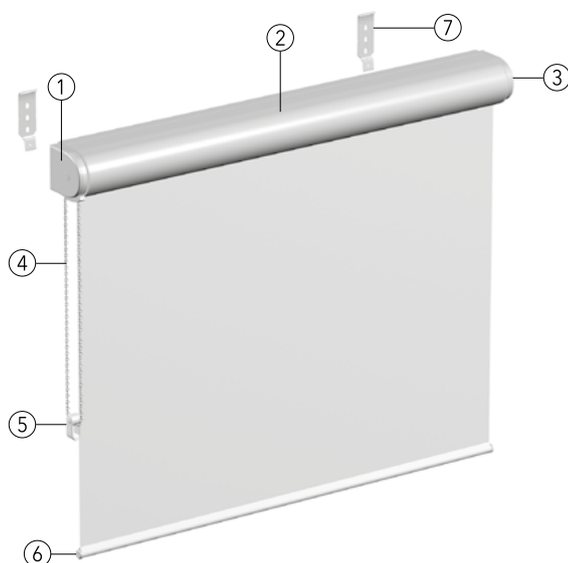
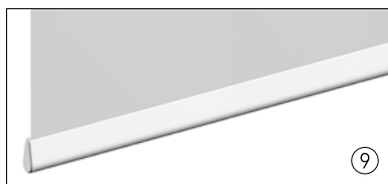


BASIC

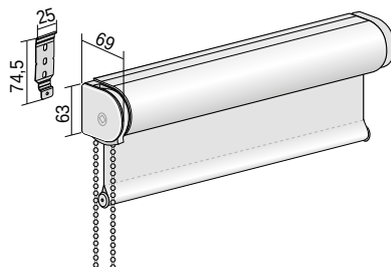
Technique avec coffre



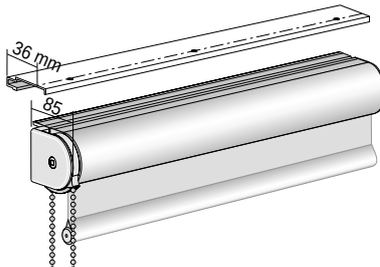
- ① Support pour manœuvre latérale
- ② Coffre
- ③ Support côté opposé à la manœuvre
- ④ Chaînette de manœuvre
- ⑤ Dispositif de sécurité option
- ⑥ Barre de lestage dans ourlet
- ⑦ Clip de montage
- ⑧ Guidage latéral
- ⑨ Barre de lestage apparente forme goutte d'eau
- ⑩ Barre de lestage apparente rectangulaire



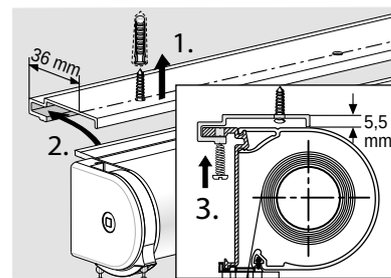
Types de montage



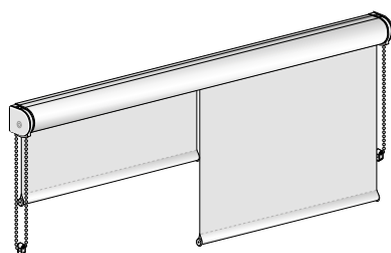
Montage au mur
avec clips de fixation



Montage au plafond
avec profilé de montage



Montage au plafond : cotes des trous de perçage prévus sur le profilé de montage



2 enrouleurs juxtaposés

Caractéristiques techniques

Modèle : **04-1620**

Variantes de manoeuvre :
 - Chaînette
 - Moteur électrique 24 V
 - Moteur électrique radiocommandé 24 V

Équipement :
 - Coffre

Description : **Chaînette** : Store enrouleur avec mécanisme de manoeuvre latérale intégré, frein et cache amovible pour chaînette sans fin à perles transparentes, placée à gauche ou à droite. Axe d'enroulement en tôle d'acier blanc laqué, ø 25 mm jusqu'à 180 cm et ø 38 mm jusqu'à 280 cm. Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage ø 12 mm en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.
 Option : 2 enrouleurs juxtaposés

Moteur électrique 24 V : Store enrouleur électrique 24 V avec moteur LT 28, arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en aluminium ø 29 mm. Moteur Sonesse DCT ou Sonesse RTS avec récepteur radio intégré, tous deux particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en tôle d'acier blanc laqué, ø 38 mm. Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage ø 12 mm en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet. Accessoires électriques voir p. 87 à 89, différentes possibilités de pilotage par commandes électriques, voir www.mhz.ch
 Option : 2 enrouleurs juxtaposés

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 10 cm	à 280 cm	300 cm*
	Moteur électrique 24 V, LT 28	de 35 cm	à 180 cm	300 cm**
	Moteur électrique 24 V, Sonesse DCT	de 48 cm	à 280 cm	300 cm*
	Moteur électrique radio 24 V, Sonesse RTS	de 480 mm	à 2800 mm	3000 mm*
	2 enrouleurs dans un coffre	de 1000 mm	à 2 x 2000 mm	3000 mm

* Axe de 25: épaisseur toile max. 0,6 mm, axe de 38: épaisseur toile max. 0,42 mm, ** axe de 29: épaisseur toile max. 0,57 mm
 Attention : Différences possibles selon le tissu, rapport minimum largeur:hauteur 1 : 4
 En cas de montage en niche : largeur = largeur de niche - 2 mm

Tissus : Voir collection MHZ.

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 250 mm 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 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. 128.

Équipement supplémentaire :
 - Chaînette métallique
 - Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171) : forme goutte d'eau 12 x 21 mm, rectangulaire 8 x 25 mm
 - Guidage latéral (incompatible avec une barre de lestage rectangulaire)
 - Caches en aluminium

2 enrouleurs dans un coffre : Les 2 stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du type de tissu avec la plus-value correspondante. Fente de lumière entre les panneaux de tissu 1,8 ,m. Incompatible avec un guidage latéral.

Fixation :
 - Clips de fixation pour montage au mur : 3 clips jusqu'à 100 cm de large, 4 clips jusqu'à 200 cm de large, 5 clips jusqu'à 280 cm de large
 - Fixation au plafond avec profilé de montage

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 manoeuvre :
 Longueurs standard des chaînettes sans fin transparentes blanches :
 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300 cm
 Longueurs standard des chaînettes sans fin transparentes noires :
 60, 100, 120, 150, 175, 200 cm
 Veuillez observer la remarque figurant p. 140.