Caractéristiques techniques stores enrouleurs R_03



04-3302 Supports | Chaînette p. 130 à 131



04-3303 Supports | Soft p. 132 à 133



04-3304 Supports | Moteur électrique p. 134 à 135



04-3305 Supports | Moteur radio avec accu



04-3342 Coffre | Chaînette

p. 138 à 139



04-3342 Coffre | Chaînette Coulisses de guidage latéral p. 140 à 141

p. 136 à 137



04-3343 Coffre | Soft

04-3344 Coffre | Moteur électrique



04-3344 Coffre | Moteur électrique Coulisses de guidage latéral p. 146 à 147

p. 142 à 143



04-3345 Coffre | Moteur radio avec accu

p. 148 à 149



p. 144 à 145

04-3345 Coffre | Moteur radio avec accuCoulisses de guidage latéral p. 150 à 151



04-3346 Coffre | Manivelle

p. 152 à 153

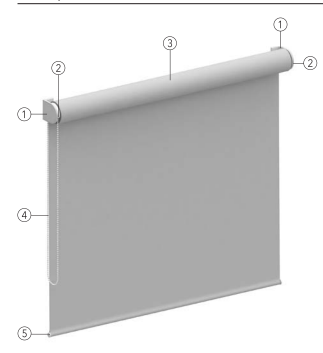


04-3346 Coffre | Manivelle Coulisses de guidage latéral

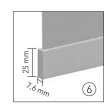
p. 154 à 155

04-3302 Supports R_03 | Chaînette

Technique

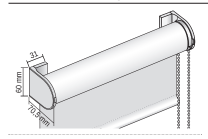


- (1) Supports de base
- 2 Pince
- (3) Axe d'enroulement avec tissu
- (4) Chaînette à perles avec sécurité enfants
- (5) Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- (6) Barre de lestage apparente rectangulaire
- 7 Barre de lestage apparente ronde
- (8) Cordons tendeurs

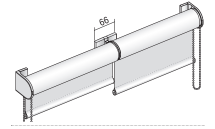




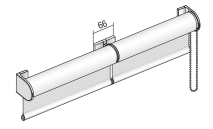




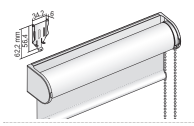
Montage au mur/plafond Avec supports



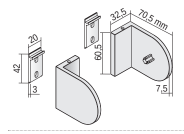
Fixation par supports pour stores juxtaposés (2 mécanismes d'entraînement)



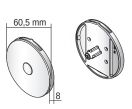
Fixation par supports pour stores accouplés (1 mécanisme d'entraînement)



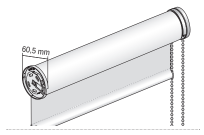
Montage au mur/plafond Avec rail de fixation et clip



Support mural en aluminium



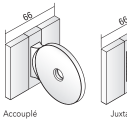
Support réglable, ajustable au support/au support du rail de fixation (voir p. 85)



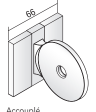
Montage en niche

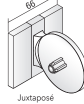


Rondelle de compensation pour montage en niche avec indication de l'angle, 1 x 2,5°, 2 x 5°, possibilité de compenser des dimensions de 3,5 mm



Support central





04-3302 Supports R_03 | Chaînette

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-3302

Manœuvre : - Chaînette
Équipement : - Supports

Description : Chaînette :

Chaînette: store enrouleur avec mécanisme de manœuvre latérale intégré, manipulation simple par chaînette et transmission assistée par ressort en fonction du poids du store. Cache mécanisme et frein, fin de course haut réglable, chaînette à perles transparentes avec sécurité enfants. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 27,4 mm pour une largeur max. de 1800 mm, Ø 40 mm pour une largeur max. de 2500 mm. Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc,

insérée dans l'ourlet.

En option : Stores juxtaposés/accouplés

Coloris de l'armature : 100 argenté

171 blanc (similaire à RAL 9016) 177 blanc pur (similaire à RAL 9010) 380 gris aluminium (similaire à RAL 9007) 610 gris anthracite (similaire à RAL 7016) 650 anthracite (similaire à DB 703) 670 noir (similaire à RAL 9005)

Dimensions:

Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store			
	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	
Chaînette à perles avec dispositif de sécurité enfants par ouverture automatique	de 190 mm	à 2500 mm	2500 mm*	
Chaînette métallique / Chaînette sans fin PVC	de 190 mm	à 2500 mm	2800 mm*	
Chaînette à perles avec sécurité enfants Stores juxtaposés	de 400 mm	à 2 x 2500 mm	2500 mm*	
Chaînette métallique / Chaînette sans fin PVC Stores juxtaposés	de 400 mm	à 2 x 2500 mm	2800 mm*	
Chaînette métallique/Chaînette sans fin PVC Stores accouplés	de 400 mm	à 2 x 2500 mm	2800 mm*	

^{*} À partir de 2501 mm uniquement avec chaînette métallique/chaînette sans fin PVC

Coloris: support mural

en aluminium/barre de lestage

apparente rectangulaire/ronde

Barre de lestage

apparente rectan-

gulaire/ronde

100

Support

mural en

aluminium

174 113

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire. En cas de montage en niche : largeur = dimensions de niche – 2 mm.

Tissus:

Voir collection MHZ.

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale dans le catalogue des stores enrouleurs, sous la rubrique Informations sur les tissus.

Dimensions du tissu :

Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 188.

Équipement supplémentaire :

- Chaînette PVC transparente avec cordon noir (en standard avec coloris armature 610 et 670) - Chaînette métallique/chaînette sans fin PVC
- (avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre)
- Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171, 177, 380, 610, 650, 670) :

rectangulaire 8 x 25 mm, ronde Ø 19 mm

- Rail de fixation avec clips

- Rail de fixation « spécial tertiaire », voir p. 86

- Supports niche (100, 171, 650)

- Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée

dans l'ourlet et stores individuels

- Stores juxtaposés/accouplés

- Support/support rail de fixation et chariot porteur pour protection solaire, voir p. 84 à 85

- Support mural en aluminium'

Stores juxtaposés/accouplés :

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 stores 16 mm, voir aussi p. 189. Les stores accouplés sont livrés uniquement avec une chaînette métallique/chaînette sans fin PVC. La qualité du tissu est la même pour les stores accouplés. Ne convient pas pour les roil de fivation.

Remarque concernant les stores accouplés : en raison des tolérances liées au type de tissu, à la fabrication, au montage et à la mise en oeuvre, nous ne pouvons pas garantir un alignement exact de la hauteur des barres de lestage sur toute la hauteur du store.

Fixation : Supports :		Rail de fixation :	Montage en niche :
	Supports pour montage au mur et au plafond Supports pince Entretoises pour un écart par rapport au mur plus important	- Clips de montage au mur et au plafond - 3 clips pour une largeur max. de 1000 mm - 4 clips pour une largeur max. de 2000 mm - 5 clips pour une largeur max. de 2500 mm	dimensions de 3,5 mm avec

Manœuvre : Chaînette à perles transparentes avec sécurité enfants, chaînette métallique ou chaînette sans fin PVC avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre. Mécanisme d'entraînement par chaînette et transmission assistée

par ressort en fonction des dimensions et du poids du store.

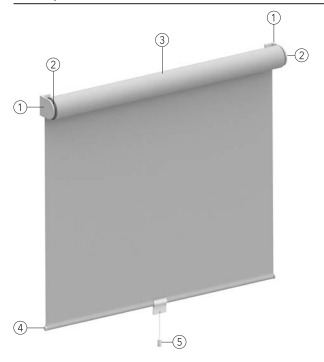
Longueurs de manœuvre : Longueur de manœuvre entre 500 mm et 1500 mm par pas de 100 mm, longueur de manœuvre entre 1750 mm et 3000 mm par pas de 250 mm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs

de manœuvre sur demande avec plus-value.

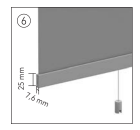
Sécurité enfants : Veuillez tenir compte de la remarque figurant p. 202.

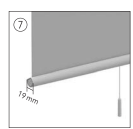
04-3303 Supports R_03 | Soft

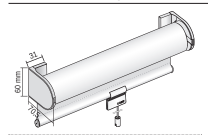
Technique



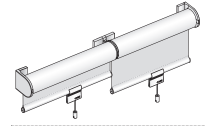
- 1 Supports de base
- 2 Pince
- (3) Axe d'enroulement avec tissu
- (4) Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- (5) Lest du cordon de manœuvre
- (6) Barre de lestage apparente rectangulaire
- 7) Barre de lestage apparente ronde



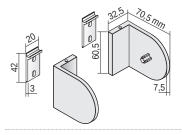




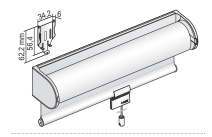
Montage au mur/plafond Avec supports



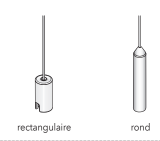
Fixation par supports pour stores juxtaposés (2 mécanismes d'entraînement)



Support mural en aluminium



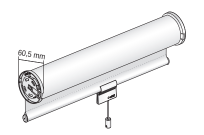
Montage au mur/plafond Avec rail de fixation et clip



Lest pour barre de lestage apparente



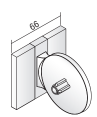
Support réglable, ajustable au support/ au support du rail de fixation (voir p. 85)



Montage en niche



Rondelle de compensation pour montage en niche avec indication de l'angle, $1\times2,5^{\circ},2\times5^{\circ},$ possibilité de compenser des dimensions de 3,5 mm



Support central pour stores juxtaposés

04-3303 Supports R_03 | Soft

Caractéristiques techniques

Modèle: 04-3303

Manœuvre: Manœuvre centrale avec entraînement Soft

Équipement:

Description: Store enrouleur à manœuvre centrale avec entraînement par ressort intégré à vitesse de levage constante et réglable,

arrêt en fin de course réglable, axe d'enroulement en aluminium extrudé. Ø 27,4 mm pour une largeur max. de 1400 mm, Ø 40 mm pour une largeur max. de 2000 mm. Déverrouillage du mécanisme en tirant légèrement sur le lest du cordon

de manœuvre. Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.

En option: stores juxtaposés

Coloris de l'armature : 100 argenté 610 gris anthracite (similaire à RAL 7016)

171 blanc (similaire à RAL 9016) 650 anthracite (similaire à DB 703) 670 noir (similaire à RAL 9005) 177 blanc pur (similaire à RAL 9010)

380 gris aluminium (similaire à RAL 9007)

Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store Dimensions:

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Manœuvre centrale	de 640 mm	à 754 mm	1650 mm
	de 755 mm	à 2000 mm	2500 mm
Stores juxtaposés	de 1280 mm	à 2 x 754 mm	1650 mm
	de 2 x 755 mm	à 2 x 2000 mm	2500 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement. Se renseigner au préalable si nécessaire. En cas de montage en niche : largeur = dimensions de niche - 2 mm.

Tissus: Voir collection MHZ.

> Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale dans le catalogue des stores enrouleurs, sous la rubrique Informations sur les tissus.

Dimensions du tissu: Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 188.

- Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171, 177, 380, 610, 650, 670) : rectangulaire 8 x 25 mm, ronde Ø 19 mm Équipement supplémentaire :

- Rail de fixation avec clips

- Rail de fixation « spécial tertiaire », voir p. 86

- Supports niche (100, 171, 650)

- Stores juxtaposés

- Support/support rail de fixation et chariot porteur pour protection solaire, voir p. 84 à 85

Stores juxtaposés: Les 2 stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du type de tissu avec la plus-value correspon-

dante. Fente de lumière entre les stores 16 mm. Voir aussi p. 189.

Fixation: Rail de fixation : Montage en niche: Supports:

> - Clips de montage au mur - Supports pour montage au - Supports pour montage en niche mur et au plafond et au plafond - Possibilité de compenser des - Supports pince - 3 clips pour une largeur max. de 1000 mm dimensions de 3,5 mm avec - Entretoises pour une distance - 4 clips pour une largeur max. de 2000 mm 2 rondelles de compensation au mur plus importante ou de 2,5° par rondelle

Longueurs de manœuvre : Longueur de manœuvre de 200 mm selon DIN EN 13120, longueur de manœuvre de 800 mm sur demande. Autres

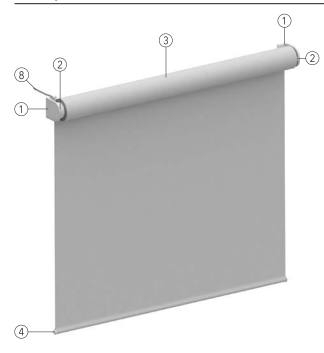
longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value.

Sécurité enfants : Longueur de manœuvre pour la manœuvre centrale : en l'absence de demande spécifique à la commande, les stores

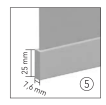
sont confectionnés avec une longueur de manœuvre de 200 mm.

04-3304 Supports R_03 | Moteurs électriques

Technique

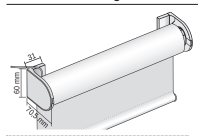


- (1) Supports de base
- (2) Pince
- (3) Axe d'enroulement avec tissu
- (4) Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- (5) Barre de lestage apparente rectangulaire
- (6) Barre de lestage apparente ronde
- (7) Cordons tendeurs
- (8) Câble

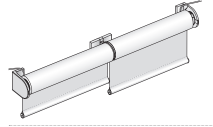




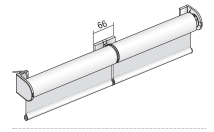




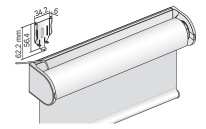
Montage au mur/plafond Avec supports



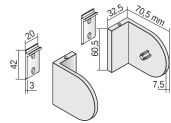
Fixation par supports pour stores juxtaposés (2 moteurs)



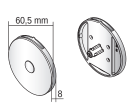
Fixation par supports pour stores accouplés (1 moteur)



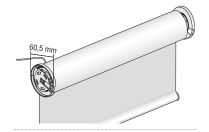
Montage au mur/plafond Avec rail de fixation et clip



Support mural en aluminium. Ne convient pas pour PowerView®.



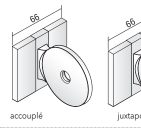
Support réglable, ajustable au support/ au support du rail de fixation (voir p. 85)



Montage en niche



Rondelle de compensation pour montage en niche avec indication de l'angle, 1 x 2,5°, 2 x 5°, possibilité de compenser des dimensions de 3,5 mm



Support central



04-3304 Supports R_03 | Moteurs électriques

Caractéristiques techniques

Modèle: 04-3304

- Moteur radio 18 V PowerView® - Moteur électrique 230 V PowerView® Manœuvre:

- Moteur électrique 24 V - Moteur électrique 230 V

Équipement: - Supports

Description: Store enrouleur 18 V avec moteur électrique radio M25T PV 18 V et récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage,

Store enrouleur électrique 24 V avec moteur Roll Up 28 WT, arrêt en fin de course réglable, axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 29 mm pour une largeur max. de 1800 mm ; avec moteur Sonesse 30 DCT particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable ou avec moteur Sonesse 30 RTS et récepteur radio intégré, particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable, axe d'enroulement en aluminium extrudé, ø 40 mm pour une largeur max. de 2500 mm. Barre de lestage ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.

Store enrouleur électrique 230 V avec moteur électrique radio M40T PV 330 et récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage, compatible domotique.

Store enrouleur électrique 230 V avec moteur LS 40 WT, arrêt en fin de course réglable ; avec moteur Sonesse 40 WT particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable ; avec moteur Sonesse 40 RTS et récepteur radio intégré, particuliërement silencieux, arrêt en fin de course réglable ; avec Altus 40 RTS et récepteur radio intégré, arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, ø 44 mm pour une largeur max. de 2500 mm. Barre de lestage ø 12 mm, en acier gainé

Accessoires électriques et différentes possibilités de pilotage, par commandes électriques adaptées au système ligne BUS, voir

p. 108 à 123.

En option : stores juxtaposés/accouplés

Coloris de l'armature : 100 argenté

610 gris anthracite (similaire à RAL 7016) 171 blanc (similaire à RAL 9016) 650 anthracite (similaire à DB 703) 177 blanc pur (similaire à RAL 9010) 670 noir (similaire à RAL 9005)

380 gris aluminium (similaire à RAL 9007)

Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Moteur radio 18 V M25T PV 18 V	de 380 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur électrique 24 V Roll Up 28 WT	de 380 mm	à 1800 mm	2800 mm
Moteur électrique 24 V Sonesse 30 DCT, Sonesse 30 RTS	de 490 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur radio 230 V M40T PV 330	de 700 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur électrique 230 V Sonesse 40 WT, LS 40 WT	de 560 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur électrique 230 V Sonesse 40 RTS, Altus 40 RTS	de 600 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur électrique 230 V Sonesse 40 io	de 600 mm	à 2500 mm	2800 mm
Stores juxtaposés	2 x largeur min. moteur électrique	jusqu'à 2 x 2500 mm	2800 mm
Stores accouplés	Largeur min. moteur électrique	jusqu'à 2 x 2500 mm	2800 mm
Stores accouplés	Largeur min. moteur électrique Roll Up 28 WT	jusqu'à 2 x 1800 mm	2800 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement. Se renseigner au préalable si nécessaire. En cas de montage en niche : largeur = dimensions de niche $-2\,\mathrm{mm}$.

Voir collection MHZ. Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale dans le catalogue des stores enrouleurs, sous la rubrique Informations sur les tissus.

Dimensions du tissu:

Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 188.

Équipement supplémentaire :

Tissus:

Dimensions:

- Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171, 177, 380, 610, 650, 670) : rectangulaire 8 x 25 mm, ronde Ø 19 mm
- Rail de fixation avec clips
- Rail de fixation « spécial tertiaire », voir p. 86
- Supports niche (100, 171, 650)
- Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels
- Stores juxtaposés/accouplés
- · Support/support rail de fixation et chariot porteur pour protection solaire, voir p. 84 à 85. Ne convient pas pour PowerView®.
- Support mural en aluminium (ne convient pas pour PowerView®)

Stores

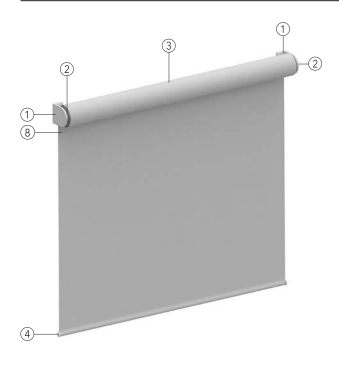
Les 2 stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du type de tissu avec la plus-value correspondante. juxtaposés/accouplés: Fente de lumière entre les stores 16 mm. Voir aussi p. 189. La qualité du tissu est la même pour les stores accouplés. Ne convient pas pour le rail de fixation.

> Remarque concernant les stores accouplés : en raison des tolérances liées au type de tissu, à la fabrication, au montage et à la mise en oeuvre, nous ne pouvons pas garantir un alignement exact de la hauteur des barres de lestage sur toute la hauteur du store.

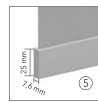
Fixation : Fixation par supports :		Rail de fixation :	Montage en niche :	
	 Supports pour montage au mur et au plafond Supports pince Entretoises pour une distance au mur plus importante 	- Clips de montage au mur et au plafond - 3 clips pour une largeur max. de 1000 mm - 4 clips pour une largeur max. de 2000 mm - 5 clips pour une largeur max. de 2500 mm	- Supports pour montage en niche - Possibilité de compenser des dimensions de 3,5 mm avec 2 ron- delles de compensation ou de 2,5° par rondelle	

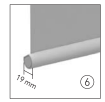
04-3305 Supports R_03 | Moteur radio avec accu

Technique

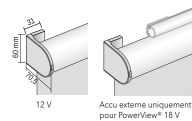


- 1 Supports de base
- 2 Pince
- (3) Axe d'enroulement avec tissu
- (4) Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- (5) Barre de lestage apparente rectangulaire
- (6) Barre de lestage apparente ronde
- (7) Cordons tendeurs
- (8) Antenne

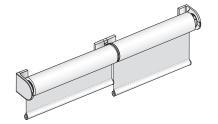




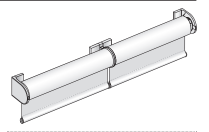




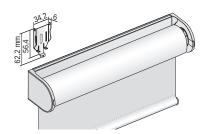
Montage au mur/plafond avec supports



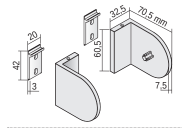
Fixation par supports pour stores juxtaposés (2 moteurs)



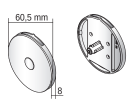
Fixation par supports pour stores accouplés (1 moteur)



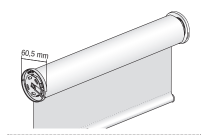
Montage au mur/plafond Avec rail de fixation et clip



Support mural en aluminium. Ne convient pas pour PowerView®.



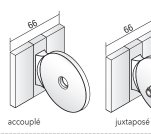
Support réglable, ajustable au support/ au support du rail de fixation (voir p. 85)



Montage en niche



Rondelle de compensation pour montage en niche avec indication de l'angle, $1 \times 2.5^\circ$, $2 \times 5^\circ$, possibilité de compenser des dimensions de 3.5 mm



Support central

04-3305 Supports R_03 | Moteur radio avec accu

Caractéristiques techniques

Modèle: 04-3305

Manœuvre: - Moteur radio avec accu 12 V

- Moteur radio avec accu 18 V PowerView®

Équipement: - Supports

Description: Store enrouleur avec accu 12 V, moteur DM25, récepteur radio intégré et arrêt en fin de course réglable (montage accu externe

pour PowerView® 18 V). Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 29 mm pour une largeur max. de 1800 mm, Ø 40 mm pour une largeur max. de 2500 mm. Le diamètre de l'axe dépend du poids du store. Barre de lestage ø 12 mm, en acier gainé blanc,

insérée dans l'ourlet

Store enrouleur avec accu 18 V, moteur électrique M25T PV 18 V, récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage,

compatible domotique.

Accessoires électriques, voir p. 105 à 123. En option : stores juxtaposés/accouplés

Coloris 100 argenté

de l'armature :

100 argenté610 gris anthracite (similaire à RAL 7016)171 blanc (similaire à RAL 9016)650 anthracite (similaire à DB 703)177 blanc pur (similaire à RAL 9010)670 noir (similaire à RAL 9005)

380 gris aluminium (similaire à RAL 9007)

Dimensions : Manœuvre / Fonctionnement

Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids du store max.*
Moteur radio avec accu 12 V DM25	de 600 mm	à 2500 mm	2800 mm	3 kg
Moteur radio avec accu 18 V M25T PV 18 V	de 380 mm	à 2500 mm	2800 mm	3 kg
Stores juxtaposés	de 1100 mm	à 2 x 2500 mm	2800 mm	2 x 3 kg
Stores accouplés	de 700 mm	à 2 x 2500 mm	2800 mm	3 kg

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire. En cas de montage en niche : largeur = dimensions de niche – 2 mm.

Tissus: Voir collection MHZ

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale dans le catalogue des stores enrouleurs, sous la rubrique Informations sur les tissus.

Dimensions

Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 188.

Dimensions du tissu :

Équipement supplémentaire :

- Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171, 177, 380, 610, 650, 670) : rectangulaire 8 x 25 mm, ronde Ø 19 mm
- Rail de fixation avec clips
 - Rail de fixation « spécial tertiaire », voir p. 86
 - Supports niche (100, 171, 650)
 - Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels
 - Stores juxtaposés/accouplés
 - Support/support rail de fixation et chariot porteur pour protection solaire, voir p. 84 à 85. Ne convient pas pour PowerView®.
 - Support mural en aluminium (ne convient pas pour PowerView®)

Stores juxtaposés/ accouplés : 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 stores 16 mm. Voir aussi p. 189. La qualité du tissu est la même pour les stores accouplés. Ne convient pas pour le rail de fixation.

Remarque concernant les stores accouplés : en raison des tolérances liées au type de tissu, à la fabrication, au montage et à la mise en oeuvre, nous ne pouvons pas garantir un alignement exact de la hauteur des barres de lestage sur toute la hauteur du store.

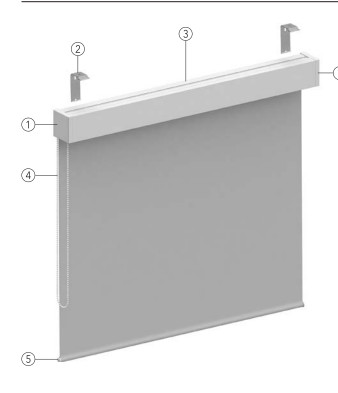
Fixation :

Fixation par supports :	Rail de fixation :	Montage en niche :
- Supports pour montage au mur et au plafond - Supports pince - Entretoises pour un écart par rap- port au mur plus important	- Clips de montage au mur et au plafond - 3 clips pour une largeur max. de 1000 mm - 4 clips pour une largeur max. de 2000 mm - 5 clips pour une largeur max. de 2500 mm	- Supports pour montage en niche - Possibilité de compenser des dimensions de 3,5 mm avec 2 rondelles de compensation ou de 2,5° par rondelle

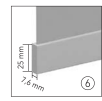
* Exemple de calcul poids du store :

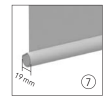
	Tissu (poids) : MALA 2-1211	Barre de lestage (poids)	Surface (l x H): 2 m x 1 m	Poids total
Barre de lestage insérée dans l'ourlet	200 g/m²	190 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 190 g = 780 g
Barre de lestage rectangulaire	200 g/m²	250 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 250 g = 900 g
Barre de lestage ronde	200 g/m²	246 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 246 g = 892 g

Technique

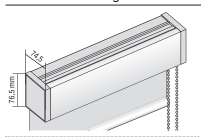


- (1) Embout de coffre
- 2 Supports pour mur et plafond
- (3) Coffre rectangulaire
- (4) Chaînette à perles avec sécurité enfants
- (5) Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- (6) Barre de lestage apparente rectangulaire
- 7) Barre de lestage apparente ronde
- (8) Cordons tendeurs

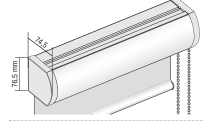




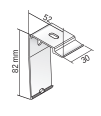




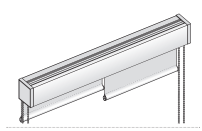
Coffre rectangulaire Montage au mur/plafond



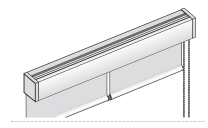
Coffre rond Montage au mur/plafond



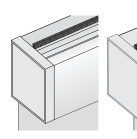
Support pour montage au mur/plafond



Coffre Stores juxtaposés (2 mécanismes d'entraînement)



Coffre Stores accouplés (1 mécanisme d'entraînement)



Coffre avec joint-brosse

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-3342

Manœuvre : - Chaînette

Équipement : - Coffre rond
- Coffre rectangulaire

Description : Store enrouleur avec mécanisme de manœuvre latérale intégré, manipulation simple par chaînette et transmission assistée par ressort en fonction du poids du store. Fin de course haut réglable, chaînette à perles transparentes avec sécurité enfants.

Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 27,4 mm pour une largeur max. de 1800 mm, Ø 40 mm pour une largeur max. de 2500 mm. Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.

En option: stores juxtaposés/accouplés

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel (E6/EV1) 610 gris anthracite (similaire à RAL 7016)

171 blanc laqué (similaire à RAL 9016)650 anthracite (similaire à DB 703)177 blanc pur (similaire à RAL 9010)670 noir (similaire à RAL 9005)380 gris aluminium (similaire à RAL 9007)Coloris RAL sur demande

Dimensions: Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Chaînette à perles avec dispositif de sécurité enfants par ouverture automatique	de 225 mm	à 2500 mm	2500 mm*
Chaînette métallique / Chaînette sans fin PVC	de 225 mm	à 2500 mm	2800 mm*
Chaînette à perles avec sécurité enfants Stores juxtaposés	de 450 mm	à 2 x 2500 mm	2500 mm*
Chaînette métallique / Chaînette sans fin PVC Stores juxtaposés	de 450 mm	à 2 x 2500 mm	2800 mm*
Chaînette métallique / Chaînette sans fin PVC Stores accouplés	de 450 mm	à 2 x 2500 mm	2800 mm*

^{*} À partir de 2501 mm uniquement avec chaînette métallique/chaînette sans fin PVC

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire. En cas de montage en niche : largeur = dimensions de niche – 2 mm.

Tissus: Voir collection MHZ.

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale dans le catalogue des stores enrouleurs, sous la rubrique Informations sur les tissus.

Dimensions du tissu: Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 188.

Équipement supplémentaire : - Chaînette PVC transparente avec cordon noir (en standard avec coloris armature 610 et 670)

- Chaînette métallique/chaînette sans fin PVC (avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre) - Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171, 177, 380, 610, 650, 670) : rectangulaire 8 x 25 mm, ronde Ø 19 mm

- Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels

Stores juxtaposés/accouplés

- Joint-brosse (profilé de montage du coffre)

Stores juxtaposés/accouplés : Les 2 stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du type de tissu avec la plus-value correspon-

dante. Les stores accouplés sont livrés uniquement avec une chaînette métallique/chaînette sans fin PVC. La qualité du

tissu est la même pour les stores accouplés. Fente de lumière entre les stores 16 mm.

Remarque concernant les stores accouplés : en raison des tolérances liées au type de tissu, à la fabrication, au montage et à la mise en oeuvre, nous ne pouvons pas garantir un alignement exact de la hauteur des barres de lestage sur toute

la hauteur du store.

Fixation: Supports pour montage au mur et au plafond. 2 supports jusqu'à une largeur de 1000 mm, 3 supports jusqu'à une

largeur de 1500 mm, 4 supports jusqu'à une largeur de 2000 mm, 5 supports jusqu'à une largeur de 2500 mm.

Manœuvre : Chaînette à perles transparentes avec sécurité enfants, chaînette métallique et chaînette sans fin PVC avec dispositif de

sécurité par tension de la chaînette de manœuvre. Mécanisme d'entraînement par chaînette et transmission assistée

par ressort en fonction des dimensions et du poids du store.

Longueurs de manœuvre : Longueur de manœuvre entre 500 mm et 1500 mm par pas de 100 mm, longueur de manœuvre entre 1750 mm et

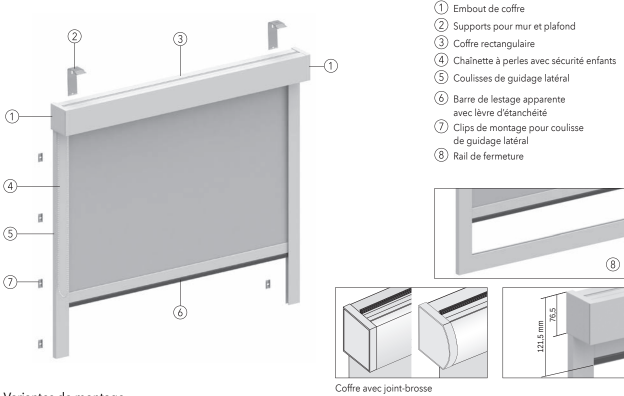
3000 mm par pas de 250 mm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres lon-

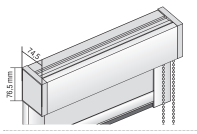
gueurs de manœuvre sur demande avec plus-value.

Sécurité enfants : Veuillez tenir compte de la remarque figurant p. 202

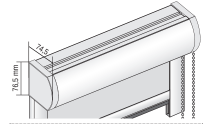
Coulisses de guidage latéral

Technique

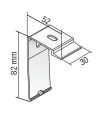




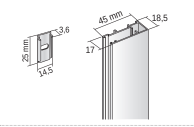
Coffre rectangulaire, coulisses de guidage latéral Montage au mur/plafond



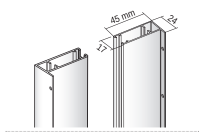
Coffre rond, coulisses de guidage latéral Montage au mur/plafond



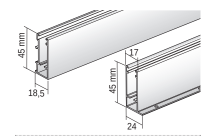
Support pour montage au mur/plafond



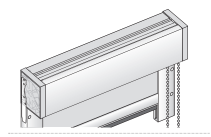
Coulisses de guidage latéral Montage au mur (de face)



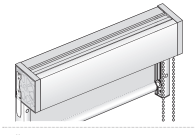
Coulisses de guidage latéral Montage en niche



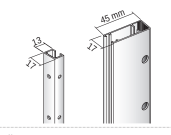
Rails de fermeture



Coffre autoporté avec coulisses et guidage tissu pénétrant



Coffre autoporté avec coulisses de guidage latéral et guidage barre de lestage



Coffre autoporté : coulisses de guidage latéral, rail de fermeture (à droite sur l'image)

Coulisses de guidage latéral

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-3342

Manœuvre : - Chaînette

Équipement : - Coffre rond avec coulisses de guidage latéral

- Coffre rectangulaire avec coulisses de guidage latéral

Description: Store enrouleur avec mécanisme de manœuvre latérale intégré, manipulation simple par chaînette et transmission assis-

tée par ressort en fonction du poids du store. Fin de course haut réglable, chaînette à perles transparentes avec sécurité enfants. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 27,4 mm pour une largeur max. de 1800 mm, Ø 40 mm pour une largeur max. de 2500 mm. Coffre en aluminium extrudé. Coulisses de guidage latéral et, le cas échéant, rail de fermeture

avec joint-brosse. Barre de lestage apparente en aluminium 6 x 31 mm avec lèvre d'étanchéité.

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel (E6/EV1) 610 gris anthracite (similaire à RAL 7016)

171 blanc laqué (similaire à RAL 9016)650 anthracite (similaire à DB 703)177 blanc pur (similaire à RAL 9010)670 noir (similaire à RAL 9005)380 gris aluminium (similaire à RAL 9007)Coloris RAL sur demande

Dimensions: Mancauvre / Fonctionnement Dimensions du store

Managavic / Fonctionincincin	Differsions du store		
	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Chaînette à perles avec dispositif de sécurité enfants par ouverture automatique	de 225 mm	à 2500 mm	2500 mm*
Chaînette métallique, chaînette sans fin PVC	de 225 mm	à 2500 mm	2800 mm*

* À partir de 2501 mm uniquement avec chaînette métallique/chaînette sans fin PVC

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire.

Tissus: Voir collection MHZ

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale dans le catalogue des stores enrouleurs, sous la rubrique Informations sur les tissus.

Dimensions du tissu: Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 188.

Équipement supplémentaire : - Chaînette PVC transparente avec cordon noir (en standard avec coloris armature 610 et 670)

- Chaînette PVC transparente avec cordon noir

- Chaînette métallique/chaînette sans fin PVC (avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre)

- Coulisses de guidage latéral

- Rail de fermeture

- Coffre autoporté

- Joint-brosse (profilé de montage du coffre)

Coffre autoporté : Pose du coffre sur les coulisses de guidage latéral. Livrable avec guidage tissu ou avec guidage barre de lestage (sans

rail de fermeture).

Fixation : Supports : Coulisses de guidage latéral : Rail de fermeture :

- Supports pour montage au mur et au plafond
- 2 supports jusqu'à une largeur de 1000 mm
- 3 supports jusqu'à une largeur de 1500 mm
- 4 supports jusqu'à une largeur de 2000 mm
- 5 supports jusqu'à une largeur de 2500 mm

Manœuvre : Chaînette à perles transparentes avec sécurité enfants, chaînette métallique ou chaînette sans fin PVC avec dispositif de

 $s\'{e}curit\'{e} par tension de la chaînette de man \'{e}uvre. M\'{e}canisme d'entra<math>\~{i}$ nement par cha $\~{i}$ nette et transmission assist\'{e}e par le cha $\~{i}$ nement par cha $\~{i}$ nette et transmission assist\'{e}e par le cha $\~{i}$ nement par cha $\~{i}$ nette et transmission assist\'{e}e par le cha $\~{i}$ nement par cha $\~{i}$ nette et transmission assist\'{e}e par le cha $\~{i}$ nette et transmission assist\acute{e}e par le cha $\~{i}$ nette et transmission assistée par le cha $\~{i}$ nette et tra

ressort en fonction des dimensions et du poids du store.

Longueurs de manœuvre : Longueur de manœuvre entre 500 mm et 1500 mm par pas de 100 mm, longueur de manœuvre entre 1750 mm et

3000 mm par pas de 250 mm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs

de manœuvre sur demande avec plus-value.

Sécurité enfants : Veuillez tenir compte de la remarque figurant p. 202.

Remarque : Les stores enrouleurs avec coffre et avec coulisses de guidage latéral ne doivent être manœuvrés que si les fenêtres sont

fermées. Si ce n'est pas le cas, il y a un risque d'aspiration, le tissu pouvant alors sortir des coulisses latérales. Si le store est replié dans cet état, il risque de s'endommager. Les coulisses de guidage latéral ont uniquement un effet obscurcissant.

Caractéristiques techniques

- Clips de montage

4 clips jusqu'à une

- 6 clips iusqu'à une

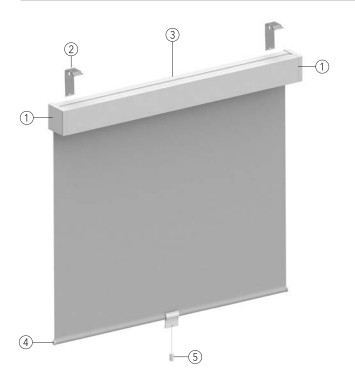
largeur de 1500 mm

largeur de 2500 mm

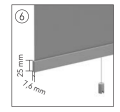
- Montage direct

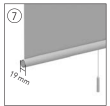
04-3343 Coffre R_03 | Soft

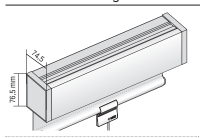
Technique



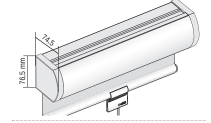
- (1) Embout de coffre
- 2 Supports pour mur et plafond
- (3) Coffre rectangulaire
- (4) Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- (5) Lest du cordon de manœuvre
- (6) Barre de lestage apparente rectangulaire
- 7 Barre de lestage apparente ronde



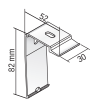




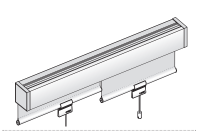
Coffre rectangulaire Montage au mur/plafond



Coffre rond Montage au mur/plafond



Support pour montage au mur/plafond



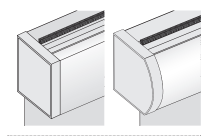
Coffre pour stores juxtaposés (2 moteurs)



Lest pour barre de lestage apparente rectangulaire



Lest pour barre de lestage apparente ronde



Coffre avec joint-brosse

04-3343 Coffre R_03 | Soft

Caractéristiques techniques

Modèle: 04-3343

Manœuvre : - Manœuvre centrale avec entraînement Soft

Équipement : - Coffre rond

- Coffre rectangulaire

Description : Store enrouleur à manœuvre centrale et entraînement par ressort intégré à vitesse de levage constante et réglable, arrêt

en fin de course réglable, axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 27,4 mm pour une largeur max. de 1400 mm, Ø 40 mm pour une largeur max. de 2000 mm. Déverrouillage du mécanisme en tirant légèrement sur le lest du cordon de manœuvre. Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.

En option : stores juxtaposés

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel (E6/EV1) 610 gris anthracite (similaire à RAL 7016)

171 blanc laqué (similaire à RAL 9016)650 anthracite (similaire à DB 703)177 blanc pur (similaire à RAL 9010)670 noir (similaire à RAL 9005)380 gris aluminium (similaire à RAL 9007)Coloris RAL sur demande

Dimensions : Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

Largeur min. Largeur max. Hauteur max. de 670 mm à 784 mm 1650 mm Manœuvre centrale de 785 mm à 2000 mm 2500 mm de 1340 mm à 2 x 784 mm 1650 mm Stores juxtaposés à 2 x 2000 mm de 2 x 785 mm 2500 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire.

Tissus: Voir collection MHZ.

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale dans le catalogue des stores enrouleurs, sous la rubrique Informations sur les tissus.

Dimensions du tissu : Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 188.

Équipement supplémentaire : - Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171, 177, 380, 610, 650, 670) : rectangulaire 8 x 25 mm, ronde Ø 19 mm

- Stores juxtaposés

- Joint-brosse (profilé de montage du coffre)

Stores juxtaposés : Les 2 stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du type de tissu avec la plus-value correspon-

dante. Fente de lumière entre les stores 16 mm. Voir aussi p. 189.

Fixation: Supports:

Supports pour montage au mur et au plafond. 2 supports jusqu'à une largeur de 1000 mm, 3 supports jusqu'à une

largeur de 1500 mm, 4 supports jusqu'à une largeur de 2000 mm.

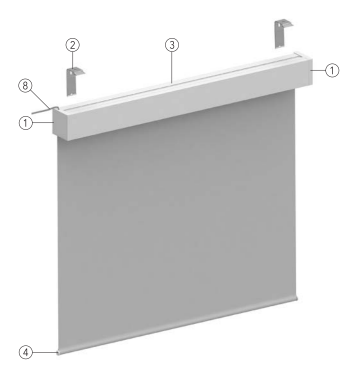
Longueurs de manœuvre : Longueur de manœuvre de 200 mm selon DIN EN 13120, longueur de manœuvre de 800 mm sur demande.

Autres longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value.

Sécurité enfants : Longueur de manœuvre pour la manœuvre centrale : en l'absence de demande spécifique à la commande, les stores

sont confectionnés avec une longueur de manœuvre de 200 mm.

Technique

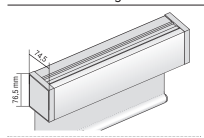


- (1) Embout de coffre
- 2 Supports pour mur et plafond
- (3) Coffre rectangulaire
- (4) Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- (5) Barre de lestage apparente rectangulaire
- (6) Barre de lestage apparente ronde
- (7) Cordons tendeurs
- (8) Câble

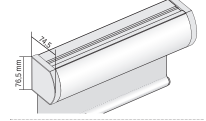




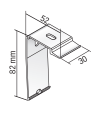




Coffre rectangulaire Montage au mur/plafond



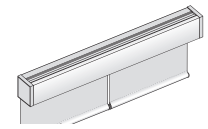
Montage au mur/plafond



Support pour montage au mur/plafond



Coffre Stores juxtaposés (2 moteurs)



Coffre Stores accouplés (1 moteur)



Coffre avec joint-brosse

Caractéristiques techniques

Modèle: 04-3344

- Moteur radio 18 V PowerView® - Moteur électrique 230 V PowerView® Manœuvre:

> - Moteur électrique 230 V - Moteur électrique 24 V

Équipement: - Coffre rond

- Coffre rectangulaire

Description: Store enrouleur 18 V avec moteur électrique radio M25T PV 18 V et récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage,

compatible domotique

Store enrouleur électrique 24 V avec moteur Roll Up 28 WT, arrêt en fin de course réglable, axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 29 mm pour une largeur max. de 1800 mm ; avec moteur Sonesse 30 DCT particulièrement silencieux et arrêt en fin de course réglable ou avec moteur Sonesse 30 RTS et récepteur radio intégré, particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable, axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 40 mm pour une largeur max. de 2500 mm. Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.

Store enrouleur électrique 230 V avec moteur électrique radio M40T PV 330 et récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage, compatible domotique.

Store enrouleur électrique 230 V avec moteur LS 40 WT, arrêt en fin de course réglable ; avec moteur Sonesse 40 WT particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable ; avec moteur Sonesse 40 RTS et récepteur radio intégré, particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable ; avec Altus 40 RTS et récepteur radio intégré, arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, ø 44 mm pour une largeur max. de 2500 mm. Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.

Accessoires électriques et différentes possibilités de pilotage, par commandes électriques adaptées au système ligne BUS, voir p. 108 à 123.

En option : stores juxtaposés/accouplés

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel (E6/EV1)

610 gris anthracite (similaire à RAL 7016) 171 blanc laqué (similaire à RAL 9016) 650 anthracite (similaire à DB 703) 177 blanc pur (similaire à RAL 9010) 670 noir (similaire à RAL 9005) 380 gris aluminium (similaire à RAL 9007) Coloris RAL sur demande

Dimensions:

Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Moteur radio 18 V M25T PV 18 V	de 380 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur électrique 24 V Roll Up 28 WT	de 380 mm	à 1800 mm	2800 mm
Moteur électrique 24 V Sonesse 30 DCT, Sonesse 30 RTS	de 490 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur radio 230 V M40T PV 330	de 700 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur électrique 230 V Sonesse 40 WT, LS 40 WT	de 560 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur électrique 230 V Sonesse 40 RTS, Altus 40 RTS	de 600 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur électrique 230 V Sonesse 40 io	de 600 mm	à 2500 mm	2800 mm
Stores juxtaposés	2 x largeur min. moteur électrique	jusqu'à 2 x 2500 mm	2800 mm
Stores accouplés	Largeur min. moteur électrique	jusqu'à 2 x 2500 mm	2800 mm
Stores accouplés	Largeur min. moteur électrique Roll Up 28 WT	jusqu'à 2 x 1800 mm	2800 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire.

Tissus: Voir collection MH7.

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale dans le catalogue des stores enrouleurs, sous la rubrique Informations sur les tissus.

Dimensions du tissu : Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 188.

Équipement supplémentaire :

- Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels
- Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171, 380, 610, 650, 670) : rectangulaire 8 x 25 mm, ronde Ø 19 mm
- Stores juxtaposés/accouplés
- Joint-brosse (profilé de montage du coffre)

Stores juxtaposés/accouplés:

Fixation:

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 stores 16 mm. Voir aussi p. 189. La qualité du tissu est la même pour les stores accouplés.

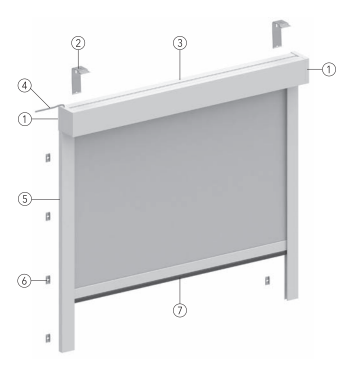
Remarque concernant les stores accouplés : en raison des tolérances liées au type de tissu, à la fabrication, au montage et à la mise en oeuvre, nous ne pouvons pas garantir un alignement exact de la hauteur des barres de lestage sur toute la hauteur du store.

Supports pour montage au mur et au plafond. 2 supports jusqu'à une largeur de 1000 mm, 3 supports jusqu'à une largeur de

1500 mm, 4 supports jusqu'à une largeur de 2000 mm, 5 supports jusqu'à une largeur de 2500 mm.

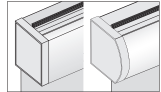
Coulisses de guidage latéral

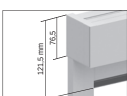
Technique



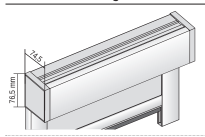
- (1) Embout de coffre
- (2) Supports pour mur et plafond
- (3) Coffre rectangulaire
- (4) Câble
- (5) Coulisses de guidage latéral
- 6 Clips de montage pour coulisse de guidage latéral
- 7 Barre de lestage apparente avec lèvre d'étanchéité
- (8) Rail de fermeture



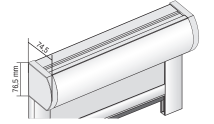




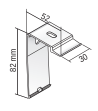
Coffre avec joint-brosse



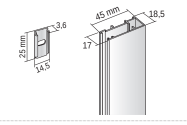
Coffre rectangulaire, coulisses de guidage latéral Montage au mur/plafond



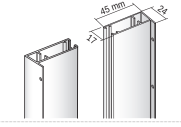
Coffre rond, coulisses de guidage latéral Montage au mur/plafond



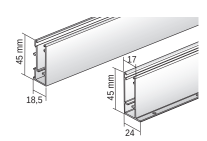
Support pour montage au mur/plafond



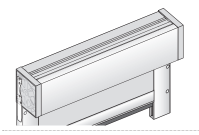
Coulisses de guidage latéral Montage au mur (de face)



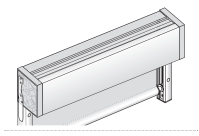
Coulisses de guidage latéral Montage en niche



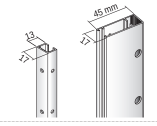
Rails de fermeture



Coffre autoporté avec coulisses et guidage tissu pénétrant



Coffre autoporté avec coulisses de guidage latéral et barre de lestage



Coffre autoporté : coulisses de guidage latéral, rail de fermeture (à droite sur l'image)

Coulisses de guidage latéral

Caractéristiques techniques

Modèle: 04-3344

- Moteur radio 18 V PowerView® - Moteur électrique 230 V PowerView® Manœuvre:

- Moteur électrique 24 V - Moteur électrique 230 V

Équipement: - Coffre rectangulaire avec coulisses de guidage latéral

- Coffre rond avec coulisses de guidage latéral

Description: Store enrouleur 18 V avec moteur électrique radio M25T PV 18 V et récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage,

compatible domotique.

Store enrouleur électrique 24 V avec moteur Roll Up 28 WT, arrêt en fin de course réglable, axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 29 mm pour une largeur max. de 1800 mm ; avec moteur Sonesse 30 DCT particulièrement silencieux et arrêt en fin de course réglable ou avec moteur Sonesse 30 RTS et récepteur radio intégré, particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable, axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 40 mm pour une largeur max. de 2500 mm. Coffre en aluminium extrudé. Coulisses de guidage latéral et, le cas échéant, rail de fermeture avec joint-brosse. Barre de lestage apparente en aluminium 6 x 31 mm avec lèvre d'étanchéité.

Store enrouleur électrique 230 V avec moteur électrique radio M40T PV 330 et récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage, compatible domotique.

Store enrouleur électrique 230 V avec moteur LS 40 WT, arrêt en fin de course réglable ; avec moteur Sonesse 40 WT particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable ; avec moteur Sonesse 40 RTS et récepteur radio intégré, particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable ; avec Altus 40 RTS et récepteur radio intégré, arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, ø 44 mm pour une largeur max. de 2500 mm. Coffre en aluminium extrudé. Coulisses $de\ guidage\ latéral\ et,\ le\ cas\ \acute{e}ch\acute{e}ant,\ rail\ de\ fermeture\ avec\ joint-brosse.\ Barre\ de\ lestage\ apparente\ en\ aluminium\ 6\times31\ mm$

Accessoires électriques et différentes possibilités de pilotage, par commandes électriques adaptées au système ligne BUS, voir p. 108 à 123.

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel (E6/EV1) 610 gris anthracite (similaire à RAL 7016)

171 blanc laqué (similaire à RAL 9016) 650 anthracite (similaire à DB 703) 177 blanc pur (similaire à RAL 9010) 670 noir (similaire à RAL 9005) 380 gris aluminium (similaire à RAL 9007) Coloris RAL sur demande

Dimensions: Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Moteur radio 18 V M25T PV 18 V	de 380 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur électrique 24 V Roll Up 28 WT	de 380 mm	à 1800 mm	2800 mm
Moteur électrique 24 V Sonesse 30 DCT, Sonesse 30 RTS	de 490 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur radio 230 V M40T PV 330	de 700 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur électrique 230 V Sonesse 40 WT, LS 40 WT	de 560 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur électrique 230 V Sonesse 40 RTS, Altus 40 RTS	de 600 mm	à 2500 mm	2800 mm
Moteur électrique 230 V Sonesse 40 io	de 600 mm	à 2500 mm	2800 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire.

Tissus: Voir collection MHZ.

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale dans le catalogue des stores enrouleurs, sous la rubrique Informations sur les tissus.

Dimensions du tissu: Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 188.

Équipement - Coulisses de guidage latéral

supplémentaire : - Rail de fermeture - Coffre autoporté

- Joint-brosse (profilé de montage du coffre)

Pose du coffre sur les coulisses de guidage latéral. Livrable avec guidage tissu ou avec guidage barre de lestage Coffre autoporté :

(sans rail de fermeture). Fixation: Coulisses de quidage latéral :

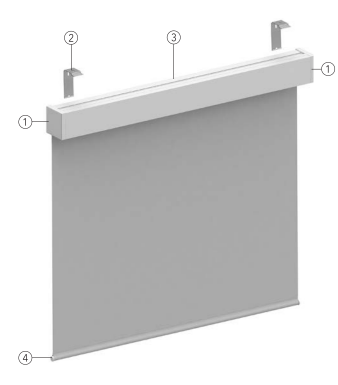
Supports:	Coulisses de guidage latéral :	Rail de fermeture :
 Supports pour montage au mur et au plafond 2 supports jusqu'à une largeur de 1000 mm 3 supports jusqu'à une largeur de 1500 mm 4 supports jusqu'à une largeur de 2000 mm 5 supports jusqu'à une largeur de 2500 mm 	 Clips de montage pour montage au mur (de face) Montage direct en niche sur châssis droit 8 clips jusqu'à une hauteur de 1500 mm 10 clips jusqu'à une hauteur de 2500 mm 	 Clips de montage Montage direct 4 clips jusqu'à une largeur de 1500 mm 6 clips jusqu'à une largeur de 2500 mm

Remarque: Les stores enrouleurs avec coffre et avec coulisses de guidage latéral ne doivent être manœuvrés que si les fenêtres sont fermées. Si ce n'est pas le cas, il y a un risque d'aspiration, le tissu pouvant alors sortir des coulisses latérales. Si le store est

replié dans cet état, il risque de s'endommager.

Les coulisses de guidage latéral ont uniquement un effet obscurcissant.

Technique

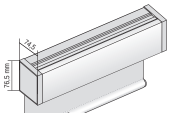


- (1) Embout de coffre
- (2) Supports pour mur et plafond
- (3) Coffre rectangulaire
- (4) Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- (5) Barre de lestage apparente rectangulaire
- (6) Barre de lestage apparente ronde
- (7) Cordons tendeurs

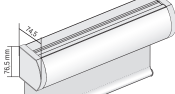








Coffre rectangulaire Montage au mur/plafond (12 V)



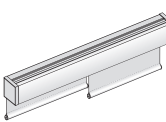
Coffre rond Montage au mur/plafond (12 V)



Coffre et coulisses de guidage latéral avec accu externe (uniquement pour PowerView® 18 V)



Support pour montage au mur/plafond



Coffre Stores juxtaposés (2 moteurs)



Coffre Stores accouplés (1 moteur)



Coffre avec joint-brosse

Caractéristiques techniques

Modèle: 04-3345

Manœuvre: - Moteur radio avec accu 12 V

- Moteur radio avec accu 18 V PowerView®

Équipement : - Coffre rectangulaire

- Coffre rond

Description: Store enrouleur avec accu 12 V, moteur DM25, récepteur radio intégré et arrêt en fin de course réglable (montage accu

externe pour PowerView® 18 V). Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 29 mm pour une largeur max. de 1800 mm, Ø 40 mm pour une largeur max. de 2500 mm. Le diamètre de l'axe dépend du poids du store. Coffre en aluminium

extrudé. Barre de lestage ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.

Store enrouleur avec accu 18 V, moteur électrique M25T PV 18 V, récepteur radio intégré, différentes possibilités de

pilotage, compatible domotique.

Accessoires électriques, voir p. 105 à 113.

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel (E6/EV1) 610 gris anthracite (similaire à RAL 7016)

171 blanc laqué (similaire à RAL 9016)650 anthracite (similaire à DB 703)177 blanc pur (similaire à RAL 9010)670 noir (similaire à RAL 9005)380 gris aluminium (similaire à RAL 9007)Coloris RAL sur demande

Dimensions : Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids du store max.*
	Largear IIIII.	Largear max.	Hauteul Illax.	i dias da store max.
Moteur radio avec accu 12 V DM25	de 600 mm	à 2500 mm	2800 mm	3 kg
Moteur radio avec accu 18 V M25T PV 18 V	de 380 mm	à 2500 mm	2800 mm	3 kg
Stores juxtaposés	de 2 x 600 mm	à 2500 mm	2800 mm	2 x 3 kg
Stores accouplés	de 2 x 600 mm	à 2500 mm	2800 mm	3 kg

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire.

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

Tenir compte des conseils de mise en œuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale dans le catalogue

des stores enrouleurs, sous la rubrique Informations sur les tissus.

Dimensions du tissu : Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 188.

Équipement supplémentaire : - Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels

- Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171, 177, 380, 610, 650, 670) : rectangulaire 8 x 25 mm, ronde Ø 19 mm

- Stores juxtaposés/accouplés

- Joint-brosse (profilé de montage du coffre)

Stores juxtaposés/accouplés :

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 stores 16 mm. Voir aussi p. 189. La qualité du tissu est la même pour les stores accouplés.

Remarque concernant les stores accouplés : en raison des tolérances liées au type de tissu, à la fabrication, au montage et à la mise en oeuvre, nous ne pouvons pas garantir un alignement exact de la hauteur des barres de lestage sur toute

la hauteur du store.

Fixation:

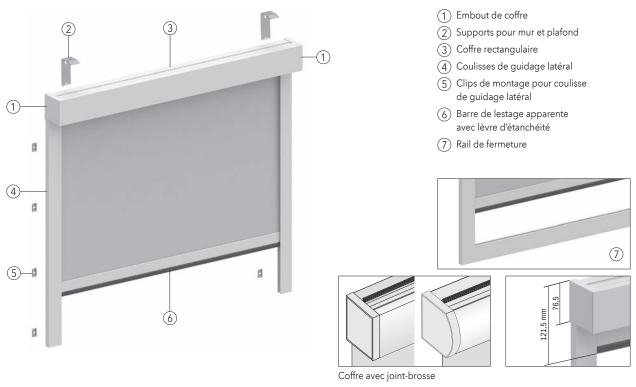
- Supports pour montage au mur et au plafond. 2 supports jusqu'à une largeur de 1000 mm, 3 supports jusqu'à une largeur de 1500 mm, 4 supports jusqu'à une largeur de 2000 mm, 5 supports jusqu'à une largeur de 2500 mm.

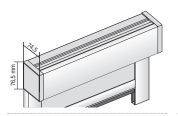
* Exemple de calcul Poids du store :

	Tissu (poids) : MALA 2-1211	Barre de lestage (poids)	Surface (I x H): 2 m x 1 m	Poids total
Barre de lestage insérée dans l'ourlet	200 g/m²	190 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 190 g = 780 g
Barre de lestage rectangulaire	200 g/m²	250 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 250 g = 900 g
Barre de lestage ronde	200 g/m²	246 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 246 g = 892 g

Coulisses de guidage latéral

Technique

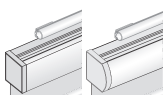




Coffre rectangulaire, coulisses de guidage latéral Montage au mur/plafond (12 V)



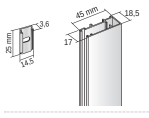
Coffre rond, coulisses de guidage latéral Montage au mur/plafond (12 V)



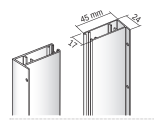
Coffre et coulisses de guidage latéral avec accu externe (uniquement pour PowerView® 18 V)



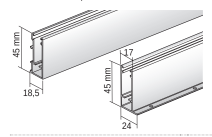
Support pour montage au mur/plafond



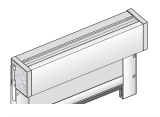
Coulisses de guidage latéral Montage au mur (de face)



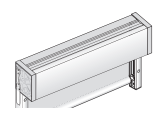
Coulisses de guidage latéral Montage en niche



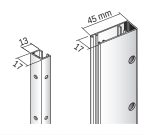
Rails de fermeture



Coffre autoporté avec coulisses et guidage tissu pénétrant



Coffre autoporté avec coulisses de guidage latéral et barre de lestage



Coffre autoporté : coulisses de guidage latéral, rail de fermeture (à droite sur l'image)

Coulisses de guidage latéral

Caractéristiques techniques

Modèle: 04-3345

- Moteur radio avec accu 12 V Manœuvre:

Moteur radio avec accu 18 V PowerView®

Équipement: - Coffre rectangulaire avec coulisses de guidage latéral

- Coffre rond avec coulisses de guidage latéral

Store enrouleur avec accu 12 V, moteur DM25, récepteur radio intégré et arrêt en fin de course réglable (montage accu Description:

externe pour PowerView® 18 V). Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 29 mm pour une largeur max. de 1800 mm, Ø 40 mm pour une largeur max. de 2500 mm. Le diamètre de l'axe dépend du poids du store. Coffre en aluminium extrudé. Coulisses de guidage latéral et, le cas échéant, rail de fermeture avec joint-brosse. Barre de lestage apparente en

aluminium 6 x 31 mm avec lèvre d'étanchéité.

Store enrouleur avec accu 18 V, moteur électrique M25T PV 18 V, récepteur radio intégré, différentes possibilités de

pilotage, compatible domotique.

Accessoires électriques, voir p. 105 à 113.

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel (E6/EV1) 610 gris anthracite (similaire à RAL 7016) 171 blanc laqué (similaire à RAL 9016) 650 anthracite (similaire à DB 703)

177 blanc pur (similaire à RAL 9010) 670 noir (similaire à RAL 9005) 380 gris aluminium (similaire à RAL 9007) Coloris RAL sur demande

Dimensions: Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids du store max.*
Moteur radio avec accu 12 V DM25	de 600 mm	à 2500 mm	2800 mm	3 kg
Moteur radio avec accu 18 V M25T PV 18 V	de 380 mm	à 2500 mm	2800 mm	3 kg

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire.

Voir collection MHZ. Tissus:

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale dans le catalogue des stores enrouleurs, sous la rubrique Informations sur les tissus.

Dimensions du tissu : Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 188.

Équipement supplémentaire : - Coulisses de guidage latéral

- Rail de fermeture - Coffre autoporté

- Joint-brosse (profilé de montage du coffre)

Coffre autoporté : Pose du coffre sur les coulisses de guidage latéral. Livrable avec guidage tissu ou avec guidage barre de lestage (sans

rail de fermeture).

Supports:

- Supports pour montage au mur et au - Clips de montage pour montage au mur plafond. (de face) - 2 supports jusqu'à une largeur de 1000 mm - 3 supports jusqu'à une largeur de 1500 mm

- Montage direct en niche sur châssis droit - 8 clips jusqu'à une hauteur de 1500 mm

- 10 clips jusqu'à une hauteur de 2500 mm - 4 supports jusqu'à une largeur de 2000 mm

- Clips de montage - Montage direct - 4 clips jusqu'à une largeur de 1500 mm

Rail de fermeture :

- 6 clips jusqu'à une largeur de 2500 mm - 5 supports jusqu'à une largeur de 2500 mm

Coulisses de guidage latéral :

* Exemple de calcul Poids du store :

Fixation:

	MALA 2-1211	Barre de lestage (poids)	Surface (I x H): 2 m x 1 m	Poids total
Barre de lestage pour coffre auto- porté avec guidage barre de lestage	200 g/m²	190 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 190 g = 780 g
Barre de lestage coulisses de gui- dage latéral	200 g/m²	250 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 250 g = 900 g

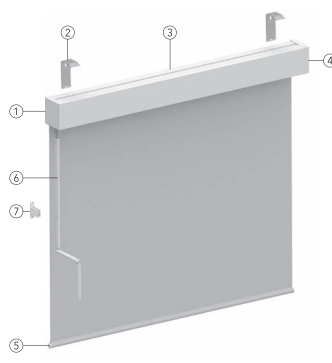
Remarque: Les stores enrouleurs avec coffre et avec coulisses de guidage latéral ne doivent être manœuvrés que si les fenêtres sont

fermées. Si ce n'est pas le cas, il y a un risque d'aspiration, le tissu pouvant alors sortir des coulisses latérales. Si le store

est replié dans cet état, il risque de s'endommager.

Les coulisses de guidage latéral ont uniquement un effet obscurcissant.

Technique

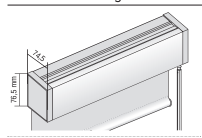


- 1 Treuil de manivelle
- 2 Supports pour mur et plafond
- (3) Coffre rectangulaire
- (4) Embout de coffre
- (5) Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- (6) Manivelle
- 7 Support de manivelle
- (8) Barre de lestage apparente rectangulaire
- (9) Barre de lestage apparente ronde
- (10) Cordons tendeurs

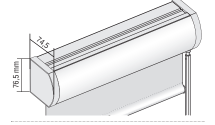




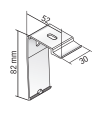




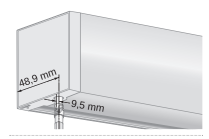
Coffre rectangulaire Montage au mur/plafond



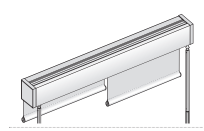
Coffre rond Montage au mur/plafond



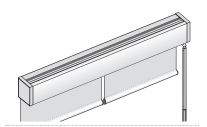
Support pour montage au mur/plafond



Sortie de manivelle



Coffre Stores juxtaposés (2 mécanismes d'entraînement)



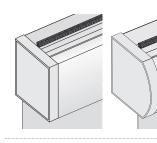
Coffre Stores accouplés (1 mécanisme d'entraînement)



Manivelle amovible



Adaptateur pour manivelle



Coffre avec joint-brosse

Caractéristiques techniques

Modèle: 04-3346

Manœuvre : - Manivelle

Équipement : - Coffre rond

- Coffre rectangulaire

Description: Store enrouleur à manœuvre treuil/manivelle avec treuil à vis sans fin intégré, placé à gauche ou à droite. Axe d'enroulement

en aluminium extrudé, Ø 27,4 mm pour une largeur max. de 1800 mm, Ø 40 mm pour une largeur max. de 2500 mm.

Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.

En option : stores juxtaposés

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel (E6/EV1) 610 gris anthracite (similaire à RAL 7016)

171 blanc laqué (similaire à RAL 9016)650 anthracite (similaire à DB 703)177 blanc pur (similaire à RAL 9010)670 noir (similaire à RAL 9005)380 gris aluminium (similaire à RAL 9007)Coloris RAL sur demande

Dimensions: Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Manivelle	de 230 mm	à 2500 mm	2800 mm
Stores juxtaposés	de 450 mm	à 2 x 2500 mm	2800 mm
Stores accouplés	de 450 mm	à 2 x 2500 mm	2800 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire.

Tissus: Voir collection MHZ.

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale dans le catalogue des stores enrouleurs, sous la rubrique Informations sur les tissus.

Dimensions du tissu : Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 188.

Équipement supplémentaire : - Manivelle amovible (ne convient pas pour le montage en niche)

- Adaptateur pour manivelle

- Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171, 177, 380, 610, 650, 670) : rectangulaire 8 x 25 mm, ronde Ø 19 mm

- Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels

- Stores juxtaposés/accouplés

- Joint-brosse (profilé de montage du coffre)

Stores Les 2 stor

juxtaposés/accouplés:

Les 2 stores enrouleurs sont calculés individuellement selon leur taille et le type du tissu. Fente de lumière entre les stores

16 mm. Voir aussi p. 189.

Remarque concernant les stores accouplés : en raison des tolérances liées au type de tissu, à la fabrication, au montage et à la mise en oeuvre, nous ne pouvons pas garantir un alignement exact de la hauteur des barres de lestage sur toute

la hauteur du store.

Fixation: Supports pour montage au mur et au plafond. 2 supports jusqu'à une largeur de 1000 mm, 3 supports jusqu'à une largeur

de 1500 mm, 4 supports jusqu'à une largeur de 2000 mm, 5 supports jusqu'à une largeur de 2500 mm.

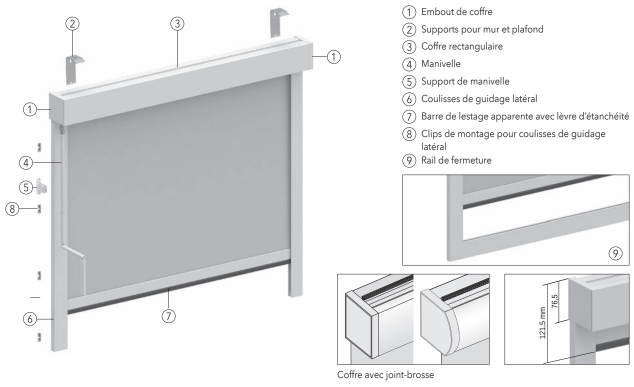
Manœuvre : Manœuvre treuil/manivelle (sur demande manivelle amovible avec plus-value). Sortie de manivelle en bas,

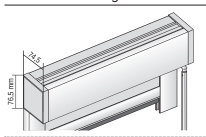
fixation de la manivelle avec support de manivelle. Coloris de la poignée de manivelle (100, 171, 670).

Longueurs de manœuvre : Commander au millimètre près (indiquer la longueur de la manivelle dépliée sur la commande).

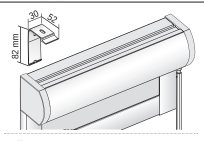
Coulisses de guidage latéral

Technique

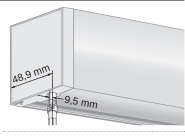




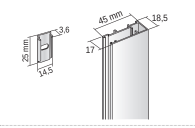
Coffre rectangulaire, coulisses de guidage latéral Montage au mur/plafond



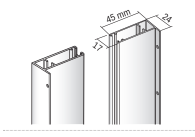
Coffre rond, coulisses de guidage latéral Montage au mur/plafond



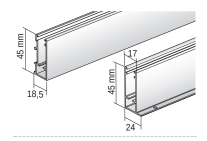
Sortie de manivelle



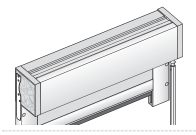
Coulisses de guidage latéral Montage au mur (de face)



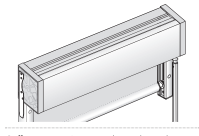
Coulisses de guidage latéral Montage en niche



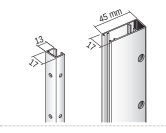
Rails de fermeture



Coffre autoporté avec coulisses et guidage tissu pénétrant



Coffre autoporté avec coulisses de guidage latéral et barre de lestage



Coffre autoporté : coulisses de guidage latéral, rail de fermeture (à droite sur l'image)

Coulisses de guidage latéral

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-3346

Manœuvre: - Manivelle

Équipement: - Coffre rond avec coulisses de guidage latéral

- Coffre rectangulaire avec coulisses de guidage latéral

Description: Store enrouleur à manœuvre treuil/manivelle avec treuil à vis sans fin intégré, placé à gauche ou à droite. Axe d'enroulement

> en aluminium extrudé, Ø 27,4 mm pour une largeur max. de 1800 mm, Ø 40 mm pour une largeur max. de 2500 mm. Coffre en aluminium extrudé. Coulisses de guidage latéral et, le cas échéant, rail de fermeture avec joint-brosse. Barre de lestage

apparente en aluminium 6 x 31 mm avec lèvre d'étanchéité.

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel (E6/EV1) 610 gris anthracite (similaire à RAL 7016)

> 171 blanc laqué (similaire à RAL 9016) 650 anthracite (similaire à DB 703) 177 blanc pur (similaire à RAL 9010) 670 noir (similaire à RAL 9005) 380 gris aluminium (similaire à RAL 9007) Coloris RAL sur demande

Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store Dimensions:

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
elle	de 230 mm	à 2500 mm	2800 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire.

Tissus:

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale dans le catalogue des stores enrouleurs, sous la rubrique Informations sur les tissus.

Dimensions du tissu : Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 188.

Équipement - Manivelle amovible

Manœuvre:

supplémentaire : - Adaptateur pour manivelle

- Coulisses de guidage latéral

- Rail de fermeture

- Coffre autoporté

- Joint-brosse (profilé de montage du coffre)

Coffre autoporté : Pose du coffre sur les coulisses de guidage latéral. Livrable avec guidage tissu ou avec guidage barre de lestage

(sans rail de fermeture).

Supports: Coulisses de guidage latéral : Rail de fermeture : Fixation:

> - Supports pour montage au mur et au plafond - 2 supports jusqu'à une largeur de 1000 mm

- Montage direct en niche sur châssis droit - 3 supports jusqu'à une largeur de 1500 mm - 8 clips jusqu'à une hauteur de 1500 mm

- 4 supports jusqu'à une largeur de 2000 mm

- 10 clips jusqu'à une hauteur de 2500 mm - 5 supports jusqu'à une largeur de 2500 mm

Manœuvre treuil/manivelle (sur demande manivelle amovible avec plus-value). Sortie de manivelle en bas, fixation de la

- Clips de montage pour montage au mur

manivelle avec support de manivelle. Coloris de la poignée de manivelle (100, 171, 670).

Longueurs de manœuvre : Commander au millimètre près (indiquer la longueur de la manivelle dépliée sur la commande).

Remarque: Les stores enrouleurs avec coffre et avec coulisses de guidage latéral ne doivent être manœuvrés que si les fenêtres sont

fermées. Si ce n'est pas le cas, il y a un risque d'aspiration, le tissu pouvant alors sortir des coulisses latérales. Si le store est

replié dans cet état, il risque de s'endommager.

Les coulisses de guidage latéral ont uniquement un effet obscurcissant.

Caracté ristiques techniques

- Clips de montage

- 4 clips jusqu'à une

- 6 clips jusqu'à une largeur de 2500 mm

largeur de 1500 mm

- Montage direct

Caractéristiques techniques stores enrouleurs



04-1620 BASIC p. 158 à 163



04-1623 LOOK_1 p. 164 à 165



04-2450 PUR p. 166 à 167



04-2445 MOTION p. 168 à 171



04-1614 SKIRO p. 172 à 173



04-1615 SKIRO_AQU p. 174 à 175



04-1671 SKID p. 176 à 177



04-2501 BIG p. 178 à 183



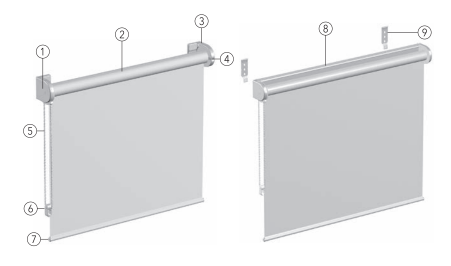
04-2140 Fenêtre de toit p. 184 à 187



Dimensions du tissu p. 190 à 192

04-1620 BASIC avec supports

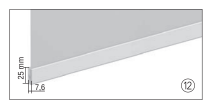
Technique

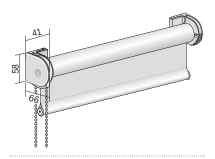


- 1 Support pour manœuvre latérale
- 2 Axe d'enroulement avec tissu
- (3) Support de base
- (4) Adaptateur
- (5) Chaînette de manœuvre
- (6) Dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre
- 7 Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- (8) Rail de fixation
- (9) Clips de montage pour rail de fixation
- (10) Cordons tendeurs
- (11) Barre de lestage apparente en forme de goutte d'eau
- (12) Barre de lestage apparente rectangulaire

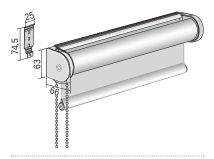




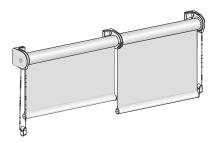




Montage au mur/plafond avec supports



Montage au mur/plafond avec rail de fixation et clip



Stores juxtaposés

04-1620 BASIC avec supports

Caractéristiques techniques

Description:

Modèle : 04-1620

Manœuvre: - Chaînette

Moteur électrique 24 VMoteur électrique radio 24 V

Équipement : - Supports de fixation

- Rail de fixation avec clips

Chaînette: store enrouleur avec mécanisme de manoeuvre latérale intégré, frein et cache amovible, chaînette sans fin à perles transparentes placée à gauche ou à droite. Axe d'enroulement du store en tôle d'acier laqué blanc, ø 25 mm pour une largeur max. de 1800 mm, ø 38 mm pour une largeur max. de 2800 mm. Barre de lestage ø 12 mm, en acier gainé

blanc, insérée dans l'ourlet.

Moteur électrique 24 V : store enrouleur électrique 24 V avec moteur Roll Up 28 WT, arrêt en fin de course réglable, axe d'enroulement en aluminium ø 29 mm. Avec moteur Sonesse DCT ou moteur Sonesse RTS et récepteur radio intégré. Les deux sont particulièrement silencieux et disposent d'un arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en tôle d'acier laqué blanc, ø 38 mm. Barre de lestage ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet. Accessoires électriques voir

p. 116 à 118, différentes possibilités de manœuvre voir p. 114 à 115.

Coloris de l'armature : 100 argenté

171 blanc

257 noir (voir p. 85) Coloris RAL sur demande

Dimensions : Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Chaînette	de 100 mm	à 2800 mm	3000 mm
Moteur électrique 24 V, Roll Up 28 WT	de 350 mm	à 1800 mm	3000 mm
Moteur électrique 24 V, Sonesse DCT	de 480 mm	à 2800 mm	3000 mm
Moteur électrique radio 24 V, Sonesse RTS	de 480 mm	à 2800 mm	3000 mm
Stores juxtaposés	de 1000 mm	à 2 x 2800 mm	3000 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire. 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. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre 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: Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 190 et 192.

Équipement supplémentaire : - Chaînette PVC transparente avec cordon noir - Chaînette métallique

- Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171) : forme de goutte d'eau 12 x 21 mm,

rectangulaire 8 x 25 mm

- Cordons tendeurs (incompatible avec barre de lestage rectangulaire)

Stores juxtaposés : Les 2 stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du type de tissu avec la plus-value correspon-

dante. Fente de lumière entre les stores 25 mm. Impossible avec cordons tendeurs.

Fixation:

Supports pour montage au mur, au plafond et en niche
Supports pince
Entretoises pour une distance au mur plus importante

Fixation:

Rail de fixation:

Clips pour montage au mur et au plafond,
3 clips pour une largeur max. de 1000 mm,
4 clips pour une largeur max. de 2000 mm,
5 clips pour une largeur max. de 2800 mm.

Sécurité enfants : Le dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre est préassemblé sur la chaînette, voir également p. 202.

Attention : vérifier le sens de montage et la tension de la chaînette. Contrôler régulièrement la position du dispositif de

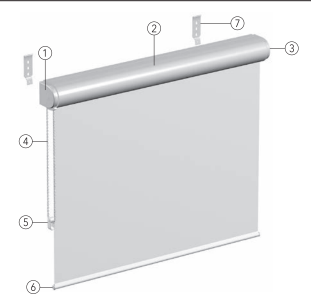
sécurité par tension de la chaînette de manœuvre et le réajuster en cas de doute.

Longueurs de manœuvre : Longueur de manœuvre entre 500 mm et 1500 mm par pas de 100 mm, longueur de manœuvre entre 1500 mm et

3000 mm par pas de 250 mm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value. Veuillez également tenir compte de la remarque figurant p. 202.

04-1620 BASIC avec coffre

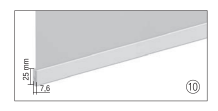
Technique

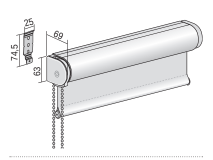


- 1 Support pour manœuvre latérale
- 2 Coffre
- 3 Support côté opposé à la manoeuvre
- (4) Chaînette de manœuvre
- (5) Dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre
- (6) Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- (7) Clips de montage
- (8) Cordons tendeurs
- 9 Barre de lestage apparente en forme de goutte d'eau
- (10) Barre de lestage apparente rectangulaire

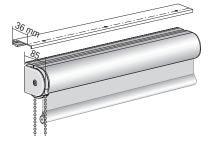




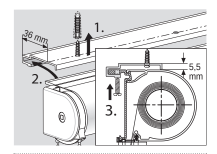




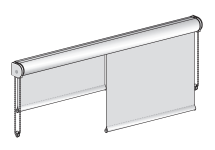
Montage au mur avec clips de montage



Montage au plafond avec rail de fixation



Montage au plafond : dimensions des perçages prévus dans le rail de fixation



Stores juxtaposés

04-1620 BASIC avec coffre

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-1620

Manœuvre: - Chaînette

- Moteur électrique 24 V

- Moteur électrique radio 24 V

Équipement: - Coffre

Description:

Chaînette: store enrouleur avec mécanisme de manoeuvre latérale intégré, frein et cache amovible, chaînette sans fin à perles transparentes placée à gauche ou à droite. Axe d'enroulement en tôle d'acier laqué blanc, ø 25 mm pour une largeur max. de 1800 mm, ø 38 mm pour une largeur max. de 2800 mm. Cache en aluminium extrudé. Barre de lestage

ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.

Moteur électrique 24 V : store enrouleur électrique 24 V avec moteur Roll Up 28 WT, arrêt en fin de course réglable, axe d'enroulement en aluminium ø 29 mm. Avec moteur Sonesse DCT ou moteur Sonesse RTS et récepteur radio intégré. Les deux sont particulièrement silencieux et disposent d'un arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en tôle d'acier laqué blanc, ø 38 mm. Cache en aluminium extrudé. Barre de lestage ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.

Accessoires électriques voir p. 116 à 118, différentes possibilités de manœuvre voir p. 114 à 115.

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel

171 laqué blanc Coloris RAL sur demande

Dimensions · Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Chaînette	de 100 mm	à 2800 mm	3000 mm*
Moteur électrique 24 V, Roll Up 28 WT	de 350 mm	à 1800 mm	3000 mm**
Moteur électrique 24 V, Sonesse DCT	de 480 mm	à 2800 mm	3000 mm*
Moteur électrique radio 24 V, Sonesse RTS	de 480 mm	à 2800 mm	3000 mm*
Stores juxtaposés	de 1000 mm	à 2 x 2000 mm	3000 mm

^{*} Axe d'enroulement 25 : épaisseur du tissu max. 0,6 mm, axe d'enroulement 38 : épaisseur du tissu max. 0,42 mm, ** Axe d'enroulement 29 : épaisseur du tissu max. 0,57 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire. 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. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre 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: Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 190 et 192.

Équipement supplémentaire : - Chaînette métallique

Stores juxtaposés:

Sécurité enfants :

Fixation:

- Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171) : forme de goutte d'eau 12 x 21 mm,

rectangulaire 8 x 25 mm, aussi disponible en noir

- Cordons tendeurs (incompatible avec barre de lestage rectangulaire)
- Caches en aluminium

Les 2 stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du type de tissu avec la plus-value correspon-

dante. Fente de lumière entre les stores 18 mm. Impossible avec cordons tendeurs.

- Clips pour montage au mur, 3 clips pour une largeur max. de 1000 mm, 4 clips pour une largeur max. de 2000 mm, 5 clips pour une largeur max. de 2800 mm

Montage au plafond avec profilé de montage

Le dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre est préassemblé sur la chaînette, voir également

p. 202.

Attention : vérifier le sens de montage et la tension de la chaînette. Contrôler régulièrement la position du dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre et le réajuster en cas de doute.

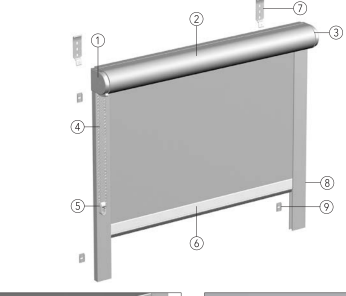
Longueurs de manœuvre : Longueur de manœuvre entre 500 mm et 1500 mm par pas de 100 mm, longueur de manœuvre entre 1500 mm et

Longueur de manœuvre entre 500 mm et 1500 mm par pas de 100 mm, longueur de manœuvre entre 1500 mm et 3000 mm par pas de 250 mm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value. Veuillez également tenir compte de la remarque figurant p. 202.

04-1626 BASIC avec coffre

Coulisses de guidage latéral

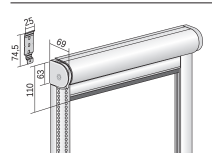
Technique



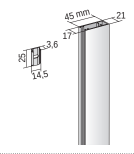
- 1 Mécanisme de manœuvre latérale
- 2 Coffre
- 3 Support côté opposé à la manoeuvre
- (4) Chaînette de manœuvre
- (5) Dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre
- 6 Barre de lestage apparente avec lèvre d'étanchéité
- (7) Clips de montage
- (8) Coulisses de guidage latéral
- Q Clips de montage pour coulisses de guidage latéral
- (10) Rail de fermeture
- (11) Coulisses de guidage latéral pour montage en niche (vue arrière)



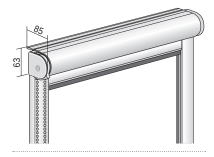




Montage au mur avec clips de montage



Coulisses de guidage latéral pour montage au mur avec clips de montage



Coffre pour montage en niche



Coulisses de guidage latéral pour montage en niche

04-1626 BASIC avec coffre

Coulisses de guidage latéral

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-1626

Manœuvre: - Chaînette

- Moteur électrique 24 V

- Moteur électrique radio 24 V

Équipement: - Coffr

- Coffre avec rail de fermeture

Description:

Chaînette: store enrouleur avec mécanisme de manoeuvre latérale intégré, frein et cache amovible, chaînette sans fin à perles transparentes placée à gauche ou à droite. Axe d'enroulement en tôle d'acier laqué blanc, ø 25 mm pour une largeur max. de 1800 mm, ø 38 mm pour une largeur max. de 2800 mm. Profilés en aluminium extrudé. Coulisses de

guidage latéral et, le cas échéant, rail de fermeture avec joint-brosse, barre de lestage apparente en aluminium 6 x 31 mm avec lèvre d'étanchéité.

Moteur électrique 24 V : store enrouleur électrique avec moteur 24 V LT 28, arrêt en fin de course réglable, axe d'enroulement en aluminium ø 29 mm. Avec moteur Sonesse DCT ou moteur Sonesse RTS et récepteur radio intégré. Les deux sont particulièrement silencieux et disposent d'un arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en tôle d'acier laqué blanc, ø 38 mm. Profilés en aluminium extrudé. Coulisses de guidage latéral et, le cas échéant, rail de fermeture avec joint-brosse. Barre de lestage apparente en aluminium 6 x 31 mm avec lèvre d'étanchéité. Accessoires électriques voir p. 116 à 118, différentes possibilités de manœuvre voir p. 114 à 115.

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel 171 laqué blanc

Dimensions:

Coloris RAL sur demande

Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Chaînette	de 100 mm	à 2800 mm	3000 mm*
Moteur électrique 24 V, LT 28	de 350 mm	à 1800 mm	3000 mm**
Moteur électrique 24 V, Sonesse DCT	de 480 mm	à 2800 mm	3000 mm*
Moteur électrique radio 24 V, Sonesse RTS	de 480 mm	à 2800 mm	3000 mm*

^{*} Axe d'enroulement 25 : épaisseur du tissu max. 0,6 mm, axe d'enroulement 38 : épaisseur du tissu max. 0,42 mm, ** Axe d'enroulement 29 : épaisseur du tissu max. 0,57 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Tissus: Voir collection MHZ.

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre 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: Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 190 et 192.

Équipement supplémentaire :

- Chaînette métallique
- Caches en aluminium, ne convient pas pour montage en niche

Fixation: Coffre:

Coffre:

Rails de guidage latéral et rail inférieur:

- Clips pour montage au mur, 3 clips pour une largeur max. de 1000 mm, 4 clips pour une largeur max. de 2000 mm, 5 clips pour une largeur max. de 2800 mm.

- Montage en niche direct avec coffre spécial (uniquement pour supports stables, écart par rapport au mur minimum 30 mm).

Sécurité enfants :

Le dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre est préassemblé sur la chaînette, voir également

p. 202.

Attention : vérifier le sens de montage et la tension de la chaînette. Contrôler régulièrement la position du dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre et le réajuster en cas de doute.

Longueurs de manœuvre :

Longueur de manœuvre entre 500 mm et 1500 mm par pas de 100 mm, longueur de manœuvre entre 1500 mm et 3000 mm par pas de 250 mm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value. Veuillez également tenir compte de la remarque figurant p. 202.

Remarque :

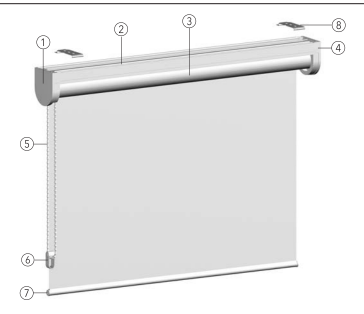
Les stores enrouleurs avec coffre et avec coulisses de guidage latéral ne doivent être manœuvrés que si les fenêtres sont fermées. Si ce n'est pas le cas, il y a un risque d'aspiration, le tissu pouvant alors sortir des coulisses latérales. Si le store

est replié dans cet état, il risque de s'endommager.

Les coulisses de guidage latéral ont uniquement un effet obscurcissant.

04-1623 LOOK_1

Technique

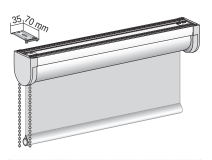


- (1) Cache support de mécanisme
- 2 Rail de fixation
- (3) Axe d'enroulement avec tissu
- (4) Cache côté opposé à la manoeuvre
- 5 Chaînette de manœuvre
- (6) Dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre
- (7) Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- 8 Clips de montage
- 9 Barre de lestage apparente en forme de goutte d'eau
- (10) Barre de lestage apparente rectangulaire

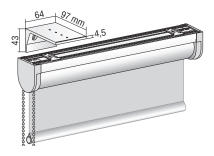




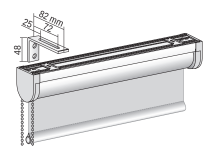
Variantes de montage



Montage au plafond à l'aide du clip de fixation

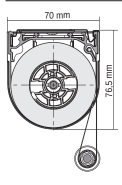


Montage au mur à l'aide du support mural



Montage au mur avec équerre

Coupe transversale



Caractéristiques techniques

Modèle : 04-1623

Manœuvre: - Chaînette

Moteur électrique 24 VMoteur électrique radio 24 V

Équipement : - Rail de fixation avec clips

Description : Chaînette : store enrouleur à manœuvre latérale avec entraînement planétaire 1,5:1 intégré, sortie de chaînette vers le bas, chaînette sans fin à perles transparentes placée à gauche ou à droite. Axe d'enroulement en tôle d'acier laqué blanc,

ø 38 mm, rail de fixation en aluminium extrudé. Barre de lestage ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet. Moteur électrique 24 V : store enrouleur électrique 24 V avec moteur Sonesse DCT ou moteur Sonesse RTS et récepteur

radio intégré. Les deux sont particulièrement silencieux et disposent d'un arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en tôle d'acier laqué blanc, ø 38 mm. Rail de fixation en aluminium extrudé. Barre de lestage ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.

Accessoires électriques, voir p. 116 à 118, informations relatives au raccordement et différentes possibilités de manœuvre voir p. 114 à 115.

Coloris de l'armature : 100 argenté

171 blanc

Coloris RAL sur demande

Dimensions : Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Large	ur min.	Large	eur max.	Hauteur max.
Chaînette	de	170 mm	à	2600 mm	2600 mm
Moteur électrique 24 V, Sonesse DCT	de	480 mm	à	2600 mm	2600 mm
Moteur électrique radio 24 V, Sonesse RTS	de	480 mm	à	2600 mm	2600 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement. Se renseigner au préalable si nécessaire.

Tissus: Voir collection MHZ.

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre 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: Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 190 et 192.

Équipement supplémentaire : - Chaînette métallique

- Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171): forme de goutte d'eau 12 x 21 mm,

rectangulaire 8 x 25 mm

ÉquerresSupports muraux

Fixation: - Clips pour montage au plafond, 3 clips pour une largeur max. de 1000 mm, 4 clips pour une largeur max. de

2000 mm, 5 clips pour une largeur max. de 2600 mm.

 Montage au mur avec équerres ou supports muraux voir accessoires, 3 clips et supports pour une largeur max. de 1000 mm, 4 clips et supports pour une largeur max. de 2000 mm et 5 clips et supports pour une largeur max. de

2600 mm.

Sécurité enfants : Le dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre est préassemblé sur la chaînette, voir également

p. 202.

Attention : vérifier le sens de montage et la tension de la chaînette. Contrôler régulièrement la position du dispositif de

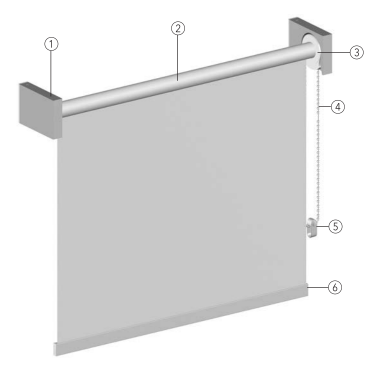
sécurité par tension de la chaînette de manœuvre et le réajuster en cas de doute.

Longueurs de manœuvre : Longueur de manœuvre entre 500 mm et 1500 mm par pas de 100 mm, longueur de manœuvre entre 1500 mm et

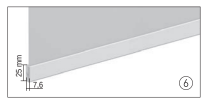
3000 mm par pas de 250 mm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value. Veuillez également tenir compte de la remarque figurant p. 202.

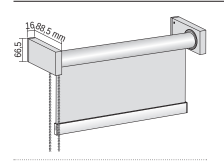
04-2450 PUR

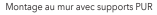
Technique

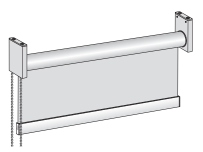


- 1 Support en aluminium PUR
- 2 Axe d'enroulement avec tissu
- 3 Mécanisme de manœuvre latérale
- (4) Chaînette de manœuvre
- (5) Dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre
- (6) Barre de lestage apparente rectangulaire









Montage au plafond avec supports PUR

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-2450

Manœuvre: - Chaînette

Équipement : - Supports de fixation

Description: Store enrouleur à manœuvre latérale, support avec entraînement planétaire intégré 1,5 : 1, frein et cache amovible,

chaînette sans fin à perles transparentes placée à gauche ou à droite. Axe d'enroulement en tôle d'acier laqué blanc,

ø 38 mm. Barre de lestage apparente, rectangulaire, 7,6 x 25 mm.

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel

171 laqué blanc

Coloris RAL sur demande

Dimensions : Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

 Largeur min.
 Largeur max.
 Hauteur max.

 Chaînette
 de 100 mm
 à 2600 mm
 2600 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire. En cas de montage en niche : largeur = largeur de niche - 5 mm

Tissus: Voir collection MHZ.

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre 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: Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 190.

Équipement supplémentaire : Chaînette métallique

Fixation : Supports pour montage au mur/plafond

Sécurité enfants : Le dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre est préassemblé sur la chaînette, voir également p. 202.

Attention : vérifier le sens de montage et la tension de la chaînette. Contrôler régulièrement la position du dispositif de

sécurité par tension de la chaînette de manœuvre et le réajuster en cas de doute.

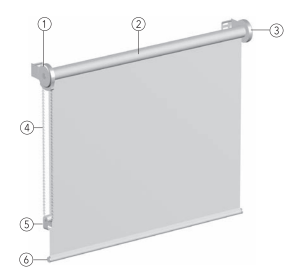
Longueurs de manœuvre : Longueur de manœuvre entre 500 mm et 1500 mm par pas de 100 mm, longueur de manœuvre entre 1500 mm et

3000 mm par pas de 250 mm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs

de manœuvre sur demande avec plus-value. Veuillez également tenir compte de la remarque figurant p. 202.

04-2445 MOTION

Technique



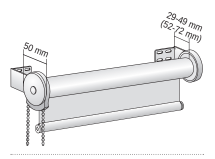
- 1 Mécanisme de manœuvre latérale avec supports mur et plafond en acier
- (2) Axe d'enroulement avec tissu
- 3 Support côté opposé à la manoeuvre
- (4) Chaînette de manœuvre
- (5) Dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre
- (6) Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- (7) Cordons tendeurs
- (8) Barre de lestage apparente en forme de goutte d'eau
- (9) Barre de lestage apparente rectangulaire



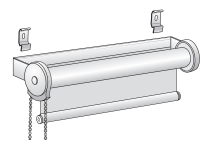




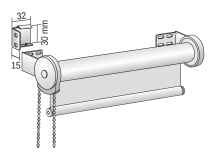
Variantes de montage



Montage au mur/plafond avec supports

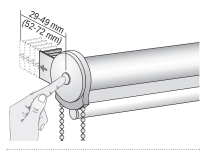


Montage au mur/plafond avec rail de fixation et clips de montage



Montage en niche avec supports et clips de montage

Fonctionnement



Support avec écart par rapport au mur variable

04-2445 MOTION

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-2445

Manœuvre: - Chaînette

Équipement : - Supports de fixation

- Rail de fixation avec clips

Description: Store enrouleur à manœuvre latérale par chaînette, support avec mécanisme d'entraînement intégré 1 : 1 pour axe d'en-

roulement ø 25 mm, entra \hat{n} nement planétaire 1,5 : 1 pour axe d'enroulement ø 38 mm, frein et cache amovible, cha \hat{n} nette sans fin à perles transparentes placée à gauche ou à droite. Écart par rapport au mur réglable par simple pression sur bouton. Axe d'enroulement en tôle d'acier laqué blanc, ø 25 mm pour une largeur max. de 1800 mm, ø 38 mm pour une

largeur max. de 2600 mm. Barre de lestage ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.

Coloris de l'armature : 100 argenté

171 blanc

Coloris RAL sur demande

Dimensions : Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Chaînette	de 100 mm	à 2600 mm	2600 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire. En cas de montage en niche : largeur = dimensions de niche – 5 mm.

Tissus: Voir collection MHZ.

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Tenir compte des conseils de mise en œuvre 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 : Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 191.

Équipement supplémentaire : - Chaînette métallique

- Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171) : forme de goutte d'eau 12 x 21 mm,

rectangulaire 8 x 25 mm

- Cordons tendeurs (incompatible avec barre de lestage rectangulaire)

Fixation :	Fixation par supports :	Rail de fixation :
	 Supports pour montage au mur/au plafond, au choix avec un écart par rapport au mur plus important (52-72 mm). Supports niche Supports pince 	- Clips pour montage au mur/au plafond, 2 clips pour une largeur max. de 1200 mm, 3 clips pour une largeur max. de 1800 mm, 4 clips pour une largeur max. de 2400 mm, 5 clips pour une largeur max. de 2600 mm. - Clip spécial pour supports en matériaux tendres

Sécurité enfants : Le dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre est préassemblé sur la chaînette, voir également p. 202.

Attention : vérifier le sens de montage et la tension de la chaînette. Contrôler régulièrement la position du dispositif de

sécurité par tension de la chaînette de manœuvre et le réajuster en cas de doute.

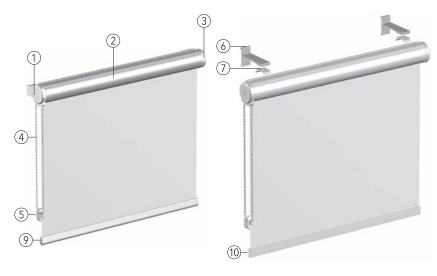
Longueurs de manœuvre : Longueur de manœuvre entre 500 mm et 1500 mm par pas de 100 mm, longueur de manœuvre entre 1500 mm et

3000 mm par pas de 250 mm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs

de manœuvre sur demande avec plus-value. Veuillez également tenir compte de la remarque figurant p. 202.

04-2445 MOTION avec coffre

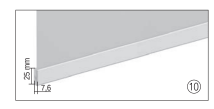
Technique



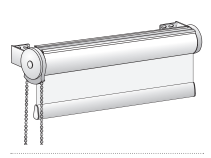
- 1 Support pour manœuvre latérale avec supports mur et plafond en acier
- 2 Coffre
- 3 Support côté opposé à la manoeuvre
- (4) Chaînette de manœuvre
- (5) Dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre
- 6 Support en aluminium SOLIT
- (7) Clips de montage
- (8) Cordons tendeurs
- (9) Barre de lestage apparente en forme de goutte d'eau
- (10) Barre de lestage apparente rectangulaire



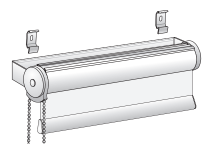




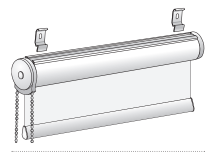
Variantes de montage



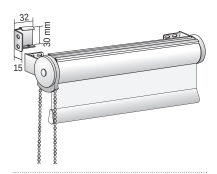
Montage au mur/plafond avec supports



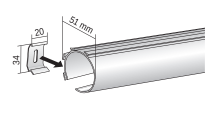
Montage au mur/plafond avec rail de fixation et clips de montage



Montage au mur/plafond avec clips de montage

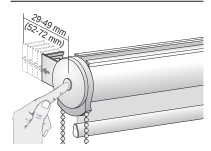


Montage en niche avec supports et clips de montage



Fixation avec clips de montage en cas de montage au mur/plafond

Fonctionnement



Support avec écart par rapport au mur variable

04-2445 MOTION avec coffre

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-2445

Manœuvre: - Chaînette

Équipement : - Coffre avec supports de fixation

- Coffre avec rail de fixation et clips de montage

- Coffre avec clips de montage

Description : Store enrouleur à manœuvre latérale par chaînette, support avec mécanisme d'entraînement par chaînette intégré 1 : 1, frein

et cache amovible, chaînette sans fin à perles transparentes placée à gauche ou à droite. En cas de fixation par supports et avec rail de fixation, distance au mur réglable par simple pression sur bouton. Axe d'enroulement en tôle d'acier laqué blanc, ø 25 mm. Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage apparente, forme de goutte d'eau ou rectangulaire, en aluminium

dans le coloris de l'armature.

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel

171 laqué blanc

Coloris RAL sur demande

Dimensions : Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Chaînette	de 100 mm	à 1800 mm	2000 mm*

^{*} Épaisseur du tissu max. 0,48 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire. En cas de montage en niche : largeur = dimensions de niche – 5 mm.

Tissus: Voir collection MHZ.

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Tenir compte des conseils de mise en œuvre en fonction du type de tissu et de la couture transversale figurant dans le catalogue stores enrouleurs, sous la rubrique "Informations sur les tissus".

la rubrique "Informations sur les tissus"

Dimensions du tissu: Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 191.

Équipement

- Chaînette métallique

supplémentaire : - Cordons tendeurs, f

- Cordons tendeurs, fixation uniquement par supports et rail de fixation (incompatible avec barre de lestage rectangulaire)

- Support en aluminium SOLIT, avec clips de montage

Fixation :	Fixation par supports :	Rail de fixation :	Clips de montage :
	 Supports pour montage au mur/ au plafond, au choix avec un écart par rapport au mur plus important (52-72 mm). Supports niche Supports pince 	 Clips pour montage au mur/au plafond, 2 clips pour une largeur max. de 1200 mm, 3 clips pour une largeur max. de 1800 mm. Clip spécial pour supports en matériaux tendres Écart plus important par rapport au mur (52-72 mm) sur demande. 	Clips pour montage au mur/au plafond, 2 clips pour une largeur max. de 1200 mm, 3 clips pour une largeur max. de 1800 mm

Sécurité enfants :

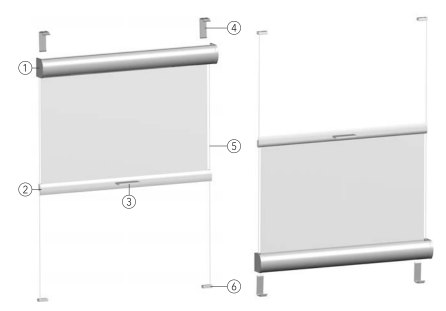
Le dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre est préassemblé sur la chaînette, voir également p. 202. Attention : vérifier le sens de montage et la tension de la chaînette. Contrôler régulièrement la position du dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre et le réajuster en cas de doute.

Longueurs de manœuvre :

Longueur de manœuvre entre 500 mm et 1500 mm par pas de 100 mm, longueur de manœuvre entre 1500 mm et 3000 mm par pas de 250 mm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value. Veuillez également tenir compte de la remarque figurant p. 202.

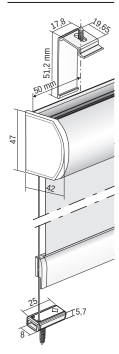
04-1614 SKIRO

Technique

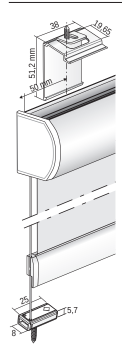


- 1 Coffre
- (2) Rail de tirage
- (3) Poignée aluminium
- (4) Clip en aluminium
- (5) Cordons tendeurs
- (6) Socle tendeur

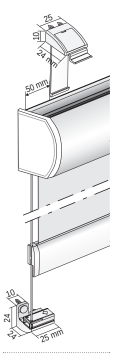
Montage standard



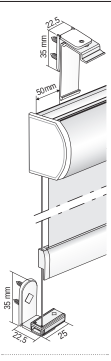
Montage entre parcloses (parclose droite) avec clip en aluminium et socle tendeur



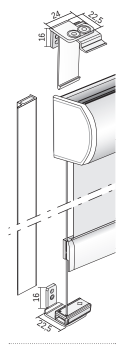
Montage entre parcloses (parclose inclinée) avec clip en aluminium, socle tendeur et cale de compensation en option



Montage sur parclose (de face) avec clip en aluminium et support parclose avec socle tendeur



Montage sur battant de fenêtre avec clip en aluminium et équerre avec socle tendeur



Montage sur vitre avec set pour fixation adhésive MHZ

Caractéristiques techniques

Équipement:

Fixation:

Modèle: 04-1614

Manœuvre: - Poignée

Description: Store enrouleur tendu avec axe automatique intégré. Axe d'enroulement en tube d'acier galvanisé, ø 20 mm. Profilés en

aluminium extrudé. Rail de tirage en aluminium. Manœuvre par poignée aluminium. Réglage de la hauteur du store par déplacement du rail de tirage, arrêt à la position souhaitée. Jusqu'à une largeur de 900 mm, 1 poignée par rail ; à partir

de 901 mm, 2 poignées par rail.

2 options possibles : Manœuvre du store du haut vers le bas

Manœuvre du store du bas vers le haut avec passage du cordon adapté (tension du cordon

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel

> 171 laqué blanc Coloris RAL sur demande

- Coffre

Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store Dimensions:

> Largeur min. Largeur max. Hauteur max. de 275 mm 1500 mm Poignée/Fenêtre à 1200 mm Poignée/Porte de 275 mm à 1000 mm 2000 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire.

Tissus: Voir collection MHZ, sélection des tissus uniquement dans les nuanciers de la collection 29-31. FREDO non compatible.

Dimensions du tissu : Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 191.

Set pour fixation adhésive

Set pour fixation adhésive Montage entre parcloses (parclose droite) avec clips en aluminium et socles tendeurs MHZ pour une fixation sur (profondeur de parclose min. 18 mm)

Montage avec vis:

vitre sans outils et sans Montage entre parcloses (parclose inclinée) avec clips en aluminium et socles tendeurs laisser de traces. (profondeur de parclose min. 18 mm). En cas de montage entre parcloses inclinées, utiliser une cale de compensation correspondant à l'inclinaison de la parclose.

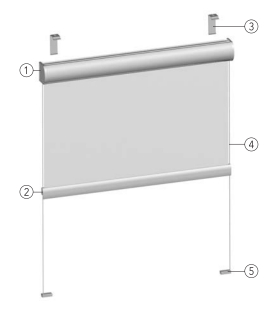
Montage sur parclose (de face) avec clips en aluminium et supports parclose avec socles

Montage sur battant de fenêtre avec clips en aluminium et équerres avec socles tendeurs

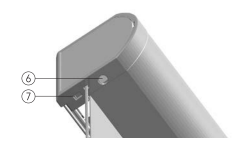
Veuillez tenir compte de nos conseils pour la prise des mesures et vous référer aux explications relatives à l'utilisation du gabarit de perçage p. 196 à 198.

04-1615 SKIRO_AQU

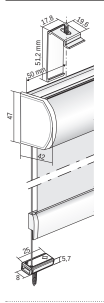
Technique



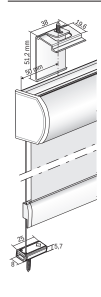
- 1 Coffre
- 2 Barre de lestage apparente
- (3) Clip en aluminium
- (4) Cordons tendeurs
- 5 Socle tendeur
- (6) Prise de charge
- 7 Touche de réglage



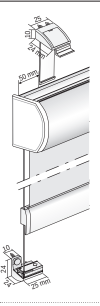
Montage standard



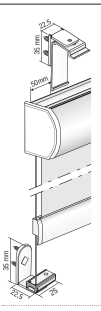
Montage entre parcloses (parclose droite) avec clip en aluminium et socle tendeur



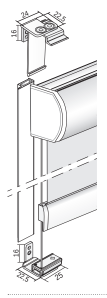
Montage entre parcloses (parclose inclinée) avec clip en aluminium, socle tendeur et cale de compensation en option



Montage sur parclose (de face) avec clip en aluminium et support parclose avec socle tendeur



Montage sur battant de fenêtre avec clip en aluminium et équerre avec socle tendeur



Montage sur vitre avec set pour fixation adhésive MHZ

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-1615

Manœuvre: Moteur radio avec accu 12 V

Équipement : Coffre

Description: Store enrouleur avec accu 12 V, moteur DM16LE/H-0.3/50, récepteur radio intégré, arrêt en fin de course réglable.

Côté moteur à gauche. Axe d'enroulement en tube d'acier galvanisé, ø 20 mm. Profilés en aluminium extrudé.

Barre de lestage apparente en aluminium (100, 171), cordons tendeurs. Accessoires électriques, voir p. 105.

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel

171 laqué blanc

Coloris RAL sur demande

Dimensions: Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Moteur radio avec accu 12 V / Fenêtre	de 460 mm	à 1200 mm	1500 mm
Moteur radio avec accu 12 V / Porte	de 460 mm	à 1000 mm	2000 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire.

Tissus: Voir collection MHZ, sélection des tissus uniquement dans les nuanciers de la collection 29-31. FREDO non compatible.

Dimensions du tissu: Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 191.

Fixation : Set pour fixation adhésive Montage avec vis :

Set pour fixation adhésive MHZ pour une fixation sur vitre sans outils et un démontage sans laisser de traces. Montage entre parcloses (parclose droite) avec clips en aluminium et socles ten-

deurs (profondeur de parclose min. 18 mm).

Montage entre parcloses (parclose inclinée) avec clips en aluminium et socles tendeurs (profondeur de parclose min. 18 mm). En cas de montage entre parcloses inclinées, utiliser une cale de compensation correspondant à l'inclinaison de la parclose.

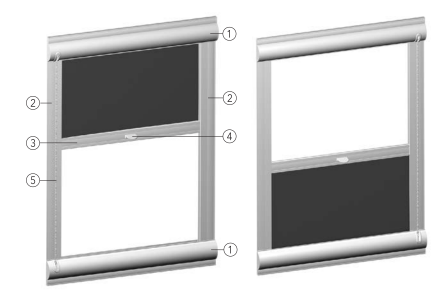
Montage sur parclose (de face) avec clips en aluminium et supports parcloses avec socles tendeurs.

Montage sur battant de fenêtre avec clips en aluminium et équerres avec socles tendeurs.

Veuillez tenir compte de nos conseils pour la prise des mesures et vous référer aux explications relatives à l'utilisation du gabarit de perçage p. 196 à 198.

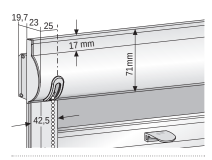
04-1671 SKID

Technique

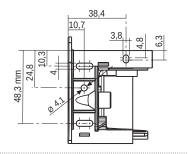


- 1 Coffre
- (2) Guidage latéral
- (3) Rail de tirage
- (4) Poignée de commande
- (5) Chaînette de manœuvre
- (6) Poignée aluminium

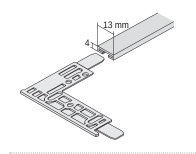




Montage sur parclose



Profilé d'angle PVC : Dimensions des perçages prévus



Profilé d'écartement pour parclose étroite



Chaînette invisible des deux côtés

Caractéristiques techniques

Modèle: 04-1671

Manœuvre : - Chaînette et poignée de manœuvre

Équipement: - Coffre

Coloris de l'armature :

Description : Store enrouleur à manœuvre latérale avec coffre en haut et en bas et axe automatique intégré. Axes d'enroulement

en tube d'acier galvanisé, ø 20 mm. Profilés en aluminium extrudé. Coulisses de guidage latéral avec joints-brosses. Rail de tirage en aluminium. Manœuvre par chaînette sans fin à perles transparentes, placée à gauche ou à droite et

poignée, arrêt à la position souhaitée.

2 options possibles : manœuvre du store du haut vers le bas manœuvre du store du bas vers le haut

manœuvre du store du bas vers le ha

100 anodisé naturel 171 laqué blanc 610 anthracite laqué 670 laqué noir Coloris RAL sur demande

Coloris de l'armature 610 et 670 avec chaînette transparente et cordon noir

Dimensions: Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Chaînette et poignée / Fenêtre	de 300 mm	à 1500 mm	1500 mm
Chaînette et poignée / Porte	de 300 mm	à 1200 mm	2200 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire.

Tissus: Voir collection MHZ, sélection des tissus uniquement dans les nuanciers de la collection 29-31. FREDO jusqu'à une

hauteur max. de 1800 mm.

Dimensions du tissu: Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 191.

Équipement supplémentaire : - Poignée aluminium

- Profilé d'écartement simple/double avec set de 4/8 raccords d'angle

- Chaînette invisible des deux côtés

Fixation: Montage

Mise en place par pivotement des coulisses de guidage. Fixation du cadre en serrant les vis préinstallées. Les trous de perçage prévus sont adaptés à différentes parcloses. Guidage latéral avec ruban adhésif à partir d'une hauteur de 1000 mm (le ruban adhésif ne convient pas pour des surfaces laquées ou lasurées).

Gabarit coté pour aide à la mesure des différentes formes de parcloses et des profilés d'écartement requis.

Veuillez tenir compte des informations sur les dimensions, ainsi que des explications relatives à l'utilisation du gabarit de mesure p. 199 à 200.

Attention : une manipulation régulière du store empêche la formation d'eau de condensation qui peut se former entre le store fermé et la vitre, pendant la nuit ou les journées froides en cas de forte chute des températures. Dans ce cas, une bonne circulation de l'air préviendra également les dommages possibles (par ex. taches d'eau).

Remarque : Les stores enrouleurs avec coffre et avec coulisses de guidage latéral ne doivent être manœuvrés que si les fenêtres sont

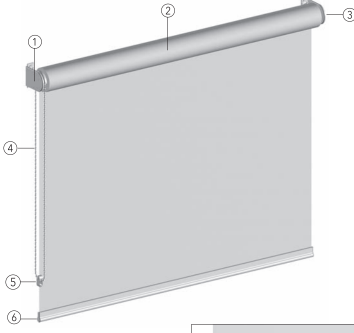
fermées. Si ce n'est pas le cas, il y a un risque d'aspiration, le tissu pouvant alors sortir des coulisses latérales. Si le store

est replié dans cet état, il risque de s'endommager.

Les coulisses de guidage latéral ont uniquement un effet obscurcissant.

04-2501 BIG sans coffre

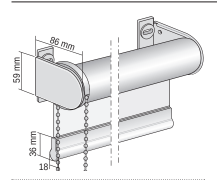
Technique



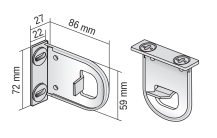
- 1 Support et mécanisme de manœuvre latérale
- 2 Axe d'enroulement avec tissu
- 3 Support côté opposé à la manoeuvre
- (4) Chaînette de manœuvre
- (5) Dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre
- (6) Barre de lestage apparente
- (7) Cordons tendeurs



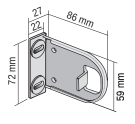




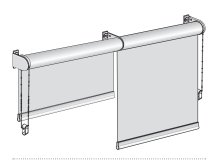
Montage au mur/plafond avec supports



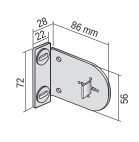
Support pour montage au mur/plafond



Support mur et plafond pour axe d'enroulement Ø 75 mm



Stores juxtaposés



Support pour stores juxtaposés

04-2501 BIG sans coffre

Caractéristiques techniques

Modèle: 04-2501

Manœuvre: - Chaînette

- Moteur électrique 230 V

- Moteur électrique radio 230 V

Équipement : - Supports de fixation

Description : Chaînette : store enrouleur avec mécanisme de manoeuvre latérale par chaînette sans fin à perles transparentes, placée à gauche ou à droite. Axe d'enroulement en aluminium ø 65 mm. 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 (silencieux) ou moteur radio intégré Altus Start, Altus, Sonesse (silencieux), Sunea Screen io. Arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement

en aluminium ø 65 mm. Barre de lestage apparente en aluminium 18 x 36 mm. Accessoires électriques, voir p. 122 à 123. Différentes possibilités de pilotage, par commandes électriques adaptées au système ligne BUS, voir p. 120 à 121.

Coloris de l'armature : 100 argenté, 171 blanc, 257 noir (voir p. 85), coloris RAL sur demande

Dimensions : Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
Chaînette	de 450 mm	à 4000 mm	4000 mm
Moteur électrique 230 V, LT50 Start	de 620 mm	à 4000 mm	4000 mm
Moteur électrique 230 V, LT50	de 650 mm	à 4000 mm	4000 mm
Moteur électrique 230 V, Sonesse 50	de 730 mm	à 4000 mm	4000 mm
Moteur électrique radio 230 V, Altus 50 RTS Start	de 720 mm	à 4000 mm	4000 mm
Moteur électrique radio 230 V, Altus 50 RTS	de 750 mm	à 4000 mm	4000 mm
Moteur électrique radio 230 V, Sonesse 50 RTS	de 780 mm	à 4000 mm	4000 mm
Moteur électrique radio 230 V, Sunea 50 Screen io	de 790 mm	à 4000 mm	4000 mm
Stores juxtaposés	de 1850 mm	à 2 x 4000 mm	4000 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire. En cas de montage en niche : Largeur – 2 mm

Mécanisme : Poids du store avec barre de lestage (423 g/m) jusqu'à 6 kg jusqu'à 7 kg jusqu'à 9,5 kg jusqu'à 12 kg

	 	 , ,							-	 		
Manoeuvre		Chaînette	е	Cha	aînette	;	Cł	naîne	tte		oteur e que	élec-
Entraînement		1:1		1:	1,47			2,15		1:	1	

Tissus: Voir collection MHZ.

Attention : à partir d'une largeur de 3400 mm, choix limité des tissus (voir collection MHZ). Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre 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: Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 191.

Équipement supplémentaire : - Chaînette métallique

- Cordons tendeurs

Caches design en aluminium (voir p. 84)
Axe d'enroulement ø 75 mm (voir p. 85)

Stores juxtaposés : Les 2 stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du type de tissu avec la plus-value correspon-

dante. Fente de lumière entre les stores 45 mm. Impossible avec cordons tendeurs.

Sécurité enfants : Le dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre est préassemblé sur la chaînette, voir égale-

Fixation par supports: Supports pour montage au mur/plafond et en niche.

ment p. 202.

Attention : vérifier le sens de montage et la tension de la chaînette. Contrôler régulièrement la position du dispositif de

sécurité par tension de la chaînette de manœuvre et le réajuster en cas de doute.

Longueurs de manœuvre : Longueur de manœuvre entre 500 mm et 1500 mm par pas de 100 mm, longueur de manœuvre entre 1500 mm et

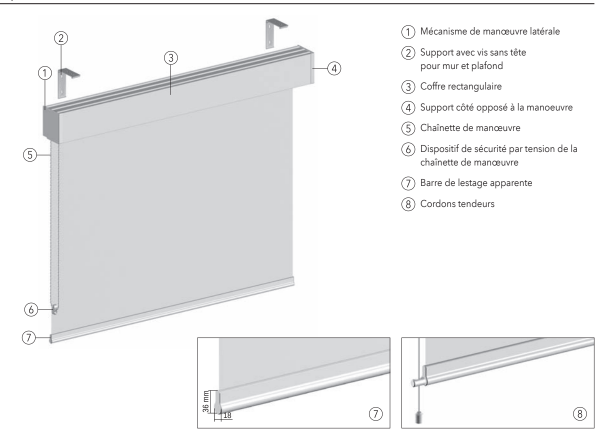
3500 mm par pas de 250 mm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value. Veuillez également tenir compte de la remarque figurant p. 202.

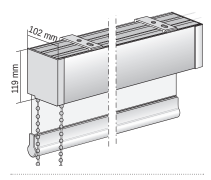
Caractéristiques techniques

Fixation:

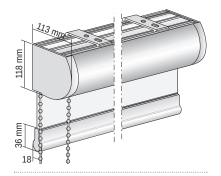
04-2501 BIG avec coffre

Technique

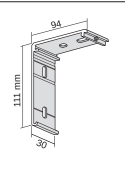




Montage au mur/plafond Coffre rectangulaire avec supports



Montage au mur/plafond Coffre rond avec supports



Support pour montage au mur/plafond

04-2501 BIG avec coffre

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-2501

Manœuvre: - Chaînette

- Moteur électrique 230 V

- Moteur électrique radio 230 V

Équipement: - Coffre rectangulaire

- Coffre rond

Description : Chaînette : store enrouleur avec mécanisme de manoeuvre 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 (silencieux) ou moteur radio intégré Altus Start, Altus, Sonesse (silencieux), Sunea 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. 123. Différentes possibilités de pilotage, par commandes électriques adaptées au système ligne BUS,

voir p. 120 à 121.

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

Dimensions: Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max
Chaînette	de 450 mm	à 4000 mm	4000 mm*
Moteur électrique 230 V, LT50 Start	de 620 mm	à 4000 mm	4000 mm*
Moteur électrique 230 V, LT50	de 650 mm	à 4000 mm	4000 mm*
Moteur électrique 230 V, Sonesse 50	de 730 mm	à 4000 mm	4000 mm*
Moteur électrique radio 230 V, Altus 50 RTS Start	de 720 mm	à 4000 mm	4000 mm*
Moteur électrique radio 230 V, Altus 50 RTS	de 750 mm	à 4000 mm	4000 mm*
Moteur électrique radio 230 V, Sonesse 50 RTS	de 780 mm	à 4000 mm	4000 mm*
Moteur électrique radio 230 V, Sunea 50 Screen io	de 790 mm	à 4000 mm	4000 mm*

^{*} Épaisseur du tissu max. 0,64 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Se renseigner au préalable si nécessaire.

Mécanisme : Poids du tissu avec barre de lestage (423 g/m) jusqu'à 6 kg jusqu'à 7 kg jusqu'à 9,5 kg jusqu'à 12 kg

Manoeuvre	Chaînette	Chaînette	Chaînette	Moteur élec- trique
Entraînement	1:1	1:1,47	1:2,15	1:1

Tissus: Voir collection MHZ

Attention: à partir d'une largeur de 3400 mm, choix limité des tissus (voir collection MHZ).

Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre 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 : Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 191.

Équipement supplémentaire : - Chaînette métallique

- Cordons tendeurs

- Axe d'enroulement ø 75 mm (voir p. 85)

Fixation : Fixation par supports :

Supports pour montage au mur et au plafond.

Sécurité enfants : Le dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre est préassemblé sur la chaînette, voir également

o. 202.

Attention : vérifier le sens de montage et la tension de la chaînette. Contrôler régulièrement la position du dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre et le réajuster en cas de doute.

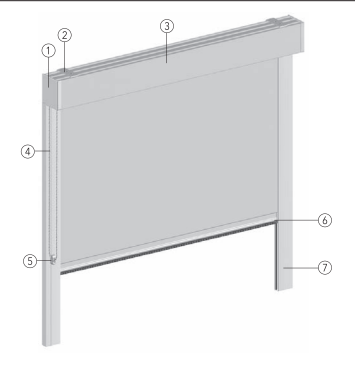
Longueurs de manœuvre : Longueur de manœuvre entre 500 mm et 1500 mm par pas de 100 mm, longueur de manœuvre entre 1500 mm et

3000 mm par pas de 250 mm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value. Veuillez également tenir compte de la remarque figurant p. 202.

04-2510 BIG avec coffre

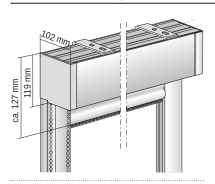
Coulisses de guidage latéral

Technique

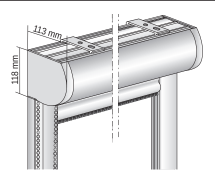


- (1) Cache
- 2 Supports pour mur et plafond
- (3) Coffre rectangulaire
- (4) Chaînette de manœuvre
- (5) Dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre
- (6) Barre de lestage apparente avec joint-brosse
- 7 Coulisses de guidage latéral
- (8) Rail de fermeture

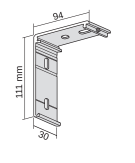




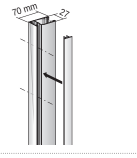
Montage au mur/plafond Coffre rectangulaire



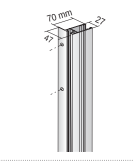
Montage au mur/plafond Coffre rond



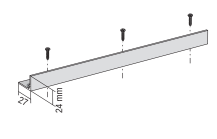
Support pour montage au mur/plafond



Coulisses de guidage latéral pour montage au mur (de face)



Coulisses de guidage latéral pour montage en niche



Rail de fermeture

04-2510 BIG avec coffre

Coulisses de guidage latéral

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-2510

Description:

Manœuvre: - Chaînette

- Moteur électrique 230 V

- Moteur électrique radio 230 V

Équipement : - Coffre rectangulaire

Chaînette: store enrouleur à manoeuvre latérale par chaînette sans fin à perles transparentes, placée à gauche ou à droite. Axe d'enroulement en aluminium ø 65 mm. Profilés en aluminium extrudé. Coulisses de guidage latéral avec joint-brosse et rail de fermeture le cas échéant, barre de lestage apparente 18 x 36 mm, avec joint-brosse.

Moteur électrique 230 V : store enrouleur électrique 230 V avec moteur LT 50 Start, LT 50, Sonesse (silencieux) ou moteur radio intégré Altus Start, Altus, Sonesse (silencieux), Sunea Screen io. Arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en aluminium ø 65 mm. Profilés en aluminium extrudé. Coulisses de guidage latéral avec joint-brosse et rail de fermeture le cas échéant, barre de lestage apparente en aluminium 18 x 36 mm, avec joint-brosse. Accessoires électriques, voir p. 122 à 123. Différentes possibilités de pilotage, par commandes électriques adaptées au système ligne BUS, voir p. 120 à 121.

- Coffre rond

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

Dimensions : Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

Manœuvie / Fonctionnement	Difficusions au store					
	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.			
Chaînette	de 450 mm	à 4000 mm	4000 mm*			
Moteur électrique 230 V, LT50 Start	de 620 mm	à 4000 mm	4000 mm*			
Moteur électrique 230 V, LT50	de 650 mm	à 4000 mm	4000 mm*			
Moteur électrique 230 V, Sonesse 50	de 730 mm	à 4000 mm	4000 mm*			
Moteur électrique radio 230 V, Altus 50 RTS Start	de 720 mm	à 4000 mm	4000 mm*			
Moteur électrique radio 230 V, Altus 50 RTS	de 750 mm	à 4000 mm	4000 mm*			
Moteur électrique radio 230 V, Sonesse 50 RTS	de 780 mm	à 4000 mm	4000 mm*			
Moteur électrique radio 230 V, Sunea 50 Screen io	de 790 mm	à 4000 mm	4000 mm*			

^{*} Épaisseur du tissu max. 0,64 mm

Attention : en cas de dépassement du rapport largeur/hauteur de 1:4, il existe un risque accru de désalignement.

Mécanisme :

Poids du tissu avec barre de lestage (423 g/m)	jusqu'à 6 kg	jusqu'à 7 kg	jusqu'à 9,5 kg	jusqu'à 12 kg
Manoeuvre	Chaînette	Chaînette	Chaînette	Moteur électrique
Entraînement	1:1	1:1,47	1:2,15	1:1

Tissus:

Voir collection MHZ.

Attention: à partir d'une largeur de 3400 mm, choix limité des tissus (voir collection MHZ). Dans la mesure du possible, les stores enrouleurs MHZ sont confectionnés sans couture transversale. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du tissu. Tenir compte des conseils de mise en œuvre 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 : Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p. 191.

Équipement supplémentaire :

Chaînette métalliqueRail de fermeture

Fixation :	Coffre	Coulisses de guidage latéral
	Supports pour montage au mur et au plafond	Montage au mur (de face)Montage direct en niche sur châssis droit (90°)

Le dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre est préassemblé sur la chaînette, voir également p. 202.

Attention : vérifier le sens de montage et la tension de la chaînette. Contrôler régulièrement la position du dispositif de sécurité

par tension de la chaînette de manœuvre et le réajuster en cas de doute.

Longueurs de manœuvre :

Sécurité enfants :

Longueur de manœuvre entre 500 mm et 1500 mm par pas de 100 mm, longueur de manœuvre entre 1500 mm et 3000 mm par pas de 250 mm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value. Veuillez également tenir compte de la remarque figurant p. 202.

Remarque: Les stores enrouleurs avec coffre et avec coulisses de guidage latéral ne doivent être manœuvrés que si les fenêtres sont fermées.

Si ce n'est pas le cas, il y a un risque d'aspiration, le tissu pouvant alors sortir des coulisses latérales. Si le store est replié dans cet état, il risque de s'endommager.

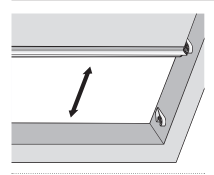
Les coulisses de guidage latéral ont uniquement un effet obscurcissant.

Technique



- 1 Coffre
- 2 Rail de tirage
- 3 Support de barre de lestage

Montage et manœuvre



Rail de tirage

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-2140

Manœuvre : - Rail de tirage

Équipement : - Coffre

Description : Rail de tirage : store enrouleur pour fenêtres de toit, pour fenêtres de toit standard. Coffre en aluminium extrudé. Axe

d'enroulement en tôle d'acier laqué blanc, ø 29 mm. Axe automatique intégré sans mécanisme de verrouillage. Manœuvre par rail de tirage. Ouverture et fermeture en tirant sur le rail de tirage et en le relâchant. Blocage en accrochant le rail de

tirage dans les supports latéraux.

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel

171 laqué blanc

Coloris RAL sur demande

Dimensions : Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

Largeur min.Largeur max.Hauteur min.Hauteur max.Rail de tiragede 350 mmà 1200 mm300 mm1600 mm

Attention : différences possibles selon le tissu.

Tissus: Voir collection MHZ, sélection des tissus uniquement dans les nuanciers de la collection 29-31.

Fixation: Convient pour VELUX® Pick + Click.

Fixation au moyen de vis.

Remarque: Pour des raisons techniques, ce store enrouleur MHZ pour fenêtres de toit ne convient pas pour les types de fenêtres

ci-dessous : BRAAS Atelier, DELTA Galeria Atelier/Smart, DÖRKEN Atelier/Galeria Smart, fenêtre de toit Top-pivotante

ROTO H3

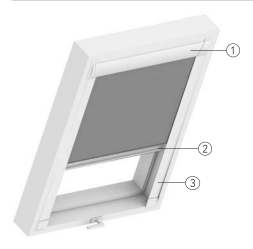
Angle d'inclinaison max. : 60°.

En raison de la chaleur générée au niveau de la fenêtre de toit, de légères ondulations peuvent apparaître sur les

bords des stores enrouleurs. Elles sont fonction de la qualité du tissu et techniquement inévitables.

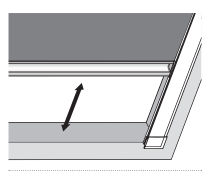
Occultation

Technique



- 1 Coffre
- 2 Rail de tirage avec lèvre d'étanchéité
- 3 Coulisses de guidage latéral

Montage et manœuvre



Rail de tirage

Occultation

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-2141

Manœuvre: - Rail de tirage

Équipement : - Coffre

Description: Rail de tirage: Store enrouleur avec coffre pour fenêtres de toit standard. Occultation par coulisses de guidage latéral,

rail de tirage avec lèvre d'étanchéité. Profilés en aluminium extrudé. Axe d'enroulement en tôle d'acier laqué blanc, ø 29 mm. Axe automatique intégré sans mécanisme de verrouillage. Ouverture et fermeture par déplacement du rail de

tirage qui reste automatiquement à la position souhaitée.

Coloris de l'armature : 100 anodisé naturel

171 laqué blanc

Coloris RAL sur demande

Dimensions : Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

 Largeur min.
 Largeur max.
 Hauteur min.
 Hauteur max.

 Rail de tirage
 de 350 mm
 à 1200 mm
 300 mm
 1600 mm

Attention : différences possibles selon le tissu.

Tissus: Voir collection MHZ, sélection des tissus uniquement dans les nuanciers de la collection 29-31.

Équipement supplémentaire: Tige de manœuvre pour rail de tirage 1000 ou 1500 mm, adaptateur d'orientation et support mural inclus

Fixation : Sans démontage des supports d'origine. Convient également pour VELUX® Pick + Click.

Fixation au moyen de vis.

Remarque: Pour des raisons techniques, ce store enrouleur MHZ pour fenêtres de toit ne convient pas pour les types de fenêtres

ci-dessous: BRAAS Atelier, DELTA Galeria Atelier/Smart, DÖRKEN Atelier/Galeria Smart, fenêtre de toit Top-pivotante

ROTO H3.

Angle d'inclinaison max. : 60°.

Les coulisses de guidage latéral ont uniquement un effet obscurcissant.

En raison de la chaleur générée au niveau de la fenêtre de toit, de légères ondulations peuvent apparaître sur les

bords des stores enrouleurs. Elles sont fonction de la qualité du tissu et techniquement inévitables.

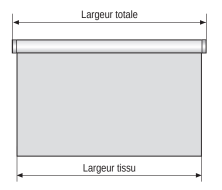
Calcul des dimensions du tissu R_03

Dimensions du tissu = largeur du store moins les déductions indiquées ci-après

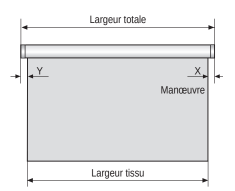
Modèle	Variante de manœuvre	Hauteur du store	Dimensions du tissu	Fente de lumière en mm	Dimensions du tissu Support réglable Support rail de fixation réglable Chariot porteur pour protection solaire*	en mm Support Support	réglable porteur
				ΧY		Х	Υ
04-3302	Chaînette	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 30 mm	19 11	Largeur du store - 30 mm	19	11
04-3303	Soft	jusqu'à max. 2500 mm	Largeur du store - 22 mm	11 11	Largeur du store - 22 mm	11	11
04-3305	Moteur radio avec accu DM25	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 31 mm	20 11	Largeur du store - 32 mm	21	11
04-3342	Chaînette	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 38 mm	19 19			***************************************
04-3343	Soft	jusqu'à max. 2500 mm	Largeur du store - 38 mm	19 19			•
04-3345	Moteur radio avec accu DM25	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 41 mm	22 19			
04-3346	Manivelle	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 43 mm	24 19			
04-3304	Moteur électrique 18 V (PowerView®)	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 26 mm	15 11			
04-3304	Moteur électrique Roll Up 28 WT	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 32 mm	21 11	Largeur du store - 33 mm	22	11
04-3304	Moteur électrique Sonesse 30 DCT	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 33 mm	22 11	Largeur du store - 34 mm	23	11
04-3304	Moteur électrique Sonesse 30 RTS	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 33 mm	22 11	Largeur du store - 34 mm	23	11
04-3304	Moteur électrique Sonesse 40 WT	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 36 mm	25 11	Largeur du store - 37 mm	26	11
04-3304	Moteur électrique Sonesse 40 RTS	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 36 mm	25 11	Largeur du store - 37 mm	26	11
04-3304	Moteur électrique LS 40 WT	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 36 mm	25 11	Largeur du store - 37 mm	26	11
04-3304	Moteur électrique Altus 40 RTS	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 36 mm	25 11	Largeur du store - 37 mm	26	11
04-3304	Moteur électrique Sonesse 40 io	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 36 mm	25 11	Largeur du store - 37 mm	26	11
04-3304	Moteur électrique 230 V (PowerView®)	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 33 mm	22 11			
04-3344	Moteur électrique 18 V (PowerView®)	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 40 mm	21 19			
04-3344	Moteur électrique Roll Up 28 WT	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 41 mm	22 19			
04-3344		jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 41 mm	22 19		•	•••••••
04-3344	Moteur électrique Sonesse 30 RTS	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 41 mm	22 19			
04-3344	Moteur électrique Sonesse 40 WT	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 42 mm	23 19			
04-3344	Moteur électrique Sonesse 40 RTS	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 42 mm	23 19			
04-3344	Moteur électrique LS 40 WT	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 42 mm	23 19			
04-3344	Moteur électrique Altus 40 RTS	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 42 mm	23 19			
04-3344	Moteur électrique Sonesse 40 io	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 42 mm	23 19			
04-3344	Moteur électrique 230 V (PowerView®)	jusqu'à max. 2800 mm	Largeur du store - 43 mm	24 19			

^{*} Chariot porteur pour protection solaire, uniquement pour stores enrouleurs R_03 04-3302, 04-3303, 04-3305

Calcul des dimensions du tissu

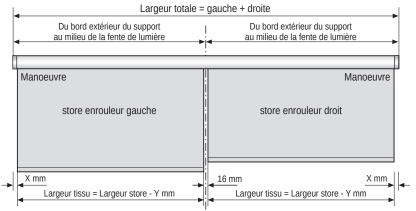


Fente de lumière



Calcul des dimensions du tissu R_03

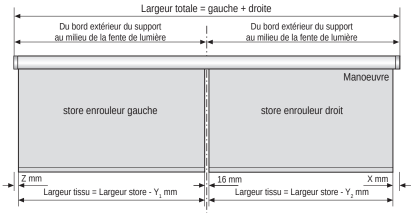
Dimensions avec stores juxtaposés



Type de manœuvre	Χ	Υ
Chaînette	19 mm	27 mm
Soft	19 mm	27 mm
Moteur électrique	21-26 mm	29-34 mm
Moteur radio avec accu	22 mm	30 mm
Manivelle	24 mm	32 mm

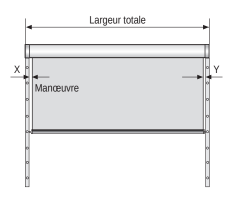
Dimensions avec stores accouplés

Remarque : en raison des tolérances liées au type de tissu, à la fabrication, au montage et à la mise en oeuvre, nous ne pouvons pas garantir un alignement exact de la hauteur des barres de lestage sur toute la hauteur du store.



Type de manœuvre	Х	Y ₁	Y ₂	Z
Chaînette	19 mm	27 mm	27 mm	19 mm
Moteur électrique	21-26 mm	27 mm	29-34mm	19 mm
Moteur radio avec accu	22 mm	27 mm	30 mm	19 mm
Manivelle	24 mm	27 mm	32 mm	19 mm

Dimensions avec coffre autoporté



Х	Υ
6 mm	6 mm
8-13 mm	6 mm
9 mm	6 mm
11 mm	6 mm
	6 mm 8-13 mm 9 mm

Calcul des dimensions du tissu des stores enrouleurs

Dimensions du tissu = largeur du store moins les déductions indiquées ci-après

BASIC

Modèle	Variante de manœuvre	Équipement	Hauteur du store	Dimensions du tissu	Dimensions du tissu stores juxtaposés
04-1620	Chaînette	Fixation par supports	jusqu'à 2500 mm	Largeur du store – 40 mm	Largeur du store – 34 mm
04-1620	Chaînette	Fixation par supports	à partir de 2500 mm	Largeur du store – 44 mm	Largeur du store – 38 mm
04-1620	Moteur électrique 24 V, Roll Up 28 WT	Fixation par supports	jusqu'à 2500 mm	Largeur du store – 48 mm	Largeur du store – 40 mm
04-1620	Moteur électrique 24 V, Roll Up 28 WT	Fixation par supports	à partir de 2500 mm	Largeur du store – 52 mm	Largeur du store – 44 mm
04-1620	Moteur électrique 24 V, Sonesse RTS / DCT	Fixation par supports	jusqu'à 2500 mm	Largeur du store – 47 mm	Largeur du store – 39 mm
04-1620	Moteur électrique 24 V, Sonesse RTS / DCT	Fixation par supports	à partir de 2500 mm	Largeur du store – 49 mm	Largeur du store – 43 mm
04-1620	Chaînette	Rail de fixation avec clips	jusqu'à 2500 mm	Largeur du store – 41 mm	
04-1620	Chaînette	Rail de fixation avec clips	à partir de 2500 mm	Largeur du store – 44 mm	
04-1620	Moteur électrique 24 V, Roll Up 28 WT	Rail de fixation avec clips	jusqu'à 2500 mm	Largeur du store – 44 mm	
04-1620	Moteur électrique 24 V, Roll Up 28 WT	Rail de fixation avec clips	à partir de 2500 mm	Largeur du store – 48 mm	
04-1620	Moteur électrique 24 V, Sonesse RTS / DCT	Rail de fixation avec clips	jusqu'à 2500 mm	Largeur du store – 40 mm	
04-1620	Moteur électrique 24 V, Sonesse RTS / DCT	Rail de fixation avec clips	à partir de 2500 mm	Largeur du store – 44 mm	
04-1620	Chaînette	Coffre	jusqu'à 2500 mm	Largeur du store – 41 mm	Largeur du store – 28 mm
04-1620	Chaînette	Coffre	à partir de 2500 mm	Largeur du store – 44 mm	Largeur du store – 28 mm
04-1620	Moteur électrique 24 V, Roll Up 28 WT	Coffre	jusqu'à 2500 mm	Largeur du store – 44 mm	Largeur du store – 32 mm
04-1620	Moteur électrique 24 V, Roll Up 28 WT	Coffre	à partir de 2500 mm	Largeur du store – 48 mm	Largeur du store – 36 mm
04-1620	Moteur électrique 24 V, Sonesse RTS / DCT	Coffre	jusqu'à 2500 mm	Largeur du store – 42 mm	Largeur du store – 30 mm
04-1620	Moteur électrique 24 V, Sonesse RTS / DCT	Coffre	à partir de 2500 mm	Largeur du store – 46 mm	Largeur du store – 34 mm
04-1626	Chaînette	Coffre	jusqu'à 2500 mm	Largeur du store – 41 mm	
04-1626	Moteur électrique 24 V, Roll Up 28 WT	Coffre	jusqu'à 2500 mm	Largeur du store – 44 mm	
04-1626	Moteur électrique 24 V, Sonesse RTS / DCT	Coffre	jusqu'à 2500 mm	Largeur du store – 42 mm	

LOOK_1

Modèle	Variante de manœuvre	Équipement	Hauteur du store	Dimensions du tissu
04-1623	Chaînette	Rail de fixation avec clips	jusqu'à 2600 mm	Largeur du store – 43 mm
04-1623	Moteur électrique 24 V, Sonesse RTS / DCT	Rail de fixation avec clips	jusqu'à 2600 mm	Largeur du store – 43 mm

PUR

Modèle	Variante de manœuvre	Équipement	Hauteur du store	Dimensions du tissu
04-2450	Chaînette	Fixation par supports	jusqu'à 2500 mm	Largeur du store – 44 mm
04-2450	Chaînette	Fixation par supports	de 2500 à 2600 mm	Largeur du store – 48 mm

Calcul des dimensions du tissu des stores enrouleurs

Dimensions du tissu = largeur du store moins les déductions indiquées ci-après

MOTION

Modèle	Variante de manœuvre	Équipement	Hauteur du store	Dimensions du tissu
04-2445	Chaînette	Clips de montage/fixation par supports/rail de fixation/coffre	jusqu'à 2500 mm	Largeur du store – 38 mm
04-2445	Chaînette	Clips de montage/fixation par supports/rail de fixation/coffre	à partir de 2500 mm	Largeur du store – 42 mm
SKIRO				

Modèle	Variante de manœuvre	Équipement	Hauteur du store	Dimensions du tissu
04-1614	Rail de tirage	Coffre	jusqu'à 2000 mm	Largeur du store – 22 mm

SKIRO_AQU

Modèle	Variante de manœuvre	Équipement	Hauteur du store	Dimensions du tissu
04-1615	Moteur radio avec accu 12 V	Coffre	jusqu'à 2000 mm	Largeur du store – 23,4 mm

SKID

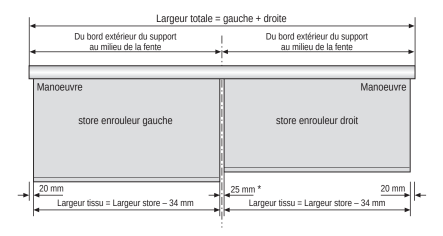
Modèle	Variante de manœuvre	Équipement	Hauteur du store	Dimensions du tissu
04-1671	Chaînette et poignée de commande	Coffre	jusqu'à 2200 mm	Largeur du store – 27 mm

BIG

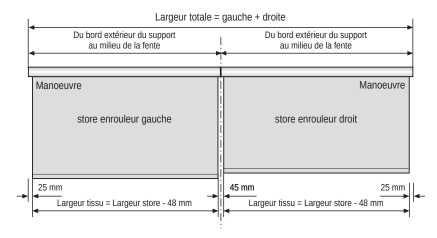
Modèle	Variante de manœuvre	Équipement	Hauteur du store	Dimensions du tissu	Dimensions du tissu stores juxtaposés
04-2501	Chaînette	Fixation par supports	jusqu'à 4000 mm	Largeur du store – 48 mm	Largeur du store – 45 mm
04-2501	Cache design pour chaînette	Fixation par supports	jusqu'à 4000 mm	Largeur du store – 56 mm	Largeur du store – 50 mm
04-2501	Moteur électrique 230 V, LT 50 Start, LT 50, Sonesse	Fixation par supports	jusqu'à 4000 mm	Largeur du store – 54 mm	Largeur du store – 51 mm
04-2501	Cache design pour moteur électrique 230 V, LT 50 Start, LT 50, Sonesse	Fixation par supports	jusqu'à 4000 mm	Largeur du store – 62 mm	Largeur du store – 56 mm
04-2501	Moteur électrique radio 230 V, Altus RTS Start, Altus RTS, Sonesse RTS, Sunea Screen io	Fixation par supports	jusqu'à 4000 mm	Largeur du store – 54 mm	Largeur du store – 51 mm
04-2501	Cache design pour moteur électrique radio 230 V, Altus RTS Start, Altus RTS, Sonesse RTS, Sunea Screen io	Fixation par supports	jusqu'à 4000 mm	Largeur du store – 62 mm	Largeur du store – 56 mm
04-2501	Chaînette	Coffre	jusqu'à 4000 mm	Largeur du store – 52 mm	
04-2501	Moteur électrique 230 V, LT 50 Start, LT 50, Sonesse	Coffre	jusqu'à 4000 mm	Largeur du store – 57 mm	
04-2501	Moteur électrique radio 230 V, Altus RTS Start, Altus RTS, Sonesse RTS, Sunea Screen io	Coffre	jusqu'à 4000 mm	Largeur du store – 57 mm	
04-2510	Chaînette	Coffre	jusqu'à 4000 mm	Largeur du store – 70 mm	
04-2510	Moteur électrique 230 V, LT 50 Start, LT 50, Sonesse	Coffre	jusqu'à 4000 mm	Largeur du store – 77 mm	
04-2510	Moteur électrique radio 230 V, Altus RTS Start, Altus RTS, Sonesse RTS, Sunea Screen io	Coffre	jusqu'à 4000 mm	Largeur du store – 77 mm	

Calcul des dimensions du tissu des stores enrouleurs

Dimensions avec stores juxtaposés BASIC



Dimensions avec stores juxtaposés BIG



Attention : un montage trop proche de la vitre augmente le risque de bris de cette dernière.