑥ Dispositif de sécurité option
- ⑦ Barre de lestage apparente
- ⑧ Guidage latéral



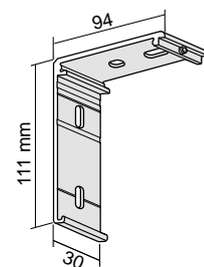
## Types de montage



Montage au mur / au plafond  
Coffre carré avec supports de fixation



Montage au mur/ au plafond  
Coffre rond avec supports de fixation



Support pour montage au mur / au plafond

## Caractéristiques techniques

Modèle : **04-2501**

Variantes de manœuvre :  
 - Chaînette  
 - Moteur électrique 230 V  
 - Moteur électrique radiocommandé 230 V

Équipement :  
 - Coffre carré  
 - Coffre rond

Description : **Chaînette** : Store enrouleur à manœuvre latérale par chaînette sans fin à perles transparentes, placée à gauche ou à droite. Axe d'enroulement en aluminium ø 65 mm. Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage apparente en aluminium 18 x 36 mm.

**Moteur électrique 230 V** : Store enrouleur électrique 230 V avec moteur LT 50 Start, LT 50, Sonesse 50 (particulièrement silencieux) ou moteur radio intégrée Altus 50 RTS Start, Altus 50 RTS, Sonesse 50 RTS (particulièrement silencieux), Sunea 50 Screen io. Arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en aluminium ø 65 mm. Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage apparente en aluminium 18 x 36 mm. Accessoires électriques voir p. 90 à 92. Différentes possibilités de pilotage par commandes électriques adaptées au système ligne bus, voir [www.mhz.ch](http://www.mhz.ch)

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel, 171 laqué blanc, coloris RAL sur demande

Dimensions :	Manoeuvre	Dimensions des stores		
		Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
	Chaînette	de 45 cm	à 400 cm	400 cm*
	Moteur électrique 230 V, LT50 Start	de 62 cm	à 400 cm	400 cm*
	Moteur électrique 230 V, LT50	de 65 cm	à 400 cm	400 cm*
	Moteur électrique 230 V, Sonesse 50	de 73 cm	à 400 cm	400 cm*
	Moteur électrique radio 230 V, Altus 50 RTS Start	de 72 cm	à 400 cm	400 cm*
	Moteur électrique radio 230 V, Altus 50 RTS	de 75 cm	à 400 cm	400 cm*
	Moteur électrique radio 230 V, Sonesse 50 RTS	de 78 cm	à 400 cm	400 cm*
	Moteur électrique radio 230 V, Sunea 50 Screen io	de 79 cm	à 400 cm	400 cm*

\* Epaisseur du tissu max. 0,64 mm

Attention : Différences possibles selon le tissu, rapport minimum largeur:hauteur 1 : 4

Mécanisme :	Poids du tissu barre de lestage comprise (423 g/m)	jusqu'à			
		6 kg	7 kg	9,5 kg	12 kg
	Manœuvre	Chaînette	Chaînette	Chaînette	Moteur électr.
	Entraînement	1 : 1	1 : 1,47	1 : 2,15	1 : 1

Tissus : Voir collection MHZ.

Attention : à partir de 340 cm de large, tissu à choisir uniquement LEON, NEO, BUSTER, SOLTIS 99, SOLTIS 99 ALU, CURA, RYAN, VIGO dans le nuancier n° 6 L-XL/SOLTIS.

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale.

Si cependant la largeur ou la hauteur du store enrouleur dépasse la largeur du tissu (après déduction d'une marge supplémentaire de 25 cm pour la confection), une couture transversale est nécessaire. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute de la toile. Veuillez tenir compte des conseils de mise en oeuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale figurant dans le catalogue stores enrouleurs, sous la rubrique "Informations sur les tissus".

Dimensions du tissu : Les données exactes concernant le calcul de mesure des tissus figurent p. 130.

Équipement supplémentaire :  
 - Chaînette métallique  
 - Guidage latéral

Fixation : Supports de fixation : supports pour montage au mur / au plafond.

Sécurité enfants : Le dispositif de sécurité par tension de la chaînette est préassemblé en usine sur la chaînette, voir également p. 140.  
 Attention : veiller au sens de montage et vérifier la tension de la chaînette. Contrôler régulièrement la position du dispositif de sécurité et le réajuster si nécessaire.

Longueurs de manœuvre : Longueur de manœuvre entre 50 cm - 150 cm par pas de 10 cm, longueur de manœuvre entre 150 cm - 300 cm par pas de 25 cm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Veuillez également tenir compte des remarques figurant p. 140.