

Caractéristiques techniques store enrouleur R_03



04-3302 Supports | Chaînette
p. 120 à 121



04-3303 Supports | Chaînette
p. 122-123



04-3304 Supports | Moteur électrique
p. 124-125



04-3305 Supports | Moteur radio avec batterie
p. 126-127



04-3300 Supports | Chaînette (R_03.BASIC)
p. 128-129



04-3342 Coffre | Chaînette
p. 130-131



04-3352 Coffre | Chaînette
Coulisses de guidage latéral
p. 132-133



04-3343 Coffre | Soft
p. 134-135



04-3344 Coffre | Moteur électrique
p. 136-137



04-3354 Coffre | Moteur électrique
Coulisses de guidage latéral
p. 138-139



04-3345 Coffre | Moteur radio avec batterie
p. 140-141



04-3355 Coffre | Moteur radio avec batterie
Coulisses de guidage latéral
p. 142-143



04-3346 Coffre | Manivelle
p. 144-145

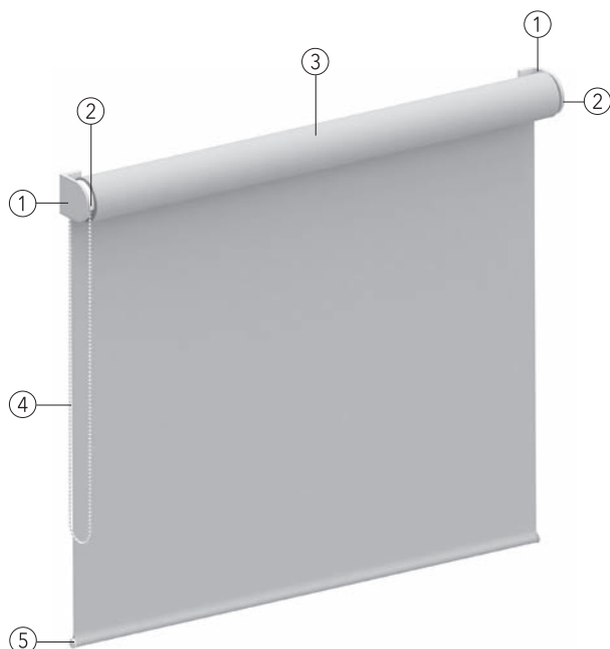


04-3356 Coffre | Manivelle
Coulisses de guidage latéral
p. 146-147

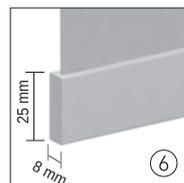
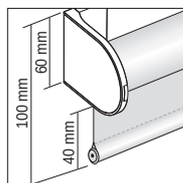
Caractéristiques techniques

04-3302 R_03 avec supports | Chaînette

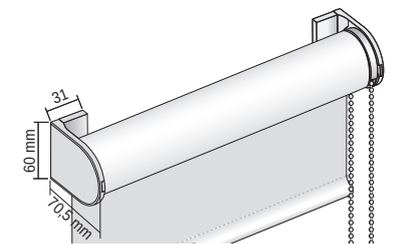
Technique



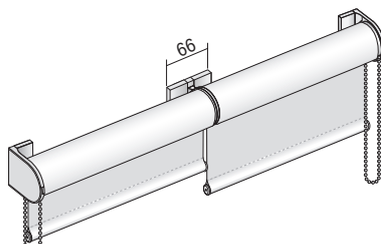
- ① Support de base
- ② Pince
- ③ Axe d'enroulement avec tissu
- ④ Chaînette à perles avec sécurité enfants
- ⑤ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑥ Barre de lestage apparente rectangulaire
- ⑦ Cordons tendeurs



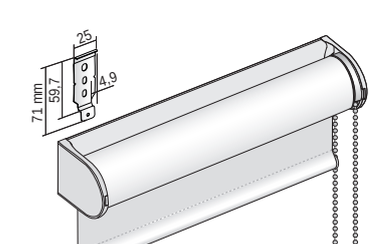
Variantes de montage



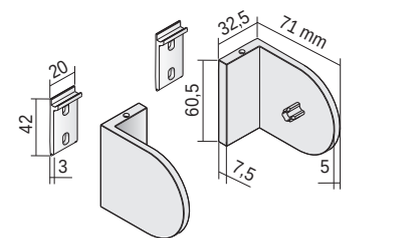
Montage au mur/plafond
Avec supports



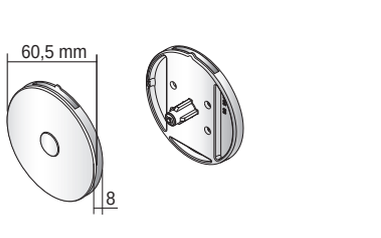
Fixation par supports pour stores juxtaposés
(2 mécanismes d'entraînement)



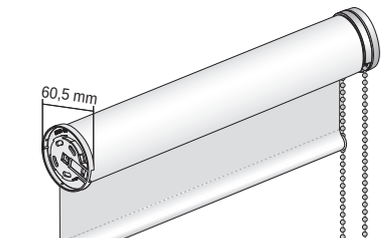
Montage au mur/plafond
Avec rail de fixation et clips
Remarque: Rail de fixation avec nouveau clip disponible à partir de 06/2025.



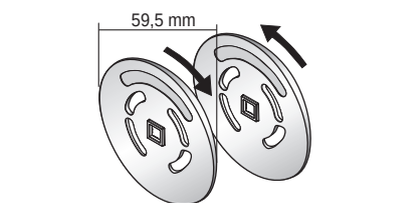
Support mural en aluminium



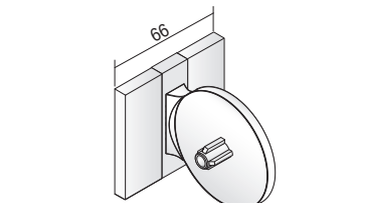
Support réglable, ajustable au support/au support du rail de fixation



Supports pour 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 pour stores juxtaposés

04-3302 R_03 avec supports | Chaînette

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-3302

Manœuvre : - Chaînette

Équipement : - Supports

Description : **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 180 cm, Ø 4 cm pour une largeur max. de 280 cm. Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.

Option : Stores juxtaposés

Coloris de l'armature :

172 blanc (RAL 9016)	671 noir (RAL 9005)
611 gris anthracite (RAL 7016)	901 argenté (RAL 9006)
651 anthracite (DB 703)	

Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.

Dimensions :	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store		
		Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
	Chaînette avec dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette	de 19 cm	à 280 cm	300 cm*
	Chaînette métallique / chaînette sans fin PVC / chaînette antibactérienne	de 19 cm	à 280 cm	300 cm
	Chaînette avec dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette Stores juxtaposés	de 40 cm	à 2 x 280 cm	300 cm*
	Chaînette métallique / chaînette sans fin PVC / chaînette antibactérienne Stores juxtaposés	de 40 cm	à 2 x 280 cm	300 cm

* À partir de 250,1 cm 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 = dimension 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 store. 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 166 et 167.

Équipement supplémentaire :

- Chaînette antibactérienne
- Chaînette PVC transparente avec cordon noir (standard avec 611 et 671)
- Chaînette métallique argent/bronze/noir (avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre) / chaînette sans fin PVC (avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre)
- Barre de lestage apparente en aluminium (172, 611, 651, 671, 901) : rectangulaire 8 x 25 mm
- Rail de fixation avec clips
- Supports niche (172, 651, 901)
- Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels
- Stores juxtaposés
- Support/support du rail de fixation et chariot porteur pour protection solaire
- Support mural en aluminium

Stores juxtaposés : Les deux stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du groupe de prix avec la plus-value correspondante. Fente de lumière entre les stores 16 mm. Ne convient pas pour rail de fixation.

Fixation :	Supports :	Rail de fixation :	Montage en niche :
	- Supports pour montage au mur et au plafond	- Clips de montage au mur et au plafond	- Supports pour montage en niche
	- Supports pince	- 2 clips pour une largeur max. de 100 cm	- Possibilité de compenser des dimensions de 3,5 mm avec 2 rondelles de compensation ou de 2,5° par rondelle
	- Entretoises pour un écart par rapport au mur plus important	- 4 clips pour une largeur max. de 200 cm	
		- 5 clips pour une largeur max. de 250 cm	
		- 6 clips pour une largeur max. de 280 cm	

Manœuvre : Chaînette transparente avec dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette, chaînette métallique ou chaînette sans fin PVC/chaînette sans fin PVC antibactérienne 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.

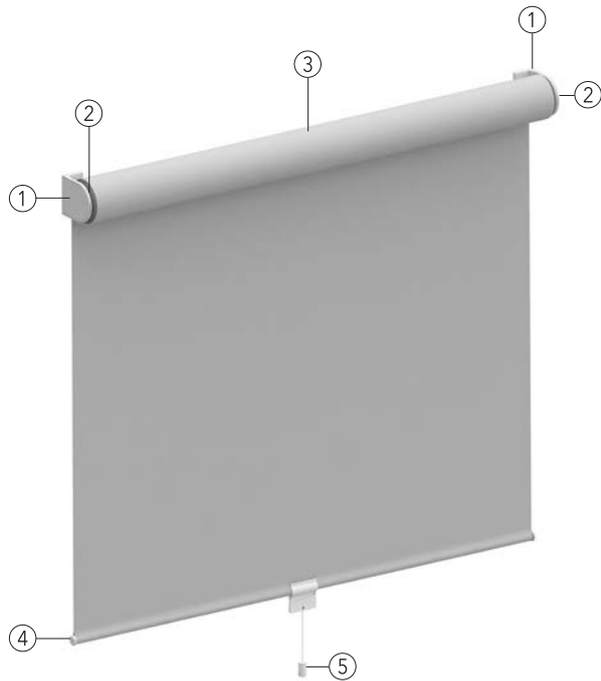
Longueurs de manœuvre : Longueur de manœuvre entre 50 cm et 150 cm par pas de 10 cm, longueur de manœuvre entre 150,1 cm et 300 cm par pas de 25 cm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value.

Sécurité enfants : Veuillez tenir compte des remarques figurant p.193.

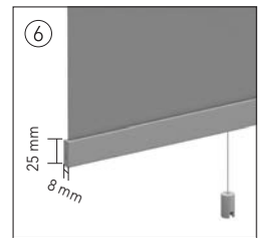
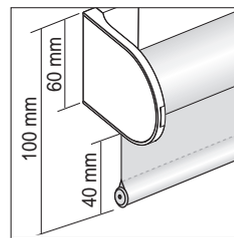
Caractéristiques techniques

04-3303 R_03 Supports | Soft

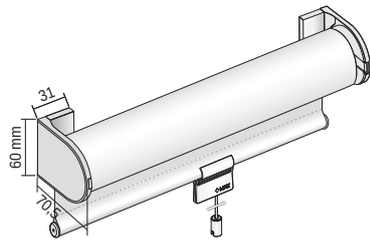
Technique



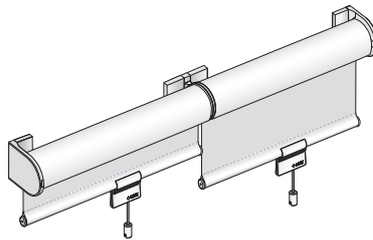
- ① Support de base
- ② Pince
- ③ Axe d'enroulement avec tissu
- ④ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑤ Lest du cordon de manœuvre
- ⑥ Barre de lestage apparente rectangulaire



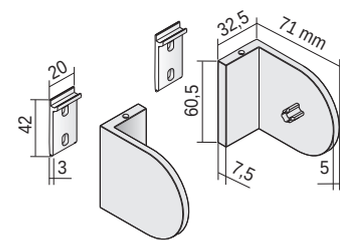
Variantes de montage



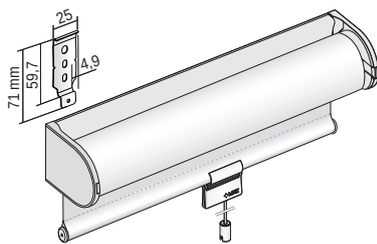
Montage au mur/plafond
Avec supports



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



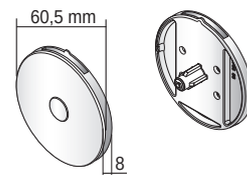
Support mural en aluminium



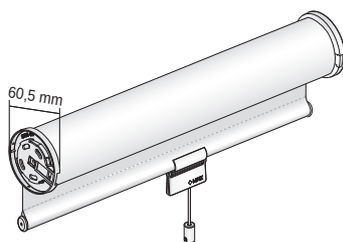
Montage au mur/plafond
Avec rail de fixation et clips
Remarque: Rail de fixation avec nouveau clip disponible à partir de 06/2025.



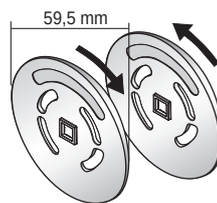
Lest pour barre de lestage apparente



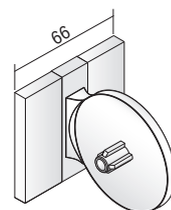
Support réglable, ajustable au support/au support du rail de fixation



Support 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



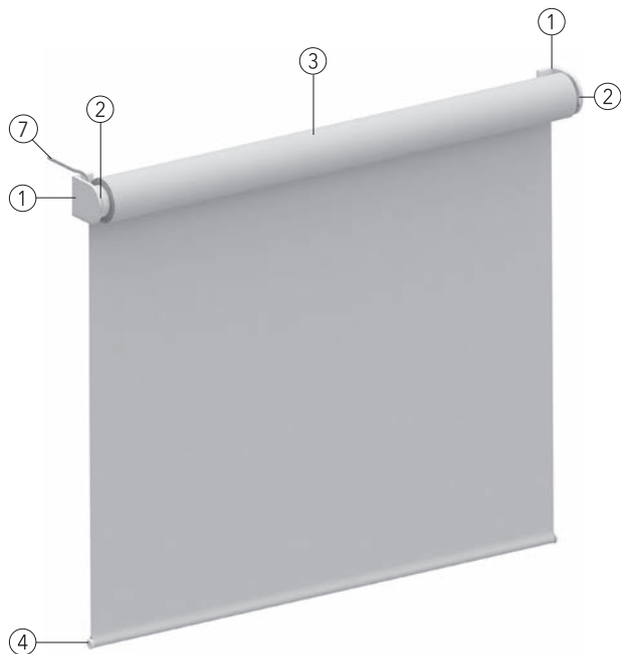
Support central pour stores juxtaposés

Caractéristiques techniques

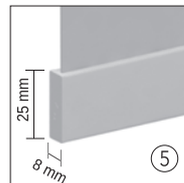
Modèle :	04-3303		
Manœuvre :	- Manœuvre centrale avec entraînement Soft		
Équipement :	- Supports		
Description :	<p>Store enrouleur à manœuvre centrale avec entraînement par ressort intégré à vitesse de levage constante et réglable, arrêt en fin de course réglable, axe d'enroulement en aluminium extrudé Ø 27,4 mm pour une largeur max. de 140 cm, Ø 4 cm pour une largeur max. de 200 cm.</p> <p>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.</p> <p>Option : Stores juxtaposés</p>		
Coloris de l'armature :	172 blanc (RAL 9016) 611 gris anthracite (RAL 7016) 651 anthracite (DB 703)	671 noir (RAL 9005) 901 argenté (RAL 9006)	
	Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.		
Dimensions :	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store	
		Largeur min.	Largeur max.
			Hauteur max.
	Manœuvre centrale	de 64 cm de 75,5 cm	à 75,4 cm à 200 cm
	Stores juxtaposés	de 128 cm de 2 x 75,5 cm	à 2 x 75,4 cm à 2 x 200 cm
			165 cm 250 cm
			165 cm 250 cm
	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 = dimension de niche – 2 mm.		
Tissus :	<p>Voir collection MHZ.</p> <p>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 store. 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.</p>		
Dimensions du tissu :	Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p 166 et 167.		
Équipement supplémentaire :	<ul style="list-style-type: none"> - Barre de lestage apparente en aluminium (172, 611, 651, 671, 901) : rectangulaire 8 x 25 mm - Rail de fixation avec clips - Supports niche (172, 651, 901) - Stores juxtaposés - Support/support du rail de fixation et chariot porteur pour protection solaire - Support mural en aluminium 		
Stores juxtaposés :	Les deux stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du groupe de prix avec la plus-value correspondante. Fente de lumière entre les stores 16 mm.		
Fixation :	Supports :	Rail de fixation :	Montage en niche :
	- Supports pour montage au mur et au plafond	- Clips de montage au mur et au plafond	- Supports pour montage en niche
	- Supports pince	- 3 clips jusqu'à une largeur de 100 cm	- Possibilité de compenser des dimensions de 3,5 mm avec 2 rondelles de compensation ou de 2,5° par rondelle
	- Entretoises pour une distance au mur plus importante	- 4 clips jusqu'à une largeur de 200 cm	
Longueurs de manœuvre :	Longueur de manœuvre de 20 cm selon DIN EN 13120, longueur de manœuvre de 80 cm 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 20 cm.		

04-3304 R_03 avec supports | moteur électrique

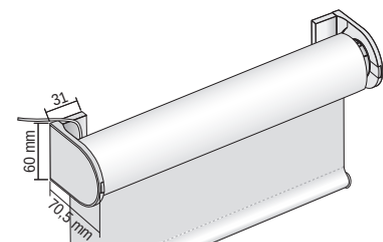
Technique



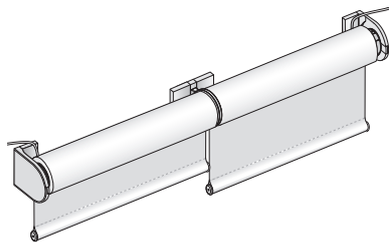
- ① Support de base
- ② Pince
- ③ Axe d'enroulement avec tissu
- ④ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑤ Barre de lestage apparente rectangulaire
- ⑥ Cordons tendeurs
- ⑦ Câble



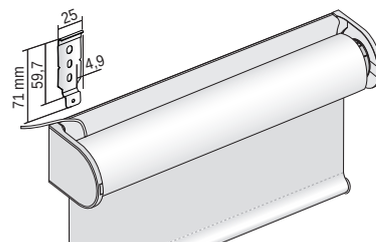
Variantes de montage



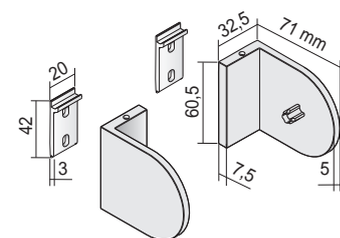
Montage au mur/plafond
Avec supports



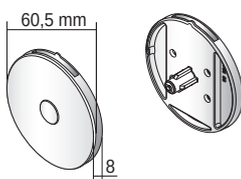
Fixation par supports pour stores juxtaposés
(2 moteurs)



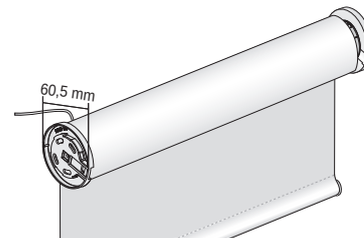
Montage au mur/plafond avec rail de fixation
et clips. **Remarque:** Rail de fixation avec
nouveau clip, **disponible à partir de 06/2025.**



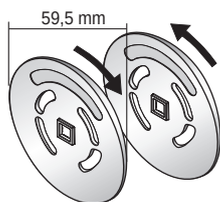
Support mural en aluminium.
Ne convient pas pour les moteurs 230 V.



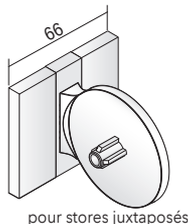
Support réglable, ajustable au support/au
support du rail de fixation



Support 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 pour stores juxtaposés

04-3304 R_03 avec supports | moteur électrique

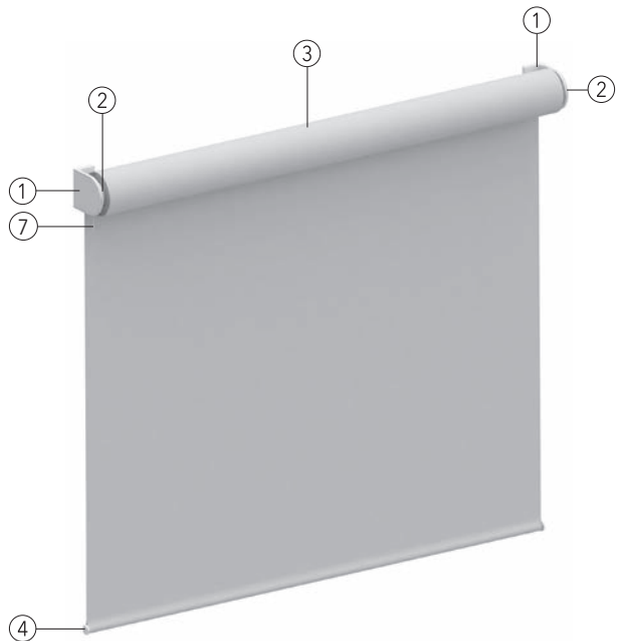
Caractéristiques techniques

Modèle :	04-3304		
Mancœuvre :	- Moteur radio /filaire 24 V - Moteur radio 230 V PowerView® Gen. 3	- Moteur radio/filaire 230 V	
Équipement :	- Supports		
Description :	<p>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 180 cm ; 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 4 cm pour une largeur max. de 280 cm. Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.</p> <p>Store enrouleur électrique 230 V avec moteur radio M40-330 PowerView® Gen. 3 et récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage, compatible Smart Home.</p> <p>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 280 cm. Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.</p> <p>Accessoires électriques et différentes possibilités de pilotage, par commandes électriques adaptées au système ligne BUS. Voir le tarif des accessoires électriques.</p> <p>Option : Stores juxtaposés</p>		
Coloris de l'armature :	172 blanc (RAL 9016) 611 gris anthracite (RAL 7016) 651 anthracite (DB 703)	671 noir (RAL 9005) 901 argenté (RAL 9006)	
	Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.		
Dimensions :	Mancœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store	
		Largeur min.	Largeur max. Hauteur max.
	Moteur filaire 24 V Roll Up 28 WT	de 38 cm	à 180 cm 280 cm
	Moteur filaire 24 V Sonesse 30 DCT, radio Sonesse 30 RTS	de 54 cm	à 280 cm 300 cm
	Moteur radio 230 V M40-330 PowerView® Gen. 3	de 70 cm	à 280 cm 300 cm
	Moteur filaire 230 V Sonesse 40 WT, LS 40 WT	de 56 cm	à 280 cm 300 cm
	Moteur radio 230 V Sonesse 40 RTS, Altus 40 RTS	de 60 cm	à 280 cm 300 cm
	Moteur radio 230 V Sonesse 40 io	de 60 cm	à 280 cm 300 cm
	Stores juxtaposés	2 x largeur min. moteur électrique	jusqu'à 2 x 280 cm 300 cm
	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 = dimension de niche – 2 mm.		
Tissus :	<p>Voir collection MHZ.</p> <p>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 store.</p> <p>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.</p>		
Dimensions du tissu :	Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p 166 et 167.		
Équipement supplémentaire :	<ul style="list-style-type: none"> - Barre de lestage apparente en aluminium (172, 611, 651, 671, 901) : rectangulaire 8 x 25 mm - Rail de fixation avec clips - Supports niche (172, 651, 901) - Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels - Stores juxtaposés - Support/support du rail de fixation et chariot porteur pour protection solaire. Ne convient pas pour PowerView®. - Support mural en aluminium (ne convient pas pour PowerView®) 		
Stores juxtaposés :	Les deux stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du groupe de prix avec la plus-value correspondante. Fente de lumière entre les stores 16 mm. Ne convient pas pour le rail de fixation.		
Fixation :	Fixation par supports :	Rail de fixation :	Montage en niche :
	<ul style="list-style-type: none"> - Supports pour montage au mur et au plafond - Supports pince - Entretoises pour une distance au mur plus importante 	<ul style="list-style-type: none"> - Clips de montage au mur et au plafond - 2 clips jusqu'à une largeur de 100 cm - 4 clips jusqu'à une largeur de 200 cm - 5 clips jusqu'à une largeur de 250 cm - 6 clips jusqu'à une largeur de 280 cm 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

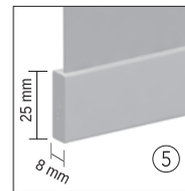
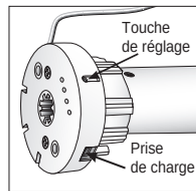
Caractéristiques techniques

04-3305 R_03 avec supports | Moteur radio avec batterie

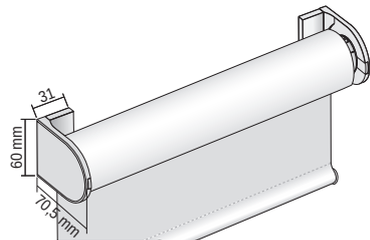
Technique



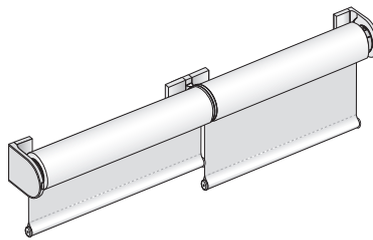
- ① Support de base
- ② Pince
- ③ Axe d'enroulement avec tissu
- ④ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑤ Barre de lestage apparente rectangulaire
- ⑥ Cordons tendeurs
- ⑦ Antenne



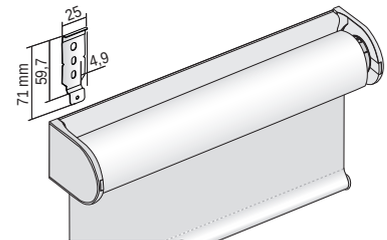
Variantes de montage



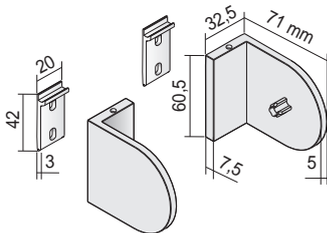
Montage au mur/plafond avec support



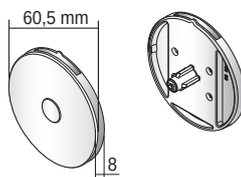
Fixation par supports pour stores juxtaposés (2 moteurs)



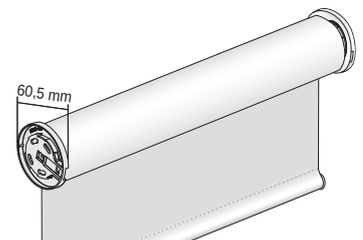
Montage au mur/plafond
Avec rail de fixation et clips
Remarque: Rail de fixation avec nouveau clip disponible à partir de 06/2025.



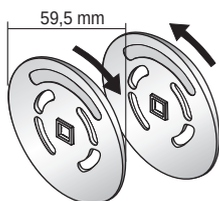
Support mural en aluminium.
Ne convient pas pour PowerView®.



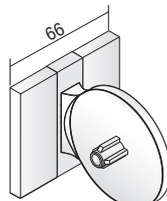
Support réglable, ajustable au support/au support du rail de fixation



Support 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



pour stores juxtaposés

Support central pour stores juxtaposés

04-3305 R_03 avec supports | Moteur radio avec batterie

Caractéristiques techniques

Modèle :	04-3305		
Manœuvre :	<ul style="list-style-type: none"> - Moteur radio avec batterie 3,65 V PowerView® Gen. 3 - Moteur radio avec batterie 12 V 		
Équipement :	- Supports		
Description :	<p>Store enrouleur avec batterie 3,65 V, moteur électrique radio M25T IRB PowerView® Gen. 3 et récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage, compatible Smart Home.</p> <p>Store enrouleur avec batterie 12 V, récepteur radio intégré et arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 4 cm. Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.</p> <p>Accessoires électriques, voir le tarif des accessoires électriques MHZ séparé.</p> <p>Option : Stores juxtaposés</p>		
Coloris de l'armature :	172 blanc (RAL 9016) 611 gris anthracite (RAL 7016) 651 anthracite (DB 703)	671 noir (RAL 9005) 901 argenté (RAL 9006)	

Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.

Dimensions :	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store			
		Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids du store max.*
	Moteur radio avec batterie 3,65V M25T IRB PowerView® Gen. 3	de 55 cm	à 280 cm	300 cm	3 kg
	Moteur radio avec batterie 12 V Roll Up 28 RTS	de 57,5 cm	à 200 cm	200 cm	2 kg
	Moteur radio avec batterie 12 V Sonesse 30 Ultra RTS	de 72 cm	à 280 cm	300 cm	3 kg
	Stores juxtaposés	de 110 cm	jusqu'à 2 x 280 cm	300 cm	2 x 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 = dimension de niche – 2 mm.

Tissus :	<p>Voir collection MHZ.</p> <p>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 store.</p> <p>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.</p>
----------	--

Dimensions du tissu : Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p 166 et 167.

Équipement supplémentaire :	<ul style="list-style-type: none"> - Barre de lestage apparente en aluminium (172, 611, 651, 671, 901) : rectangulaire 8 x 25 mm - Rail de fixation avec clips - Supports niche (172, 651, 901) - Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels - Stores juxtaposés - Support/support du rail de fixation et chariot porteur pour protection solaire. Ne convient pas pour PowerView®. - Support mural en aluminium (ne convient pas pour PowerView®)
-----------------------------	--

Stores juxtaposés : Les deux stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du groupe de prix avec la plus-value correspondante. Fente de lumière entre les stores 16 mm. Ne convient pas pour rail de fixation.

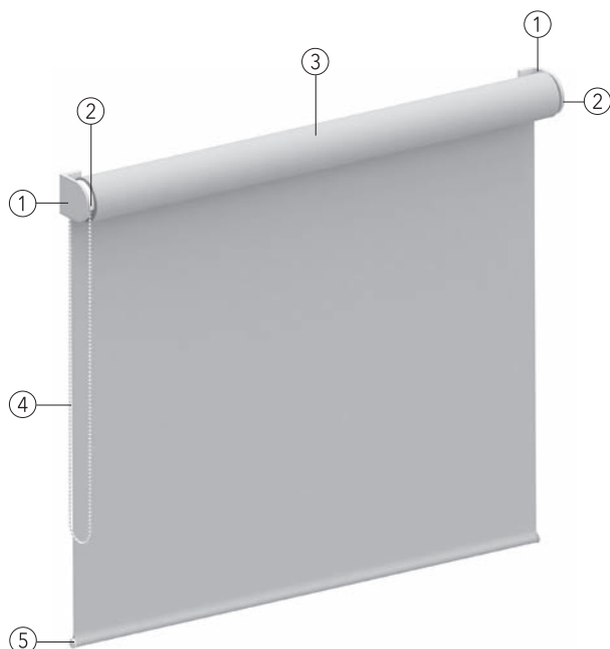
Fixation :	Fixation par supports :	Rail de fixation :	Montage en niche :
	<ul style="list-style-type: none"> - Supports pour montage au mur et au plafond - Supports pince - Entretoises pour un écart par rapport au mur plus important 	<ul style="list-style-type: none"> - Clips de montage au mur et au plafond - 2 clips jusqu'à une largeur de 100 cm - 4 clips jusqu'à une largeur de 200 cm - 5 clips jusqu'à une largeur de 250 cm - 6 clips jusqu'à une largeur de 280 cm 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Tissu (poids) : MALA 2-1211	Barre de lestage (poids)	Surface (L x H) : 2 m x 1 m	Poids total
Poids du store :	200 g/m ²	190 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 190 g = 780 g
	200 g/m ²	250 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 250 g = 900 g

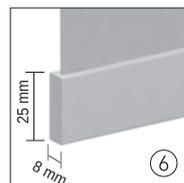
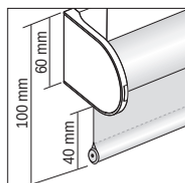
Caractéristiques techniques

04-3300 R_03.BASIC avec supports | Chaînette

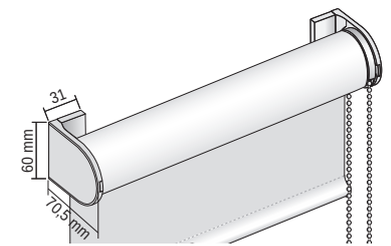
Technique



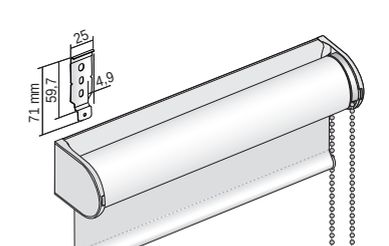
- ① Support de base
- ② Pince
- ③ Axe d'enroulement avec tissu
- ④ Chaînette à perles
- ⑤ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑥ Barre de lestage apparente rectangulaire
- ⑦ Cordons tendeurs



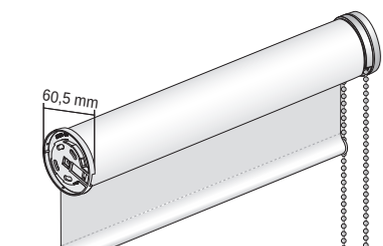
Variantes de montage



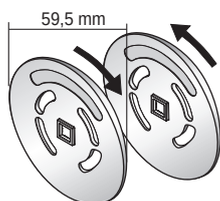
Montage au mur/plafond
Avec supports



Montage au mur/plafond
Avec rail de fixation et clips
Remarque: Rail de fixation avec nouveau clip
disponible à partir de 06/2025.



Supports pour 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

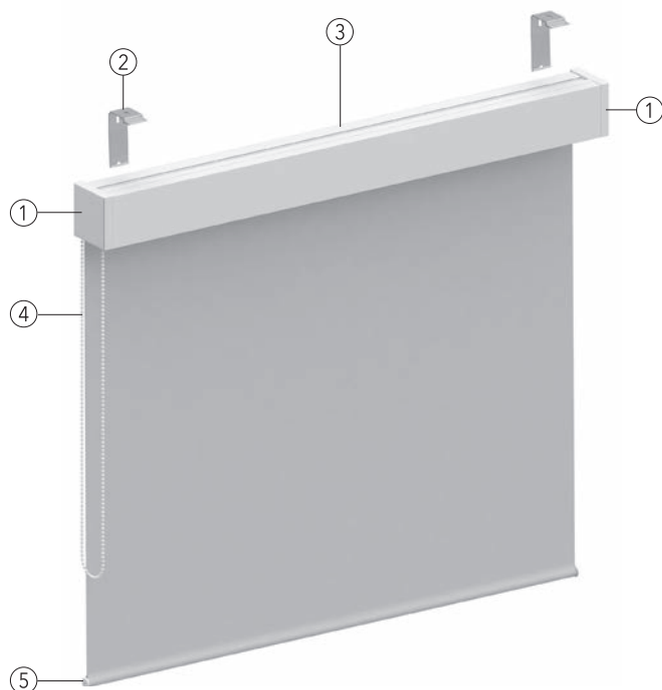
04-3300 R_03.BASIC avec supports | Chaînette

Caractéristiques techniques

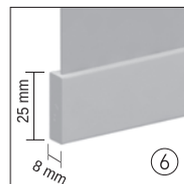
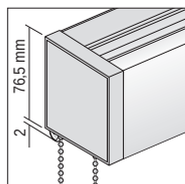
Modèle :	04-3300												
Manœuvre :	- Chaînette												
Équipement :	- Supports												
Description :	Chaînette : Store enrouleur avec mécanisme de manœuvre latérale intégré, manipulation simple par chaînette. Cache mécanisme, chaînette à perles transparentes. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 27,4 mm pour une largeur max. de 180 cm, Ø 4 cm pour une largeur max. de 280 cm. Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.												
Coloris de l'armature :	172 blanc (RAL 9016) 671 noir (RAL 9005) 611 gris anthracite (RAL 7016) 901 argenté (RAL 9006) 651 anthracite (DB 703)												
Dimensions :	Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.												
	<table><thead><tr><th rowspan="2">Manœuvre / Fonctionnement</th><th colspan="3">Dimensions du store</th></tr><tr><th>Largeur min.</th><th>Largeur max.</th><th>Hauteur max.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Chaînette / Chaînette métallique / chaînette sans fin PVC / chaînette antibactérienne</td><td>de 19 cm</td><td>à 280 cm</td><td>300 cm</td></tr></tbody></table>	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store			Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Chaînette / Chaînette métallique / chaînette sans fin PVC / chaînette antibactérienne	de 19 cm	à 280 cm	300 cm	
Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store												
	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.										
Chaînette / Chaînette métallique / chaînette sans fin PVC / chaînette antibactérienne	de 19 cm	à 280 cm	300 cm										
	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 = dimension 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 store. 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 166 et 167.												
Équipement supplémentaire :	- Chaînette antibactérienne - Chaînette PVC transparente avec cordon noir (standard avec 611 et 671) - Chaînette métallique argent/bronze/noir (avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre) - Barre de lestage apparente en aluminium (172, 611, 651, 671, 901) : rectangulaire 8 x 25 mm - Rail de fixation avec clips - Supports niche (172, 651, 901) - Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels												
Fixation :	<table><thead><tr><th>Supports :</th><th>Rail de fixation :</th></tr></thead><tbody><tr><td>- Supports pour montage au mur et au plafond</td><td>- Clips de montage au mur et au plafond</td></tr><tr><td>- Supports pince</td><td>- 2 clips pour une largeur max. de 100 cm</td></tr><tr><td>- Entretoises pour un écart par rapport au mur plus important</td><td>- 4 clips pour une largeur max. de 200 cm</td></tr><tr><td></td><td>- 5 clips pour une largeur max. de 250 cm</td></tr><tr><td></td><td>- 6 clips pour une largeur max. de 280 cm</td></tr></tbody></table>	Supports :	Rail de fixation :	- Supports pour montage au mur et au plafond	- Clips de montage au mur et au plafond	- Supports pince	- 2 clips pour une largeur max. de 100 cm	- Entretoises pour un écart par rapport au mur plus important	- 4 clips pour une largeur max. de 200 cm		- 5 clips pour une largeur max. de 250 cm		- 6 clips pour une largeur max. de 280 cm
Supports :	Rail de fixation :												
- Supports pour montage au mur et au plafond	- Clips de montage au mur et au plafond												
- Supports pince	- 2 clips pour une largeur max. de 100 cm												
- Entretoises pour un écart par rapport au mur plus important	- 4 clips pour une largeur max. de 200 cm												
	- 5 clips pour une largeur max. de 250 cm												
	- 6 clips pour une largeur max. de 280 cm												
Manœuvre :	Chaînette transparente, chaînette métallique ou chaînette sans fin PVC/chaînette sans fin PVC antibactérienne avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre.												
Longueurs de manœuvre :	Longueur de manœuvre entre 50 cm et 150 cm par pas de 10 cm, longueur de manœuvre entre 150,1 cm et 300 cm par pas de 25 cm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value.												
Remarques:	 Attention : - Pas d'assistance de l'axe automatique. - Pas de chaînette avec dispositif de sécurité enfant par ouverture automatique. - Chaînette sans fin avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette. - Pas de réglage des fins de course possible. - En option : arrêt de chaînette, avec entraînement 1:1 sans dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre (ne répond pas à la norme sécurité enfant DIN EN 13120!)												

04-3342 R_03 avec coffre | Chaînette

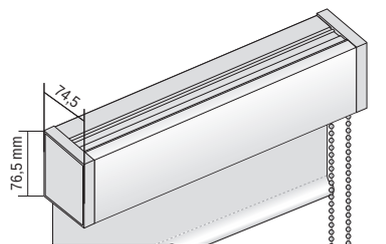
Technique



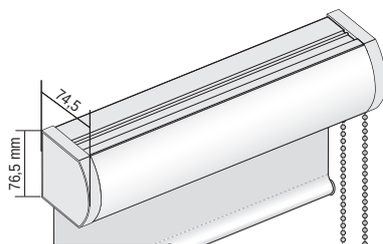
- ① Embout de coffre
- ② Support pour mur et plafond
- ③ Coffre rectangulaire
- ④ Chaînette à perles avec sécurité enfants
- ⑤ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑥ Barre de lestage apparente rectangulaire
- ⑦ Cordons tendeurs



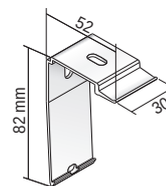
Variantes de montage



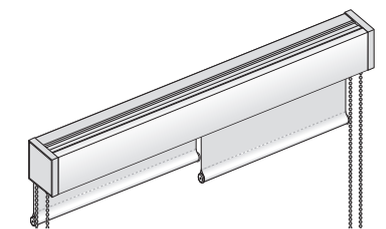
Coffre rectangulaire
Montage au mur/plafond



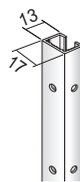
Coffre rond
Montage au mur/plafond



Support pour montage au mur/plafond



Coffre stores juxtaposés (2 mécanismes d'entraînement)



Coffre autoporté : coulisse de guidage latéral (guidage de la barre de lestage)

04-3342 R_03 avec coffre | Chaînette

Caractéristiques techniques

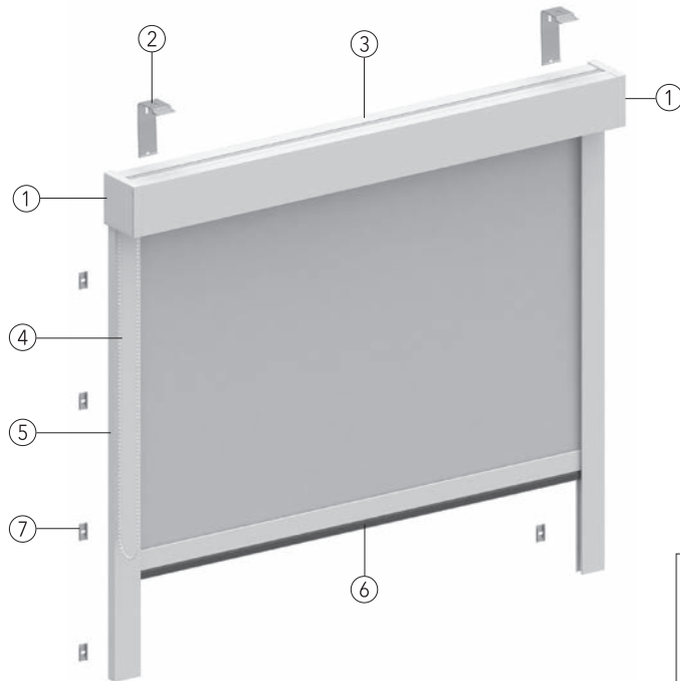
Modèle :	04-3342		
Manœuvre :	- Chaînette		
Équipement :	- Coffre rond - Coffre rectangulaire		
Description :	Store enrouleur avec mécanisme de manœuvre latérale intégré, manipulation simple par chaînette et transmission assistée par ressort en fonction du poids du store. Fin de course haut réglable, chaînette à perles transparentes avec sécurité enfants. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 27,4 mm pour une largeur max. de 180 cm, Ø 4 cm pour une largeur max. de 280 cm. Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet. Option : Stores juxtaposés		
Coloris de l'armature :	172 blanc (RAL 9016) 611 gris anthracite (RAL 7016) 651 anthracite (DB 703)	671 noir (RAL 9005) 901 argenté (RAL 9006)	Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.
Dimensions :	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store	
		Largeur min.	Largeur max.
		Hauteur max.	
	Chaînette avec dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette	de 22,5 cm	à 280 cm
	Chaînette métallique / chaînette sans fin PVC / chaînette sans fin PVC antibactérienne	de 22,5 cm	à 280 cm
	Chaînette avec dispositif de sécurité par ouverture automatique. Stores juxtaposés	de 45 cm	à 2 x 280 cm
	Chaînette métallique / chaînette sans fin PVC / chaînette sans fin PVC antibactérienne Stores juxtaposés	de 45 cm	à 2 x 280 cm
		* à partir de 250,1 cm 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 = dimension 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 store. 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 166 et 167.		
Équipement supplémentaire :	- Chaînette antibactérienne - Chaînette PVC transparente avec cordon noir (standard avec 611 et 671) - Chaînette métallique argent/bronze/noir (avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre) / chaînette sans fin PVC (avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre) - Barre de lestage apparente en aluminium (172, 611, 651, 671, 901) : rectangulaire 8 x 25 mm - Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels - Stores juxtaposés - Coulisses de guidage latéral, guidage de la barre de lestage (coffre autoporté)		
Stores juxtaposés :	Les deux stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du groupe de prix avec la plus-value correspondante. Fente de lumière entre les stores 16 mm.		
Fixation :	Supports : - Supports pour montage au mur et au plafond. 2 supports jusqu'à une largeur de 100 cm, 3 supports jusqu'à une largeur de 150 cm, 4 supports jusqu'à une largeur de 200 cm, 5 supports jusqu'à une largeur de 250 cm, 6 supports jusqu'à une largeur de 280 cm.		
Manœuvre :	Chaînette à perles transparentes avec sécurité enfant, 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 50 cm et 150 cm par pas de 10 cm, longueur de manœuvre entre 150,1 cm et 300 cm par pas de 25 cm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value.		
Sécurité enfants :	Veuillez tenir compte des remarques figurant p. 193.		

Caractéristiques techniques

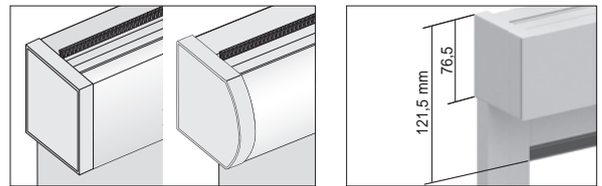
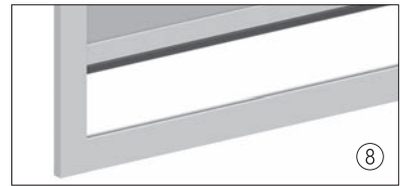
04-3352 R_03 avec coffre | Chaînette

Coulisses de guidage latéral

Technique

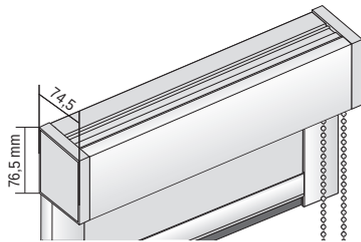


- ① Embout de coffre
- ② Support pour mur et plafond
- ③ Coffre rectangulaire
- ④ Chaînette à perles avec sécurité enfants
- ⑤ Coulisse de guidage latéral
- ⑥ Barre de lestage apparente avec lèvres d'étanchéité
- ⑦ Clip de montage pour coulisse de guidage latéral
- ⑧ Rail de fermeture

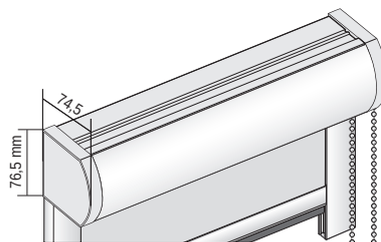


Coffre avec joint-brosse

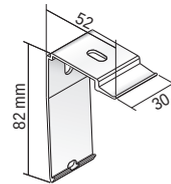
Variantes de montage



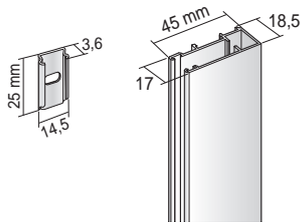
Coffre rectangulaire, coulisses de guidage latéral
Montage au mur/plafond



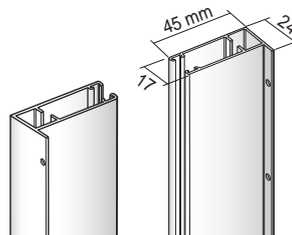
Coffre rond, coulisses de guidage latéral
Montage au mur/plafond



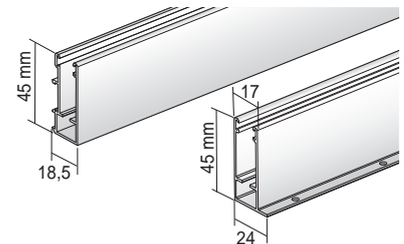
Support pour montage au mur/plafond



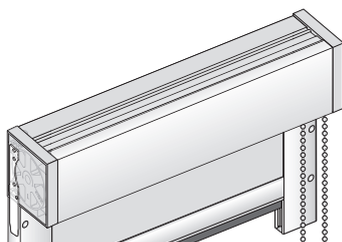
Coulisse de guidage latéral (ne convient pas pour coffre autoporté), montage au mur (frontal)



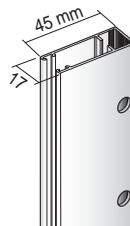
Coulisses de guidage latéral (ne convient pas pour coffre autoporté), montage en niche



Rails de fermeture



Coffre autoporté avec coulisses de guidage latéral et tissu guidé



Coffre autoporté : coulisse de guidage latéral tissu guidé, rail de fermeture

04-3352 R_03 avec coffre | Chaînette

Coulisses de guidage latéral

Caractéristiques techniques

Modèle : **04-3352**

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 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 180 cm, Ø 4 cm pour une largeur max. de 280 cm. 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 3,1 cm avec lèvre d'étanchéité.

Coloris de l'armature : 172 blanc (RAL 9016) 671 noir (RAL 9005)
611 gris anthracite (RAL 7016) 901 argenté (RAL 9006)
651 anthracite (DB 703)

Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.

Dimensions :	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store		
		Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
	Chaînette avec dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette	de 22,5 cm	à 280 cm	300 cm*
	Chaînette métallique, chaînette sans fin PVC / chaînette sans fin PVC antibactérienne	de 22,5 cm	à 280 cm	300 cm

* à partir de 250,1 cm 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 store.

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 166 et 167.

Équipement supplémentaire : - Chaînette antibactérienne
- Chaînette PVC transparente avec cordon noir (standard avec 611 et 671)
- Chaînette métallique argent/bronze/noir (avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre)/ chaînette sans fin PVC (avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre)
- Coulisses de guidage latéral niche et coffre autoporté
- Rail de fermeture
- Joint-brosse (profilé de montage du coffre)

Coffre autoporté : Pose du coffre sur les coulisses de guidage latéral. Livrable avec tissu guidé.
Supports : Coulisses de guidage latéral : Rail de fermeture :

Fixation :	- Supports pour montage au mur et au plafond - 2 supports jusqu'à une largeur de 100 cm - 3 supports jusqu'à une largeur de 150 cm - 4 supports jusqu'à une largeur de 200 cm - 5 supports jusqu'à une largeur de 250 cm - 6 supports jusqu'à une largeur de 280 cm	- Clips de montage pour montage au mur (frontal) - Montage direct en niche sur châssis droit - 6 clips jusqu'à une hauteur de 100 cm - 10 clips jusqu'à une hauteur de 200 cm - 14 clips jusqu'à une hauteur de 300 cm	- Clips de montage - Montage direct - 4 clips jusqu'à une largeur de 200 cm - 6 clips à partir d'une largeur de 200,1 cm
------------	--	--	---

Manœuvre : Chaînette transparente avec dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette, chaînette métallique ou chaînette sans fin PVC/chaînette sans fin PVC antibactérienne 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 50 cm et 150 cm par pas de 10 cm, longueur de manœuvre entre 150,1 cm et 300 cm par pas de 25 cm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure. Autres longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value.

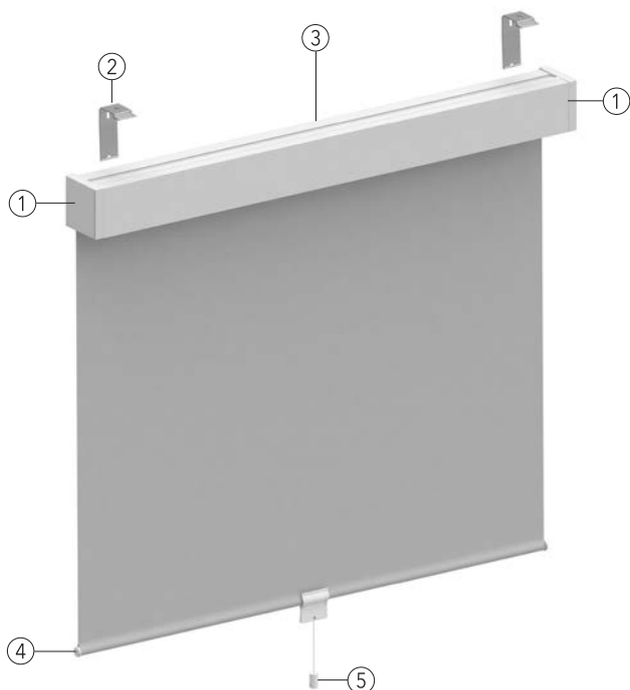
Sécurité enfants : Veuillez tenir compte des remarques figurant p.193.

Remarque : Les stores enrouleurs avec coffre et 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 remonté dans cet état, il risque de s'endommager. Les coulisses de guidage latéral ont pour unique fonction l'obscurcissement.

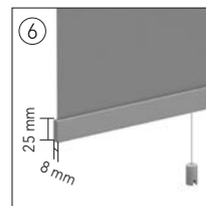
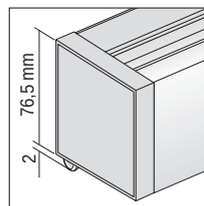
Caractéristiques techniques

04-3343 R_03 avec coffre | Soft

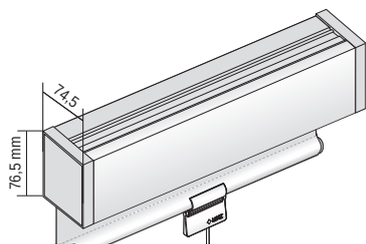
Technique



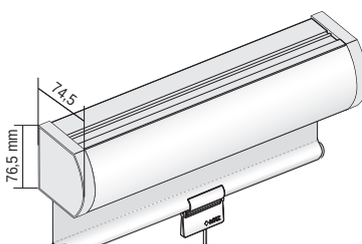
- ① Embout de coffre
- ② Support pour mur et plafond
- ③ Coffre rectangulaire
- ④ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑤ Lest du cordon de manœuvre
- ⑥ Barre de lestage apparente rectangulaire



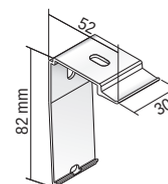
Variantes de montage



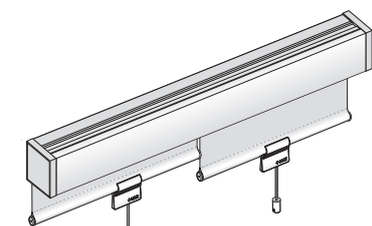
Coffre rectangulaire
Montage au mur/plafond



Coffre rond
Montage au mur/plafond



Support pour montage au mur/plafond



Coffre
Stores juxtaposés
(2 mécanismes d'entraînement)



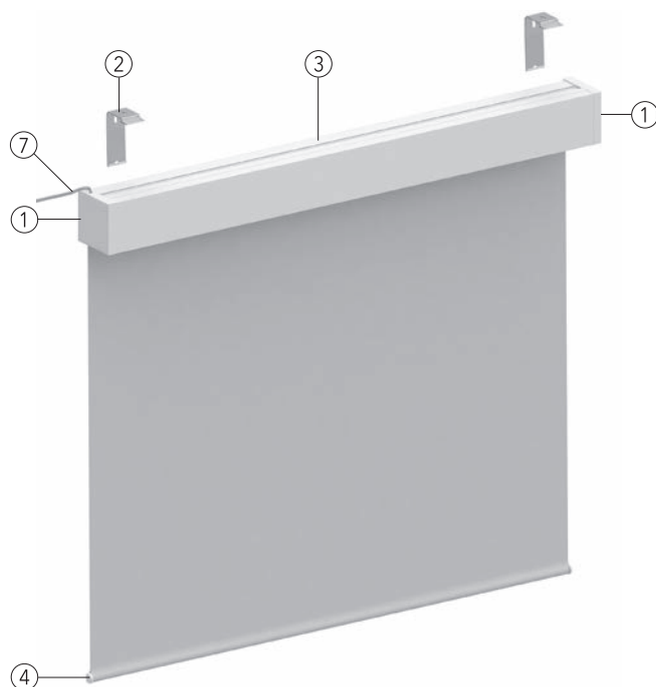
Lest pour barre de lestage apparente

Caractéristiques techniques

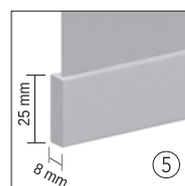
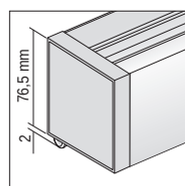
Modèle :	04-3343		
Manœuvre :	- Manœuvre centrale avec entraînement Soft		
Équipement :	- Coffre rond - Coffre rectangulaire		
Description :	<p>Store enrouleur à manœuvre centrale avec entraînement par ressort intégré à vitesse de levage constante et réglable, arrêt en fin de course réglable, axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 27,4 mm pour une largeur max. de 140 cm, Ø 4 cm pour une largeur max. de 200 cm. Déverrouillage du mécanisme en tirant légèrement sur le lest du cordon de manœuvre. Coffre en aluminium extrudé.</p> <p>Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.</p> <p>Option : Stores juxtaposés</p>		
Coloris de l'armature :	172 blanc (RAL 9016) 611 gris anthracite (RAL 7016) 651 anthracite (DB 703)	671 noir (RAL 9005) 901 argenté (RAL 9006)	
	Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.		
Dimensions :	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store	
		Largeur min.	Largeur max.
		Hauteur max.	
	Manœuvre centrale	de 67 cm de 78,5 cm	à 78,4 cm à 200 cm
	Stores juxtaposés	de 134 cm de 2 x 78,5 cm	à 2 x 78,4 cm à 2 x 200 cm
	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 :	<p>Voir collection MHZ.</p> <p>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 store.</p> <p>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.</p>		
Dimensions du tissu :	Des précisions concernant le calcul des dimensions des tissus figurent p 166 et 167.		
Équipement supplémentaire :	- Barre de lestage apparente en aluminium (172, 611, 651, 671, 901) : rectangulaire 8 x 25 mm - Stores juxtaposés		
Stores juxtaposés :	Les deux stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du groupe de prix avec la plus-value correspondante. Fente de lumière entre les stores 16 mm.		
Fixation :	<p>Supports :</p> <hr/> <p>- Supports pour montage au mur et au plafond. 2 supports jusqu'à une largeur de 100 cm, 3 supports jusqu'à une largeur de 150 cm, 4 supports jusqu'à une largeur de 200 cm.</p>		
Longueurs de manœuvre :	Longueur de manœuvre de 20 cm selon DIN EN 13120, longueur de manœuvre de 80 cm 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 20 cm.		

04-3344 R_03 avec coffre | moteur électrique

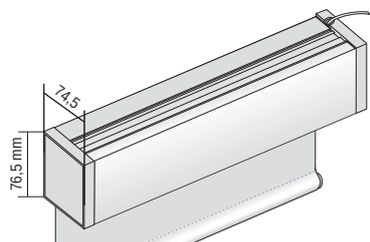
Technique



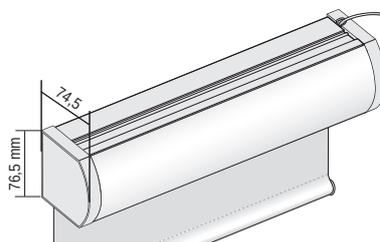
- ① Embout de coffre
- ② Support pour mur et plafond
- ③ Coffre rectangulaire
- ④ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑤ Barre de lestage apparente rectangulaire
- ⑥ Cordons tendeurs
- ⑦ Câble



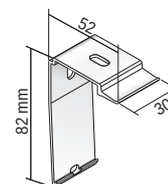
Variantes de montage



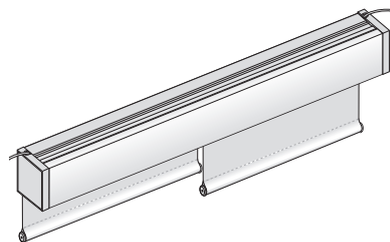
Coffre rectangulaire
Montage au mur/plafond



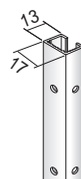
Coffre rond
Montage au mur/plafond



Support pour montage au mur/plafond



Coffre stores juxtaposés (2 moteurs)



Coffre autoporté : coulisse de guidage latéral
(guidage de la barre de lestage)

04-3344 R_03 avec coffre | moteur électrique

Caractéristiques techniques

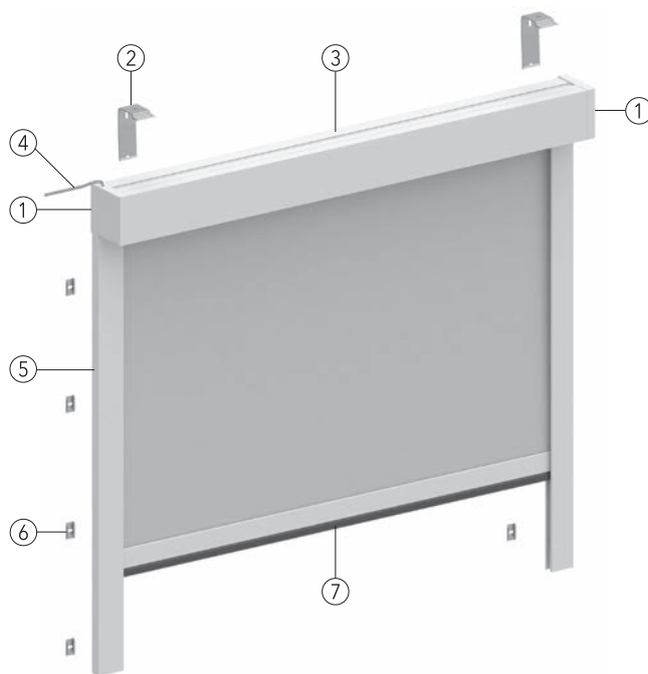
Modèle :	04-3344																																			
Manœuvre :	- Moteur radio/filaire 24 V - Moteur radio 230 V PowerView® Gen. 3 - Moteur radio/filaire 230 V																																			
Équipement :	- Coffre rond - Coffre rectangulaire																																			
Description :	<p>Store 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 180 cm ; 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 4 cm pour une largeur max. de 280 cm.</p> <p>Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.</p> <p>Store enrouleur électrique 230 V avec moteur radio M40-330 PowerView® Gen. 3 et récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage, compatible Smart Home.</p> <p>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 280 cm.</p> <p>Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet.</p> <p>Accessoires électriques et différentes possibilités de pilotage, par commandes électriques adaptées au système ligne BUS, voir le tarif des accessoires électriques.</p> <p>Option : Stores juxtaposés</p>																																			
Coloris de l'armature :	172 blanc (RAL 9016) 611 gris anthracite (RAL 7016) 651 anthracite (DB 703) 671 noir (RAL 9005) 901 argenté (RAL 9006)																																			
Dimensions :	Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.																																			
	<table><thead><tr><th rowspan="2">Manœuvre / Fonctionnement</th><th colspan="3">Dimensions du store</th></tr><tr><th>Largeur min.</th><th>Largeur max.</th><th>Hauteur max.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Moteur filaire 24 V Roll Up 28 WT</td><td>de 38 cm</td><td>à 180 cm</td><td>280 cm</td></tr><tr><td>Moteur filaire 24 V Sonesse 30 DCT, radio Sonesse 30 RTS</td><td>de 54 cm</td><td>à 280 cm</td><td>300 cm</td></tr><tr><td>Moteur radio 230 V M40-330 PowerView® Gen. 3</td><td>de 70 cm</td><td>à 280 cm</td><td>300 cm</td></tr><tr><td>Moteur filaire 230 V Sonesse 40 WT, LS 40 WT</td><td>de 56 cm</td><td>à 280 cm</td><td>300 cm</td></tr><tr><td>Moteur radio 230 V Sonesse 40 RTS, Altus 40 RTS</td><td>de 60 cm</td><td>à 280 cm</td><td>300 cm</td></tr><tr><td>Moteur radio 230 V Sonesse 40 io</td><td>de 60 cm</td><td>à 280 cm</td><td>300 cm</td></tr><tr><td>Stores juxtaposés</td><td>2 x largeur min. moteur électrique</td><td>jusqu'à 2 x 280 cm</td><td>300 cm</td></tr></tbody></table>	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store			Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Moteur filaire 24 V Roll Up 28 WT	de 38 cm	à 180 cm	280 cm	Moteur filaire 24 V Sonesse 30 DCT, radio Sonesse 30 RTS	de 54 cm	à 280 cm	300 cm	Moteur radio 230 V M40-330 PowerView® Gen. 3	de 70 cm	à 280 cm	300 cm	Moteur filaire 230 V Sonesse 40 WT, LS 40 WT	de 56 cm	à 280 cm	300 cm	Moteur radio 230 V Sonesse 40 RTS, Altus 40 RTS	de 60 cm	à 280 cm	300 cm	Moteur radio 230 V Sonesse 40 io	de 60 cm	à 280 cm	300 cm	Stores juxtaposés	2 x largeur min. moteur électrique	jusqu'à 2 x 280 cm	300 cm
Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store																																			
	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.																																	
Moteur filaire 24 V Roll Up 28 WT	de 38 cm	à 180 cm	280 cm																																	
Moteur filaire 24 V Sonesse 30 DCT, radio Sonesse 30 RTS	de 54 cm	à 280 cm	300 cm																																	
Moteur radio 230 V M40-330 PowerView® Gen. 3	de 70 cm	à 280 cm	300 cm																																	
Moteur filaire 230 V Sonesse 40 WT, LS 40 WT	de 56 cm	à 280 cm	300 cm																																	
Moteur radio 230 V Sonesse 40 RTS, Altus 40 RTS	de 60 cm	à 280 cm	300 cm																																	
Moteur radio 230 V Sonesse 40 io	de 60 cm	à 280 cm	300 cm																																	
Stores juxtaposés	2 x largeur min. moteur électrique	jusqu'à 2 x 280 cm	300 cm																																	
	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 store. 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 166 et 167.																																			
Équipement supplémentaire :	- Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels - Barre de lestage apparente en aluminium (172, 611, 651, 671, 901) : rectangulaire 8 x 25 mm - Stores juxtaposés - Couliasses de guidage latéral, guidage de la barre de lestage (coffre autoporté)																																			
Stores juxtaposés :	Les deux stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du groupe de prix avec la plus-value correspondante. Fente de lumière entre les stores 16 mm.																																			
Fixation :	Supports : - Supports pour montage au mur et au plafond. 2 supports jusqu'à une largeur de 100 cm, 3 supports jusqu'à une largeur de 150 cm, 4 supports jusqu'à une largeur de 200 cm, 5 supports jusqu'à une largeur de 250 cm, 6 supports jusqu'à une largeur de 280 cm.																																			
Remarque:	sortie de câble sur le dessus pour montage mural, à l'arrière pour montage au plafond.																																			

Caractéristiques techniques

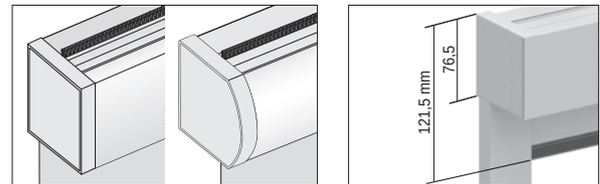
04-3354 R_03 avec coffre | moteur électrique

Coulisses de guidage latéral

Technique

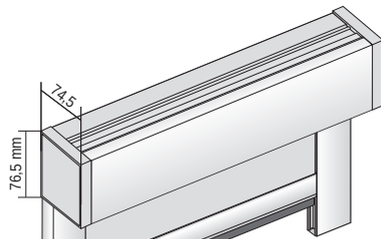


- ① Embout de coffre
- ② Support pour mur et plafond
- ③ Coffre rectangulaire
- ④ Câble
- ⑤ Coulisse de guidage latéral
- ⑥ Clip de montage pour coulisse de guidage latéral
- ⑦ Barre de lestage apparente avec lèvres d'étanchéité
- ⑧ Rail de fermeture

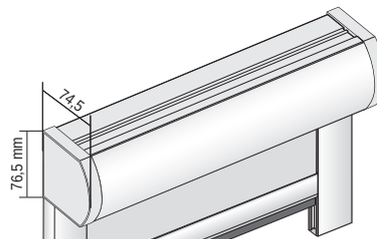


Coffre avec joint-brosse

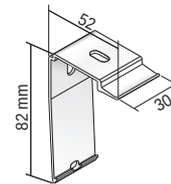
Variantes de montage



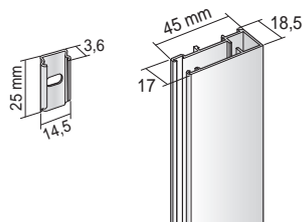
Coffre rectangulaire, coulisses de guidage latéral
Montage au mur/plafond



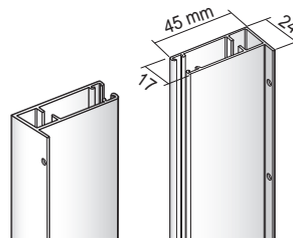
Coffre rond, coulisses de guidage latéral
Montage au mur/plafond



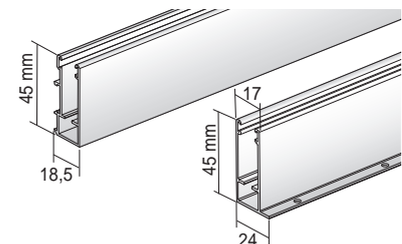
Support pour montage au mur/plafond



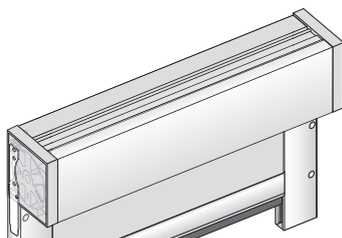
Coulisse de guidage latéral (ne convient pas pour coffre autoporté), montage au mur (frontal)



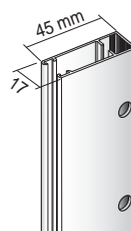
Coulisses de guidage latéral (ne convient pas pour coffre autoporté), montage en niche



Rails de fermeture



Coffre autoporté avec coulisses de guidage latéral et tissu guidé



Coffre autoporté : coulisse de guidage latéral tissu guidé, rail de fermeture

04-3354 R_03 avec coffre | moteur électrique

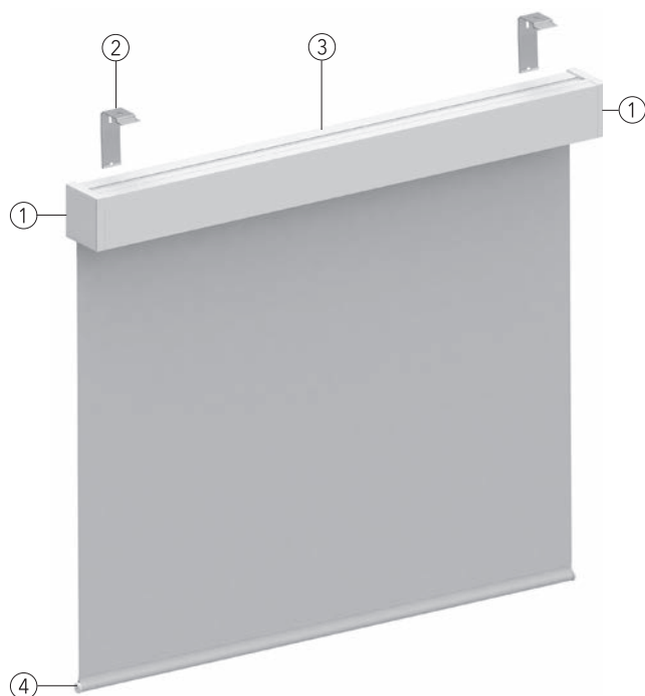
Coulisses de guidage latéral

Caractéristiques techniques

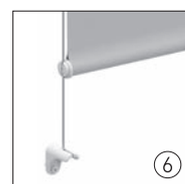
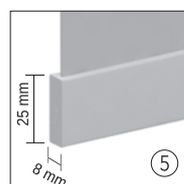
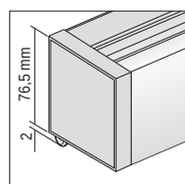
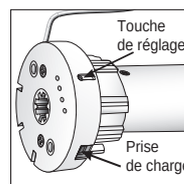
Modèle :	04-3354			
Manœuvre :	- Moteur radio /filaire 24 V - Moteur radio 230 V PowerView® Gen. 3	- Moteur radio/filaire 230 V		
Équipement :	- Coffre rectangulaire avec coulisses de guidage latéral - Coffre rond avec coulisses de guidage latéral			
Description :	<p>Store enrouleur électrique 24 V avec 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 180 cm ; 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 4 cm pour une largeur max. de 280 cm.</p> <p>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 3,1 cm avec lèvres d'étanchéité.</p> <p>Store enrouleur électrique 230 V avec moteur radio M40-330 PowerView® Gen. 3 et récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage, compatible Smart Home.</p> <p>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 280 cm. Coffre en aluminium extrudé. Coulisse de guidage latéral et, le cas échéant, rail de fermeture avec joint-brosse. Barre de lestage apparente en aluminium 6 x 3,1 cm avec lèvres d'étanchéité.</p> <p>Accessoires électriques et différentes possibilités de pilotage, par commandes électriques adaptées au système ligne BUS, voir le tarif des accessoires électriques.</p>			
Coloris de l'armature :	172 blanc (RAL 9016) 611 gris anthracite (RAL 7016) 651 anthracite (DB 703)	671 noir (RAL 9005) 901 argenté (RAL 9006)		
Dimensions :	Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.			
	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store		
		Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
	Moteur filaire 24 V Roll Up 28 WT	de 38 cm	à 180 cm	280 cm
	Moteur filaire 24 V Sonesse 30 DCT, radio Sonesse 30 RTS	de 54 cm	à 280 cm	300 cm
	Moteur radio 230 V M40-330 PowerView® Gen. 3	de 70 cm	à 280 cm	300 cm
	Moteur filaire 230 V Sonesse 40 WT, LS 40 WT	de 56 cm	à 280 cm	300 cm
	Moteur radio 230 V Sonesse 40 RTS, Altus 40 RTS	de 60 cm	à 280 cm	300 cm
	Moteur radio 230 V Sonesse 40 io	de 60 cm	à 280 cm	300 cm
	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 store. 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 166 et 167.			
Équipement supplémentaire :	- Coulisses de guidage latéral niche et coffre autoporté - Rail de fermeture - Joint-brosse (profilé de montage coffre)			
Coffre autoporté :	Pose du coffre sur les coulisses de guidage latéral. Livrable avec tissu guidé.			
Fixation :	Supports :	Coulisses de guidage latéral :	Rail de fermeture :	
	- Supports pour montage au mur et au plafond - 2 supports jusqu'à une largeur de 100 cm - 3 supports jusqu'à une largeur de 150 cm - 4 supports jusqu'à une largeur de 200 cm - 5 supports jusqu'à une largeur de 250 cm - 6 supports jusqu'à une largeur de 280 cm	- Clips de montage pour montage au mur (frontal) - Montage direct en niche sur châssis droit - 6 clips jusqu'à une hauteur de 100 cm - 10 clips jusqu'à une hauteur de 200 cm - 14 clips jusqu'à une hauteur de 300 cm	- Clips de montage - Montage direct - 4 clips jusqu'à une largeur de 200 cm - 6 clips à partir d'une largeur de 200,1 cm	
Remarque :	Les stores enrouleurs avec coffre et 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 remonté dans cet état, il risque de s'endommager. Les coulisses de guidage latéral ont pour unique fonction l'obscurcissement.			Caractéristiques techniques

04-3345 R_03 avec coffre | Moteur radio avec batterie

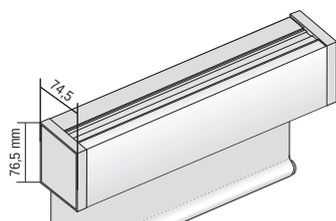
Technique



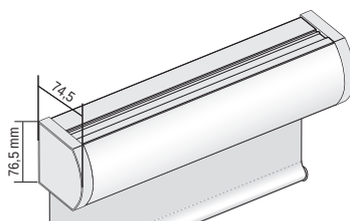
- ① Embout de coffre
- ② Support pour mur et plafond
- ③ Coffre rectangulaire
- ④ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑤ Barre de lestage apparente rectangulaire
- ⑥ Cordons tendeurs



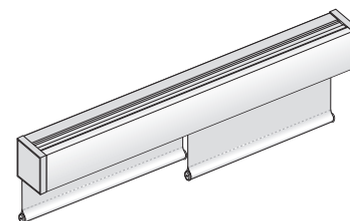
Variantes de montage



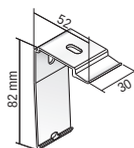
Coffre rectangulaire
Montage au mur/plafond



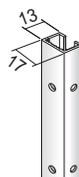
Coffre rond
Montage au mur/plafond



Coffre stores juxtaposés (2 moteurs)



Support pour montage au mur/plafond



Coffre autoporté : coulisse de guidage latéral
(guidage de la barre de lestage)

04-3345 R_03 avec coffre | Moteur radio avec batterie

Caractéristiques techniques

Modèle :	04-3345				
Manœuvre :	- Moteur radio avec batterie 3,65 V PowerView® Gen. 3 - Moteur radio avec batterie 12 V				
Équipement :	- Coffre rectangulaire - Coffre rond				
Description :	Store enrouleur avec batterie 3,65 V avec moteur radio M25T IRB PowerView® Gen. 3 et récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage, compatible Smart Home. Store enrouleur avec batterie 12 V, récepteur radio intégré et arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 4 cm. Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet. Accessoires électriques, voir tarif séparé.				
Coloris de l'armature :	172 blanc (RAL 9016) 611 gris anthracite (RAL 7016) 651 anthracite (DB 703)	671 noir (RAL 9005) 901 argenté (RAL 9006)	Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.		
Dimensions :	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store			
		Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	
				Poids du store max.*	
	Moteur radio avec batterie 3,65V M25T IRB PowerView® Gen. 3	de 55 cm	à 280 cm	300 cm	3 kg
	Moteur radio avec batterie 12 V Roll Up 28 RTS	de 58 cm	à 200 cm	200 cm	2 kg
	Moteur radio avec batterie 12 V Sonesse 30 Ultra RTS	de 72,5 cm	à 280 cm	300 cm	3 kg
	Stores juxtaposés	de 2 x 60 cm	à 280 cm	300 cm	2 x 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. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du store. 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 166 et 167.				
Équipement supplémentaire :	- Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels - Barre de lestage apparente en aluminium (172, 611, 651, 671, 901) : rectangulaire 8 x 25 mm - Stores juxtaposés - Coulisses de guidage latéral, guidage de la barre de lestage (coffre autoporté)				
Stores juxtaposés :	Les deux stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du groupe de prix avec la plus-value correspondante. Fente de lumière entre les stores 16 mm.				
Fixation :	Supports : - Supports pour montage au mur et au plafond. 2 supports jusqu'à une largeur de 100 cm, 3 supports jusqu'à une largeur de 150 cm, 4 supports jusqu'à une largeur de 200 cm, 5 supports jusqu'à une largeur de 250 cm, 6 supports jusqu'à une largeur de 280 cm.				

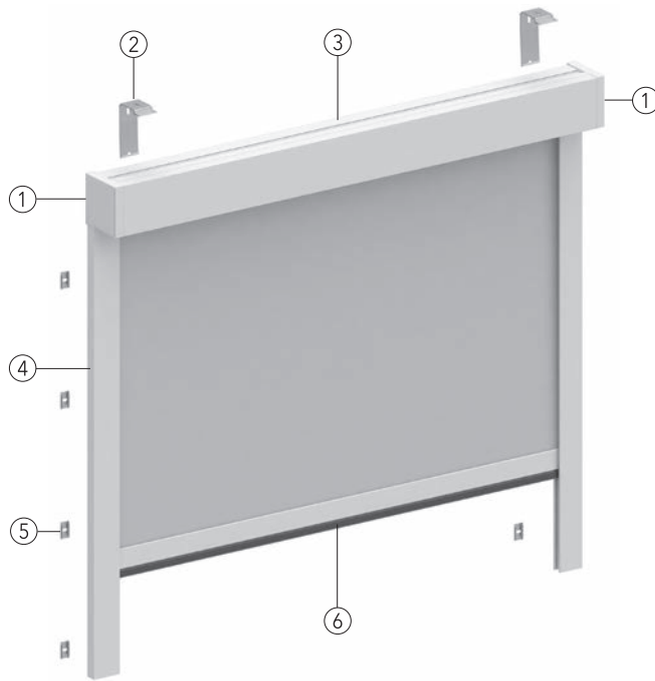
* Exemple de calcul	Tissu (poids) : MALA 2-1211	Barre de lestage (poids)	Surface (L x H) : 2 m x 1 m	Poids total
Poids du store :				
Barre de lestage insérée dans l'ourlet	200 g/m ²	190 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 190 g = 780 g
Barre de lestage rectangulaire	200 g/m ²	250 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 250 g = 900 g

Caractéristiques techniques

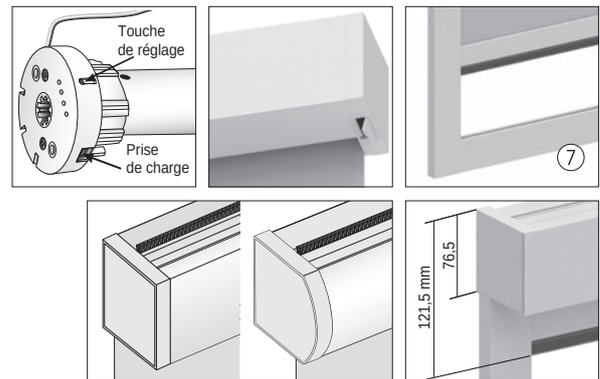
04-3355 R_03 avec coffre | Moteur radio avec batterie

Coulisses de guidage latéral

Technique

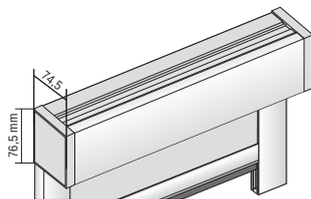


- ① Embout de coffre
- ② Support pour mur et plafond
- ③ Coffre rectangulaire
- ④ Coulisse de guidage latéral
- ⑤ Clip de montage pour coulisse de guidage latéral
- ⑥ Barre de lestage apparente avec lèvres d'étanchéité
- ⑦ Rail de fermeture

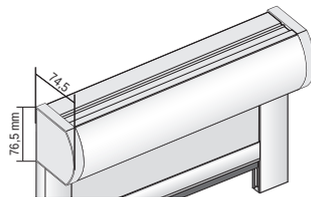


Coffre avec joint-brosse

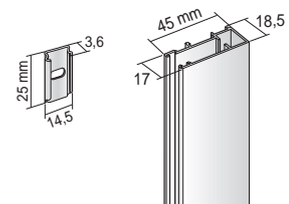
Variantes de montage



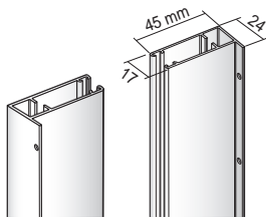
Coffre rectangulaire, coulisses de guidage latéral
Montage au mur/plafond



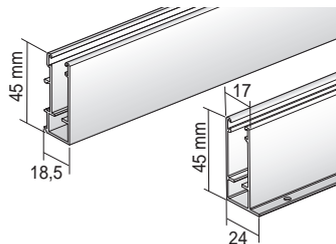
Coffre rond, coulisses de guidage latéral
Montage au mur/plafond



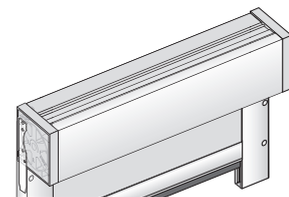
Coulisse de guidage latéral (ne convient pas pour coffre autoporté), montage au mur (frontal)



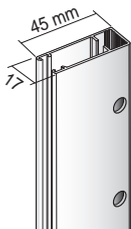
Coulisses de guidage latéral (ne convient pas pour coffre autoporté), montage en niche



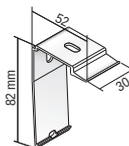
Rails de fermeture



Coffre autoporté avec coulisses de guidage latéral et tissu guidé



Coffre autoporté : coulisse de guidage latéral tissu guidé, rail de fermeture



Support pour montage au mur/plafond

04-3355 R_03 avec coffre | Moteur radio avec batterie

Coulisses de guidage latéral

Caractéristiques techniques

Modèle :	04-3355
Manœuvre :	- Moteur radio avec batterie 3,65 V PowerView® Gen. 3 - Moteur radio avec batterie 12 V
Équipement :	- Coffre rectangulaire avec coulisses de guidage latéral - Coffre rond avec coulisses de guidage latéral
Description :	Store enrouleur avec batterie 3,65 V, moteur électrique radio M25T IRB PowerView® Gen. 3 et récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage, compatible Smart Home. Store enrouleur avec batterie 12 V, récepteur radio intégré et arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 4 cm. 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 3,1 cm avec lèvre d'étanchéité. Accessoires électriques, voir tarifs séparés.

Coloris de l'armature :	172 blanc (RAL 9016)	671 noir (RAL 9005)
	611 gris anthracite (RAL 7016)	901 argenté (RAL 9006)
	651 anthracite (DB 703)	
	Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.	

Dimensions :	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store			
		Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids du store max.*
	Moteur radio avec batterie 3,65V M25T IRB PowerView® Gen. 3	de 55 cm	à 280 cm	300 cm	3 kg
	Moteur radio avec batterie 12 V Roll Up 28 RTS	de 58 cm	à 200 cm	200 cm	2 kg
	Moteur radio avec batterie 12 V Sonesse 30 Ultra RTS	de 72,5 cm	à 280 cm	300 cm	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. Le rajout de tissu et la couture transversale sont placés en partie haute du store. 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 166 et 167.
-----------------------	--

Équipement supplémentaire :	- Coulisses de guidage latéral niche et coffre autoporté - Rail de fermeture - Joint-brosse (profilé de montage du coffre)
-----------------------------	--

Coffre autoporté :	Pose du coffre sur les coulisses de guidage latéral. Livrable avec tissu guidé.
--------------------	---

Fixation :	Supports :	Coulisses de guidage latéral :	Rail de fermeture :
	- Supports pour montage au mur et au plafond. - 2 supports jusqu'à une largeur de 100 cm - 3 supports jusqu'à une largeur de 150 cm - 4 supports jusqu'à une largeur de 200 cm - 5 supports jusqu'à une largeur de 250 cm - 6 supports jusqu'à une largeur de 280 cm	- Clips de montage pour montage au mur (frontal) - Montage direct en niche sur châssis droit - 6 clips jusqu'à une hauteur de 100 cm - 10 clips jusqu'à une hauteur de 200 cm - 14 clips jusqu'à une hauteur de 300 cm	- Clips de montage - Montage direct - 4 clips jusqu'à une largeur de 200 cm - 6 clips à partir d'une largeur de 200,1 cm

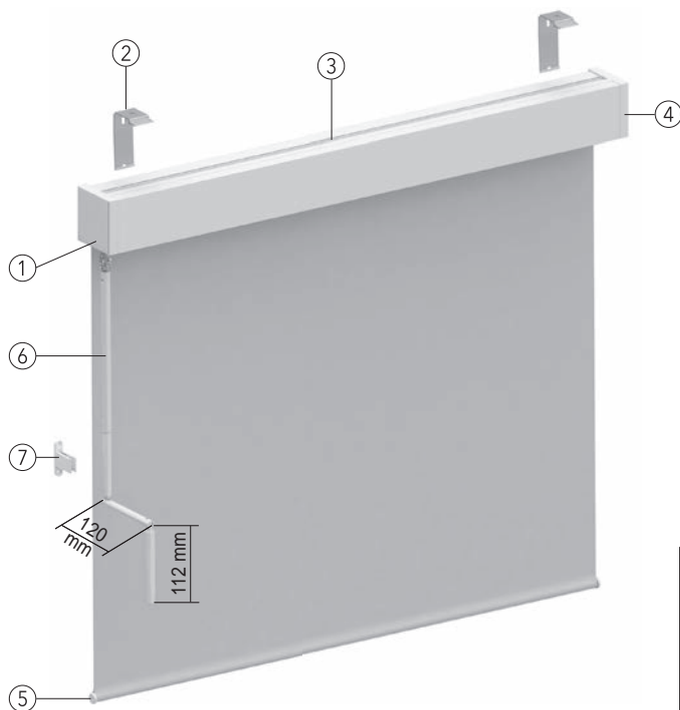
* Exemple de calcul	Tissu (poids) : MALA 2-1211	Barre de lestage (poids)	Surface (L x H) : 2 m x 1 m	Poids total
Poids du store :	200 g/m ²	190 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 190 g = 780 g
	200 g/m ²	250 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 250 g = 900 g

Remarque :	Les stores enrouleurs avec coffre et 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 remonté dans cet état, il risque de s'endommager. Les coulisses de guidage latéral ont pour unique fonction l'obscurcissement.
------------	---

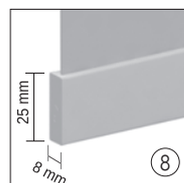
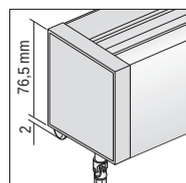
Caractéristiques techniques

04-3346 R_03 avec coffre | Manivelle

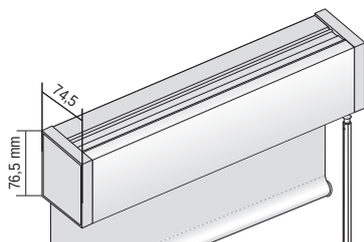
Technique



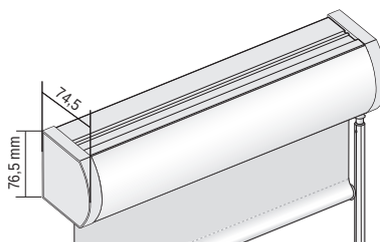
- ① Treuil
- ② Support pour mur et plafond
- ③ Coffre rectangulaire
- ④ Embout de coffre
- ⑤ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑥ Manivelle
- ⑦ Support de manivelle
- ⑧ Barre de lestage apparente rectangulaire
- ⑨ Cordons tendeurs



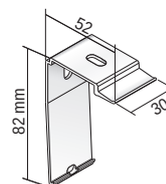
Variantes de montage



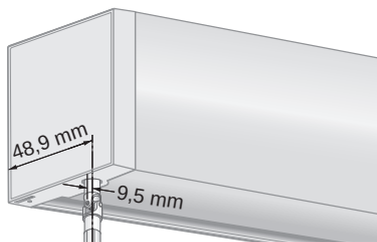
Coffre rectangulaire
Montage au mur/plafond



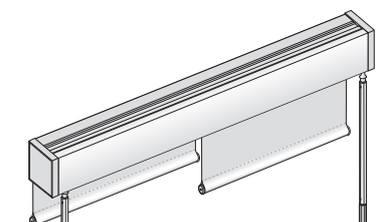
Coffre rond
Montage au mur/plafond



Support pour montage au mur/plafond



Sortie de manivelle



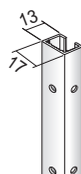
Coffre
Stores juxtaposés (2 mécanismes d'entraînement)



Manivelle amovible avec tulipe



Adaptateur pour manivelle



Coffre autoporté : coulisses de guidage latéral
(guidage de la barre de lestage)

04-3346 R_03 avec coffre | Manivelle

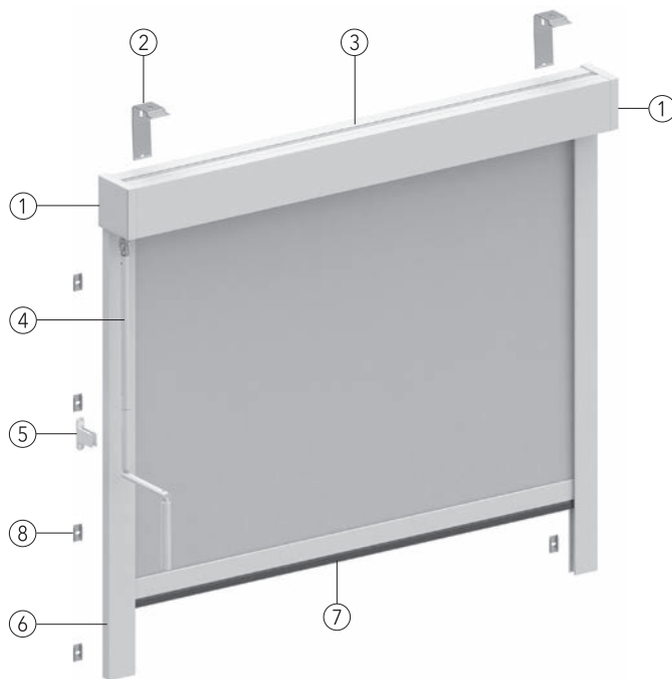
Caractéristiques techniques

Modèle :	04-3346			
Manœuvre :	- Manivelle			
Équipement :	- Coffre rond - Coffre rectangulaire			
Description :	Store enrouleur à manœuvre par manivelle avec treuil à vis sans fin intégré, à gauche ou à droite. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 27,4 mm pour une largeur max. de 180 cm, Ø 4 cm pour une largeur max. de 280 cm. Coffre en aluminium extrudé. Barre de lestage Ø 12 mm, en acier gainé blanc, insérée dans l'ourlet. Option : Stores juxtaposés			
Coloris de l'armature :	172 blanc (RAL 9016) 611 gris anthracite (RAL 7016) 651 anthracite (DB 703)	671 noir (RAL 9005) 901 argenté (RAL 9006)		
	Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.			
Dimensions :	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store		
		Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
	Manivelle	de 23 cm	à 280 cm	300 cm
	Stores juxtaposés	de 45 cm	à 2 x 280 cm	300 cm
	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 store. 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 166 et 167.			
Équipement supplémentaire :	- Manivelle amovible (ne convient pas pour le montage en niche) - Adaptateur pour manivelle - Barre de lestage apparente en aluminium (172, 611, 651, 671, 901) : rectangulaire 8 x 25 mm - Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels - Stores juxtaposés - Coulisses de guidage latéral, guidage de la barre de lestage (coffre autoporté)			
Stores juxtaposés :	Les deux stores enrouleurs sont facturés à l'unité en fonction de leur taille et du groupe de prix avec la plus-value correspondante. Fente de lumière entre les stores 16 mm.			
Fixation :	Supports :			
	- Supports pour montage au mur et au plafond. 2 supports jusqu'à une largeur de 100 cm, 3 supports jusqu'à une largeur de 150 cm, 4 supports jusqu'à une largeur de 200 cm, 5 supports jusqu'à une largeur de 250 cm, 6 supports jusqu'à une largeur de 280 cm.			
Manœuvre :	Manœuvre treuil/manivelle (sur demande manivelle amovible avec tulipe avec plus-value). Sortie de manivelle en bas, fixation de la manivelle avec support de manivelle. Coloris de la poignée de manivelle (172, 671, 901).			
Longueurs de manœuvre :	Commander au millimètre près (indiquer la longueur de la manivelle dépliée sur la commande).			

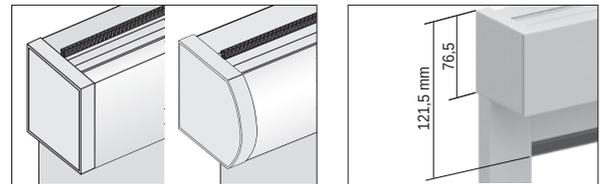
04-3356 R_03 avec coffre | Manivelle

Coulisses de guidage latéral

Technique

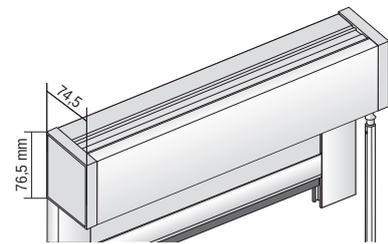


- ① Embout de coffre
- ② Support pour mur et plafond
- ③ Coffre rectangulaire
- ④ Manivelle
- ⑤ Support de manivelle
- ⑥ Coulisse de guidage latéral
- ⑦ Barre de lestage apparente avec lèvres d'étanchéité
- ⑧ Clip de montage pour coulisse de guidage latéral
- ⑨ Rail de fermeture

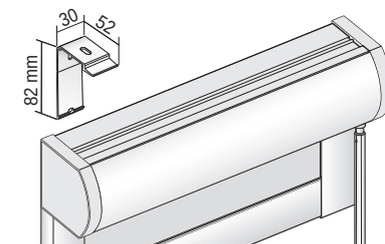


Coffre avec joint-brosse

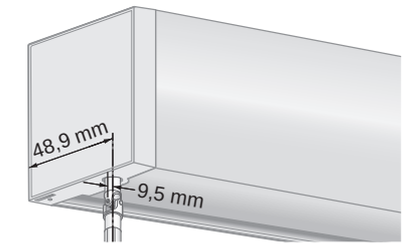
Variantes de montage



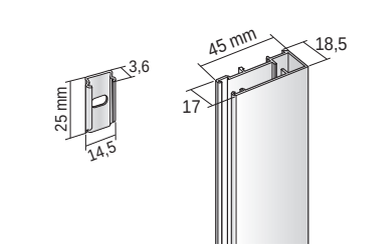
Coffre rectangulaire, coulisses de guidage latéral. Montage au mur/plafond



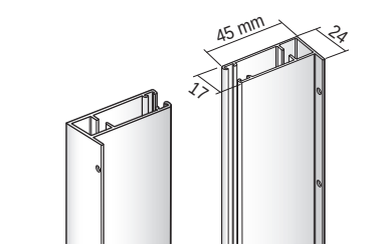
Coffre rond, coulisses de guidage latéral. Montage au mur/plafond



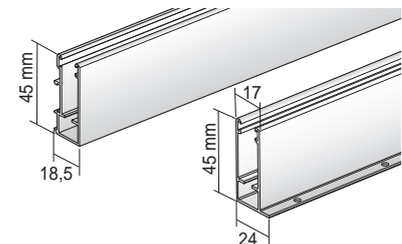
Sortie de manivelle



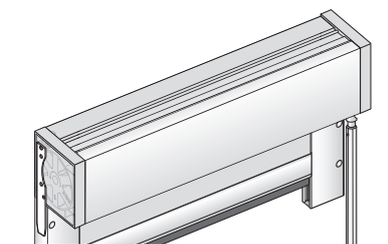
Coulisse de guidage latéral (ne convient pas pour coffre autoporté), montage au mur (frontal)



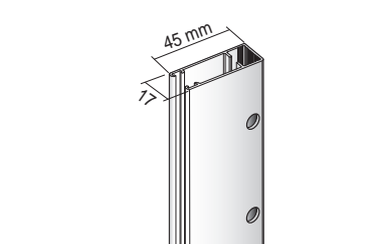
Coulisses de guidage latéral (ne convient pas pour coffre autoporté), montage en niche



Rails de fermeture



Coffre autoporté avec coulisses de guidage latéral et tissu guidé



Coffre autoporté : coulisse de guidage latéral tissu guidé, rail de fermeture

04-3356 R_03 avec coffre | Manivelle

Coulisses de guidage latéral

Caractéristiques techniques

Modèle : **04-3356**

Manœuvre : - Manivelle

Équipement : - Coffre rond avec coulisses de guidage latéral
- Coffre rectangulaire avec coulisses de guidage latéral

Description : Store enrouleur à manœuvre par manivelle avec treuil à vis sans fin intégré, à gauche ou à droite. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 27,4 mm pour une largeur max. de 180 cm, Ø 4 cm pour une largeur max. de 280 cm. 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 3,1 cm avec lèvres d'étanchéité.

Coloris de l'armature : 172 blanc (RAL 9016) 671 noir (RAL 9005)
611 gris anthracite (RAL 7016) 901 argenté (RAL 9006)
651 anthracite (DB 703)

Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.

Dimensions :	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store		
		Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
	Manivelle	de 23 cm	à 280 cm	300 cm

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 store.
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 166 et 167.

Équipement supplémentaire : - Manivelle amovible avec tulipe
- Adaptateur pour manivelle
- Coulisses de guidage latéral niche et coffre autoporté
- Rail de fermeture
- Joint-brosse (profilé de montage du coffre)

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

Fixation :	Supports :	Coulisses de guidage latéral :	Rail de fermeture :
	- Supports pour montage au mur et au plafond - 2 supports jusqu'à une largeur de 100 cm - 3 supports jusqu'à une largeur de 150 cm - 4 supports jusqu'à une largeur de 200 cm - 5 supports jusqu'à une largeur de 250 cm - 6 supports jusqu'à une largeur de 280 cm	- Clips de montage pour montage au mur (frontal) - Montage direct en niche sur châssis droit - 6 clips jusqu'à une hauteur de 100 cm - 10 clips jusqu'à une hauteur de 200 cm - 14 clips jusqu'à une hauteur de 300 cm	- Clips de montage - Montage direct - 4 clips jusqu'à une largeur de 200 cm - 6 clips à partir d'une largeur de 200,1 cm

Manœuvre : Manœuvre treuil/manivelle (sur demande manivelle amovible avec tulipe avec plus-value). Sortie de manivelle en bas, fixation de la manivelle avec support de manivelle. Coloris de la poignée de manivelle (172, 671, 901).

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

Remarque : Les stores enrouleurs avec coffre et 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 remonté dans cet état, il risque de s'endommager.
Les coulisses de guidage latéral ont pour unique fonction l'obscurcissement.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques store enrouleur R_04



04-3402 Supports | Chaînette
p. 150 à 151



04-3404 Supports | Moteur électrique
p. 152 à 153



04-3442 Coffre | Chaînette
p. 154 à 155



04-3444 Coffre | Moteur électrique
p. 156 à 157



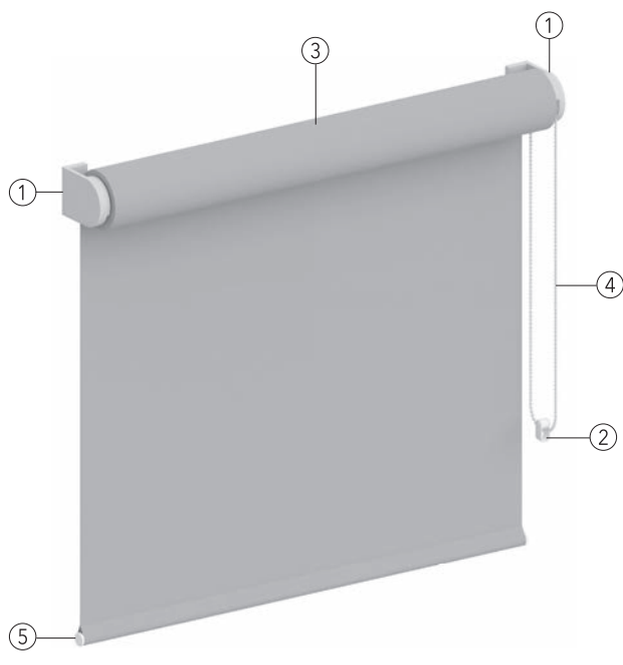
04-3446 Coffre | Manivelle
p. 158 à 159



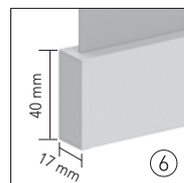
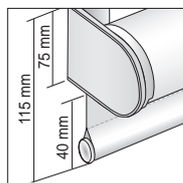
04-3464 ZIP avec coffre | Moteur électrique
Coulisses de guidage latéral
p. 160 à 161

04-3402 R_04 avec supports | Chaînette

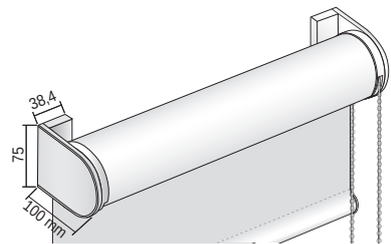
Technique



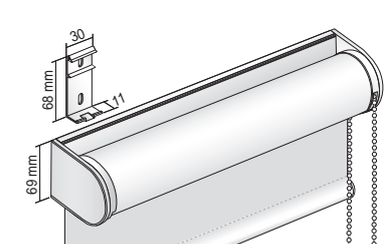
- ① Support de base
- ② Dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre
- ③ Axe d'enroulement avec tissu
- ④ Chaînette de manœuvre
- ⑤ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑥ Barre de lestage apparente rectangulaire
- ⑦ Cordons tendeurs



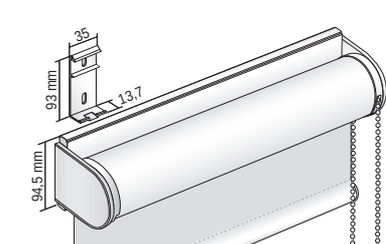
Variantes de montage



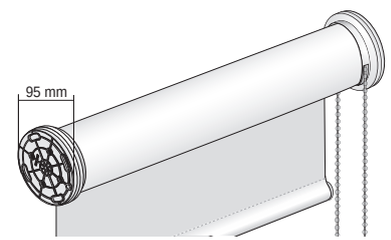
Montage au mur/plafond
Avec supports



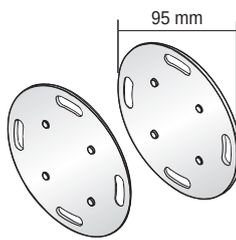
Montage au mur/plafond
avec rail de fixation (taille 70) et clips



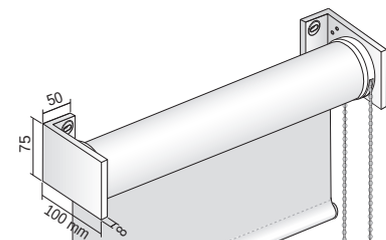
Montage au mur/plafond
avec rail de fixation (taille 95) et clips



Supports pour 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 7 mm (2 rondelles).



Support en aluminium.

04-3402 R_04 avec supports | Chaînette

Caractéristiques techniques

Modèle : **04-3402**

Manœuvre : - Chaînette

Équipement : - Supports

Description : **Chaînette** : store enrouleur avec mécanisme de manœuvre latérale intégré, manipulation simple par chaînette. Cache mécanisme, fins de course haut et bas réglables, chaînette à perles transparentes avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 65 mm. Barre de lestage Ø 18 mm, en acier verni, insérée dans l'ourlet.

Coloris de l'armature : 172 blanc (RAL 9016) 671 noir (RAL 9005)
611 gris anthracite (RAL 7016) 901 argenté (RAL 9006)
651 anthracite (DB 703)

Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré.
Coloris RAL sur demande.

Dimensions :

Manœuvre / Fonctionnement Dimensions du store

	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Surface max.
Chaînette PVC	de 27 cm	à 450 cm*	450 cm	16 m ²
Chaînette métallique	de 27 cm	à 450 cm*	450 cm	16 m ²

Remarque : Montage avec supports à partir d'une largeur de store de 450,1 cm possible uniquement avec le store enrouleur R_05 !

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 = dimension 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 store.

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 166 et 167.

Équipement supplémentaire :

- * **Dispositif de compensation (recommandé à partir d'une largeur de 320 cm, en standard à partir de 400,1 cm),
Choix des tissus voir planche échantillons de la collection R_04/R_05**

**Remarque : tissus REIKO et JAROS avec dispositif de compensation à partir de 340,1 cm de large
(voir planche échantillons de la collection R_04/R_05).**

- Chaînette sans fin PVC antibactérienne (avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre)
- Chaînette sans fin PVC transparente avec cordon noir (standard avec 611, 651 et 671), avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre
- Chaînette métallique argent/bronze/noir (avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre)
- Barre de lestage apparente en aluminium (172, 611, 651, 671, 901) : rectangulaire 17 x 4 cm
- Rail de fixation avec clips (taille 70 jusqu'à une largeur de 300 cm, taille 95 jusqu'à une largeur de 450 cm)
- Supports niche
- Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels (uniquement avec un enroulement standard)
- Support en aluminium

Fixation :

Supports :

- Supports pour montage au mur et au plafond
- Entretoises pour un écart par rapport au mur plus important

Rail de fixation :

- Clips de montage au mur et au plafond
- 2 supports jusqu'à une largeur de 140 cm
- 3 supports jusqu'à une largeur de 270 cm
- 4 supports jusqu'à une largeur de 400 cm
- 5 supports jusqu'à une largeur de 450 cm

Montage en niche :

- Supports pour montage en niche
- Possibilité de compenser des dimensions de 7 mm avec 2 rondelles de compensation ou de 2,5° par rondelle

Manœuvre :

Chaînette sans fin PVC, chaînette sans fin PVC antibactérienne, chaînette sans fin métallique avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre.

Mécanisme d'entraînement par chaînette en fonction des dimensions et du poids du store.

Longueurs de manœuvre :

Longueur de manœuvre entre 50 cm et 150 cm par pas de 10 cm, longueur de manœuvre entre 150,1 cm et 450 cm par pas de 25 cm. Livraison à la longueur de manœuvre adéquate ou directement inférieure.
Autres longueurs de manœuvre sur demande avec plus-value.

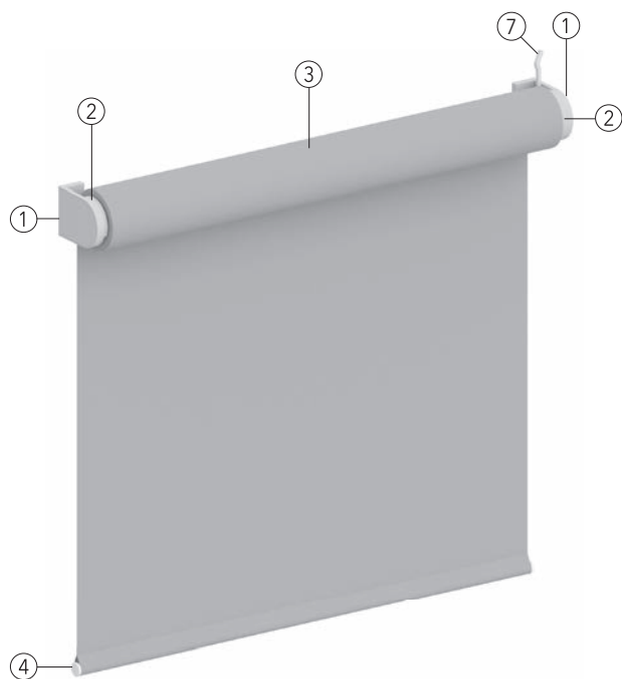
Sécurité enfants :

Veuillez tenir compte des remarques figurant p.193.

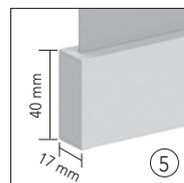
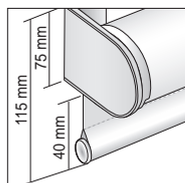
Caractéristiques techniques

04-3404 R_04 avec supports | moteur électrique

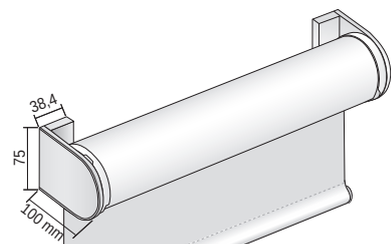
Technique



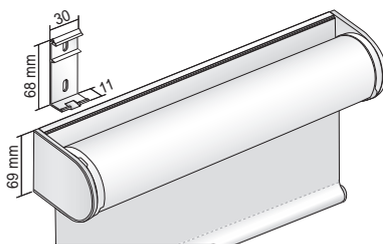
- ① Support de base
- ② Pince
- ③ Axe d'enroulement avec tissu
- ④ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑤ Barre de lestage apparente rectangulaire
- ⑥ Cordons tendeurs
- ⑦ Câble



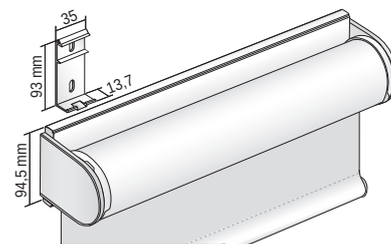
Variantes de montage



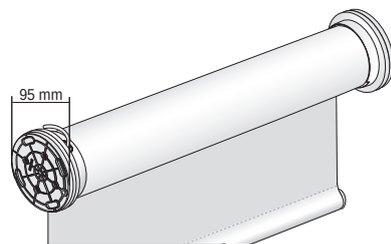
Montage au mur/plafond
Avec supports



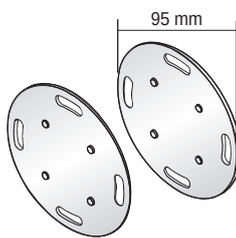
Montage au mur/plafond avec rail de fixation
(taille 70) et clips



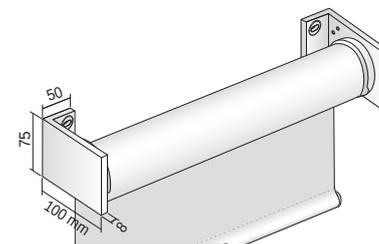
Montage au mur/plafond avec rail de
fixation (taille 95) et clips



Supports pour 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 en aluminium.

04-3404 R_04 avec supports | moteur électrique

Caractéristiques techniques

Modèle : **04-3404**

Manœuvre : - Moteur radio /filaire 230 V - Moteur radio 230 V PowerView® Gen. 3

Équipement : - Supports

Description : Store enrouleur électrique 230 V avec moteur radio M50-626 PowerView® Gen. 3 et récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage, compatible Smart Home.

Store enrouleur électrique 230 V avec moteur LT50, arrêt en fin de course réglable ; avec moteur Sonesse 50 particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable ; avec moteur Sonesse 50 RTS et récepteur radio intégré, particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable ; avec Altus 50 RTS et récepteur radio intégré, arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 65 mm. Barre de lestage Ø 18 mm, en acier verni, insérée dans l'ourlet. Accessoires électriques et différentes possibilités de pilotage, par commandes électriques adaptées au système ligne BUS, voir le tarif des accessoires électriques.

Coloris de l'armature : 172 blanc (RAL 9016) 671 noir (RAL 9005)
611 gris anthracite (RAL 7016) 901 argenté (RAL 9006)
651 anthracite (DB 703)

Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.

Dimensions :	Jusqu'à une largeur de store de 400 cm :	Dimensions du store	Fixation par supports	Rail de fixation	
	Manœuvre / Fonctionnement	Largeur min. à partir de	Largeur max. jusqu'à	Largeur max. jusqu'à	Hauteur max. Surface max.
	Moteur radio 230 V M50-626 Power-View® Gen. 3	76 cm	400 cm*	400 cm*	450 cm 16 m ²
	Moteur filaire 230 V LT50 Start 6/17	68 cm	400 cm*	400 cm*	450 cm 16 m ²
	Moteur radio 230 V Altus 50 RTS 6/17	82 cm	400 cm*	400 cm*	450 cm 16 m ²
	Moteur filaire 230 V Sonesse 50 6/28	83 cm	400 cm*	400 cm*	450 cm 16 m ²
	Moteur radio 230 V Sonesse 50 RTS 6/28	83 cm	400 cm*	400 cm*	450 cm 16 m ²
	Moteur radio 230 V Sunea Screen 50 io 6/32	83 cm	400 cm*	400 cm*	450 cm 16 m ²

Dimensions :	À partir d'une largeur de store de 400,1 cm :	Dimensions du store	Fixation par supports	Rail de fixation	
	Manœuvre / Fonctionnement	Largeur min. à partir de	Largeur max. jusqu'à	Largeur max. jusqu'à	Hauteur max. Surface max.
	Moteur radio 230 V M50-1017 Power-View® Gen. 3	400,1 cm	600 cm*	600 cm*	450 cm 20 m ²
	Moteur filaire 230 V LT50 CERES 10/17	400,1 cm	450 cm*	520 cm*	450 cm 16 m ²
	Moteur radio 230 V Altus 50 RTS 10/17	400,1 cm	450 cm*	520 cm*	450 cm 16 m ²
	Moteur filaire 230 V Sonesse 50 10/28	400,1 cm	450 cm*	520 cm*	450 cm 16 m ²
	Moteur radio 230 V Sonesse 50 RTS 10/28	400,1 cm	450 cm*	520 cm*	450 cm 16 m ²
	Moteur radio 230 V Sunea Screen 50 io 10/32	400,1 cm	450 cm*	520 cm*	450 cm 16 m ²

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 = dimension 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 store. 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 166 et 167.

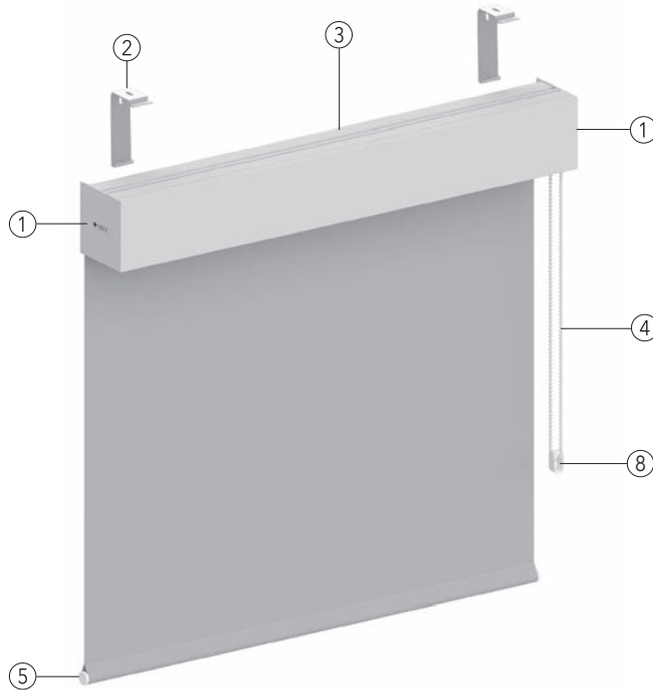
Équipement supplémentaire : - * **Dispositif de compensation (recommandé à partir d'une largeur de 320 cm, en standard à partir de 400,1 cm), Choix des tissus voir planche échantillons de la collection R_04/R_05**
Remarque : tissus REIKO et JAROS avec dispositif de compensation à partir de 340,1 cm de large (voir planche échantillons de la collection R_04/R_05).
- Barre de lestage apparente en aluminium (172, 611, 651, 671, 901) : rectangulaire 17 x 40 mm
- Rail de fixation avec clips (taille 70 jusqu'à une largeur de 300 cm, taille 95 jusqu'à une largeur de 520 cm)
- Supports niche
- Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et stores individuels (uniquement avec un enroulement standard)
- Support en aluminium

Fixation :	Supports :	Rail de fixation :	Montage en niche :
	- Supports pour montage au mur et au plafond - Entretoises pour un écart par rapport au mur plus important	- Clips de montage au mur et au plafond - 2 supports jusqu'à une largeur de 140 cm - 3 supports jusqu'à une largeur de 270 cm - 4 supports jusqu'à une largeur de 400 cm - 5 supports jusqu'à une largeur de 500 cm - 6 supports jusqu'à une largeur de 520 cm	- Supports pour montage en niche - Possibilité de compenser des dimensions de 7 mm avec 2 rondelles de compensation ou de 2,5° par rondelle

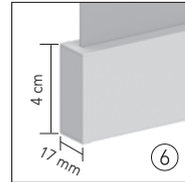
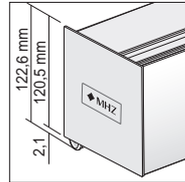
Caractéristiques techniques

04-3442 R_04 avec coffre | Chaînette

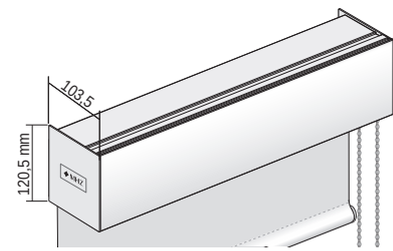
Technique



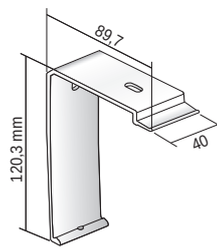
- ① Embout de coffre
- ② Support pour mur et plafond
- ③ Coffre rectangulaire
- ④ Chaînette de manœuvre
- ⑤ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑥ Barre de lestage apparente rectangulaire
- ⑦ Cordons tendeurs
- ⑧ Dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre



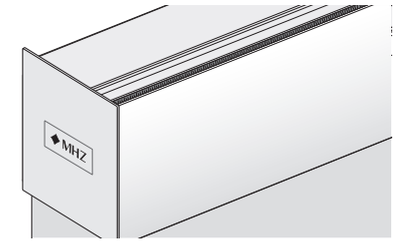
Variantes de montage



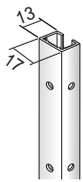
Coffre rectangulaire
Montage au mur/plafond



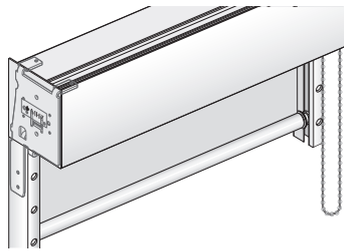
Support pour montage au mur/plafond



Coffre avec joint-brosse



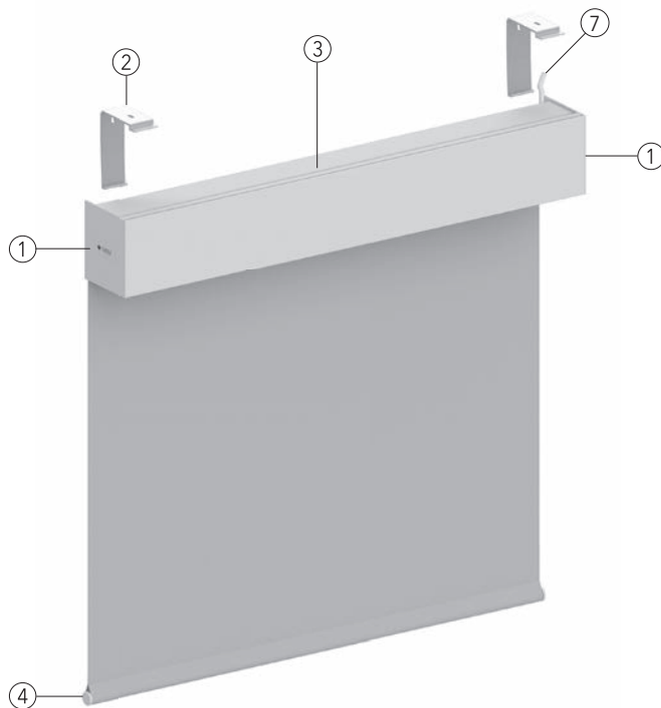
Coulisse de guidage latéral avec guidage de la barre de lestage jusqu'à une largeur de 450 cm



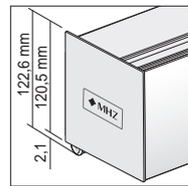
Coffre autoporté avec coulisses de guidage latéral et guidage de la barre de lestage (jusqu'à une largeur de 450 cm)

04-3444 R_04 avec coffre | moteur électrique

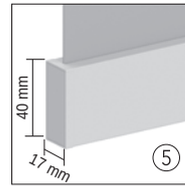
Technique



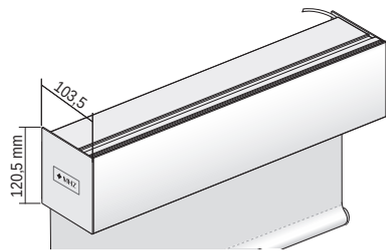
- ① Embout de coffre
- ② Support pour mur et plafond
- ③ Coffre rectangulaire
- ④ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑤ Barre de lestage apparente rectangulaire
- ⑥ Cordons tendeurs
- ⑦ Câble



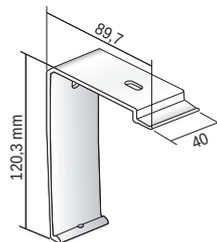
Barre de lestage ronde



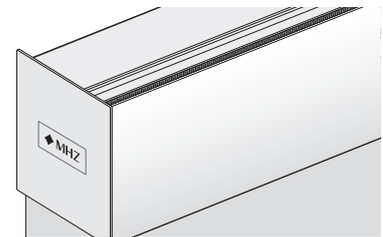
Variantes de montage



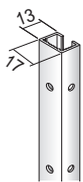
Coffre rectangulaire
Montage au mur/plafond



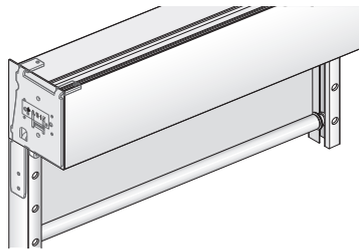
Support pour montage au mur/plafond



Coffre avec joint-brosse



Coulisse de guidage latéral avec guidage de la barre de lestage jusqu'à une largeur de 450 cm



Coffre autoporté avec coulisses de guidage latéral et guidage de la barre de lestage (jusqu'à une largeur de 520 cm)



Ouverture pour câble à gauche
(vue arrière->côté de manoeuvre à droite)



Ouverture pour câble à droite
(vue arrière->côté de manoeuvre à gauche)

04-3444 R_04 avec coffre | moteur électrique

Caractéristiques techniques

Modèle : 04-3444

Manœuvre : - Moteur radio 230 V PowerView® Gen. 3
- Moteur radio/filaire 230 V

Équipement : - Coffre rectangulaire

Description : Store enrouleur électrique 230 V avec moteur radio M50-626 PowerView® Gen. 3 et récepteur radio intégré, différentes possibilités de pilotage, compatible Smart Home.
Store enrouleur électrique 230 V avec moteur LT50, arrêt en fin de course réglable ; avec moteur Sonesse 50 extrêmement silencieux, arrêt en fin de course réglable ; avec moteur Sonesse 50 RTS et récepteur radio intégré, particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable ; avec Altus 50 RTS et récepteur radio intégré, arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 65 mm.
Barre de lestage Ø 18 mm, en acier verni, insérée dans l'ourlet.
Accessoires électriques et différentes possibilités de pilotage par commandes électriques adaptées aux systèmes ligne BUS, voir le tarif des accessoires électriques.

Coloris de l'armature : 172 blanc (RAL 9016) 671 noir (RAL 9005)
611 gris anthracite (RAL 7016) 901 argenté (RAL 9006)
651 anthracite (DB 703)

Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.

Dimensions :	Jusqu'à une largeur de store de 400 cm :	Dimensions du store	Fixation par supports	Rail de fixation		
				Largeur min. à partir de	Largeur max. jusqu'à	Largeur max. jusqu'à
	Manœuvre / Fonctionnement					
	Moteur radio 230 V M50-626 PowerView® Gen. 3	76 cm	400 cm*	400 cm*	450 cm	16 m ²
	Moteur filaire 230 V LT50 Start 6/17	68 cm	400 cm*	400 cm*	450 cm	16 m ²
	Moteur radio 230 V Altus 50 RTS 6/17	82 cm	400 cm*	400 cm*	450 cm	16 m ²
	Moteur filaire 230 V Sonesse 50 6/28	83 cm	400 cm*	400 cm*	450 cm	16 m ²
	Moteur radio 230 V Sonesse 50 RTS 6/28	83 cm	400 cm*	400 cm*	450 cm	16 m ²
	Moteur radio 230 V Sunea Screen 50 io 6/32	83 cm	400 cm*	400 cm*	450 cm	16 m ²

	À partir d'une largeur de store de 400,1 cm :	Dimensions du store	Fixation par supports	Rail de fixation		
				Largeur min. à partir de	Largeur max. jusqu'à	Largeur max. jusqu'à
	Manœuvre / Fonctionnement					
	Moteur radio 230 V M50-1017 PowerView® Gen. 3	400,1 cm	450 cm*	520 cm*	450 cm	16 m ²
	Moteur filaire 230 V LT50 CERES 10/17	400,1 cm	450 cm*	520 cm*	450 cm	16 m ²
	Moteur radio 230 V Altus 50 RTS 10/17	400,1 cm	450 cm*	520 cm*	450 cm	16 m ²
	Moteur filaire 230 V Sonesse 50 10/28	400,1 cm	450 cm*	520 cm*	450 cm	16 m ²
	Moteur radio 230 V Sonesse 50 RTS 10/28	400,1 cm	450 cm*	520 cm*	450 cm	16 m ²
	Moteur radio 230 V Sunea Screen 50 io 10/32	400,1 cm	450 cm*	520 cm*	450 cm	16 m ²

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 store.
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 166 et 167.

Équipement supplémentaire : - * **Dispositif de compensation (recommandé à partir d'une largeur de 320 cm, en standard à partir de 400,1 cm), Choix des tissus voir planche échantillons de la collection R_04/R_05**
Remarque : tissus REIKO et JAROS avec dispositif de compensation à partir de 340,1 cm de large (voir planche échantillons de la collection R_04/R_05).
- Cordons tendeurs uniquement pour barre de lestage insérée dans l'ourlet et enroulement standard
- Barre de lestage apparente en aluminium (172, 611, 651, 671, 901) : rectangulaire 17 x 4 cm
- Joint-brosse (profilé de montage du coffre)
- Coulisses de guidage latéral, guidage de la barre de lestage
- Coffre autoporté (**remarque : à partir de 350 cm de large, 2 supports de renfort sont fournis**).

Fixation : Supports :

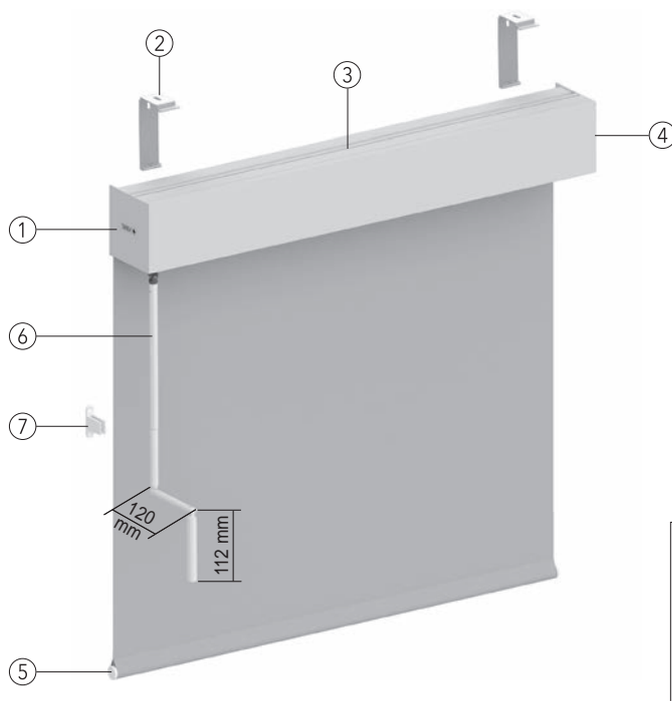
- Supports pour montage au mur et au plafond	jusqu'à une largeur de 140 cm	2 supports
	à partir de 140,1 cm jusqu'à une largeur de 270 cm	3 supports
	à partir de 270,1 cm jusqu'à une largeur de 400 cm	4 supports
	à partir de 400,1 cm jusqu'à une largeur de 450 cm	5 supports
	à partir de 450,1 cm ¹ jusqu'à une largeur de 500 cm ¹	7 supports
	à partir de 500,1 cm ¹ jusqu'à une largeur de 520 cm ¹	8 supports

¹ À partir de 450,1 cm de large poser 2 supports clips supplémentaires à gauche et à droite

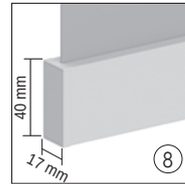
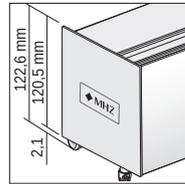
Caractéristiques techniques

04-3446 R_04 avec coffre | Manivelle

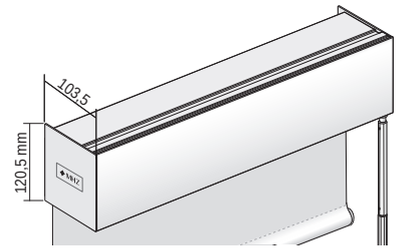
Technique



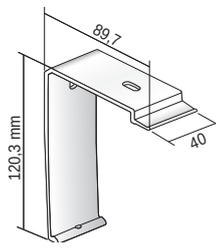
- ① Treuil
- ② Support pour mur et plafond
- ③ Coffre rectangulaire
- ④ Embout de coffre
- ⑤ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑥ Manivelle
- ⑦ Support de manivelle
- ⑧ Barre de lestage apparente rectangulaire
- ⑨ Cordons tendeurs



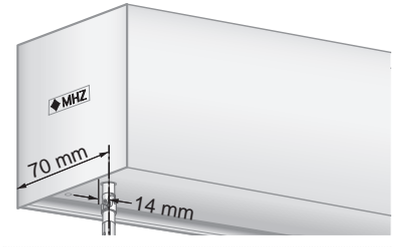
Variantes de montage



Coffre rectangulaire
Montage au mur/plafond



Support pour montage au mur/plafond



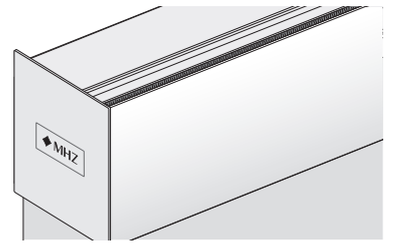
Sortie de manivelle



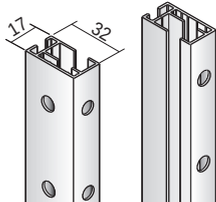
Adaptateur pour manivelle



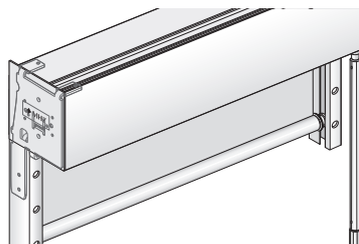
Manivelle amovible avec tulipe



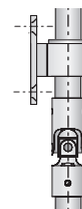
Coffre avec joint-brosse



Coulisses de guidage latéral avec guidage de la barre de lestage jusqu'à une largeur de 320 cm



Coffre autoporté avec coulisses de guidage latéral et guidage de la barre de lestage (jusqu'à une largeur de 320 cm)

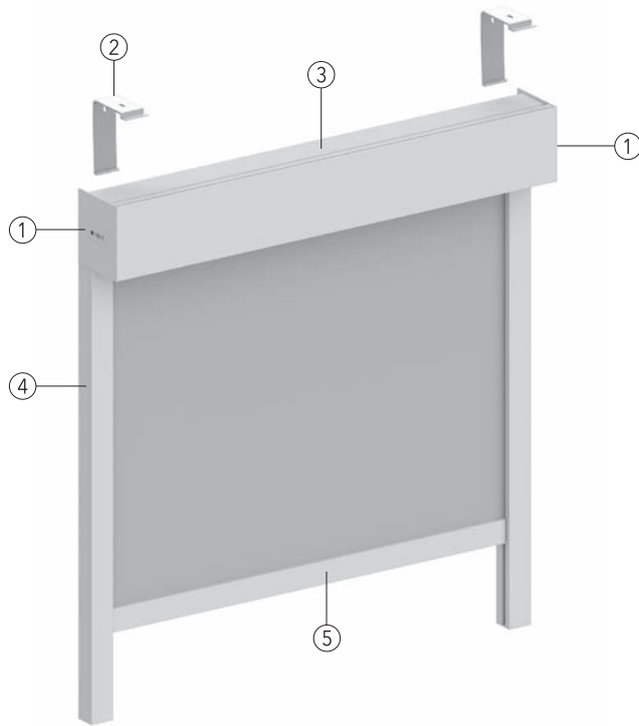


Support pour manivelle

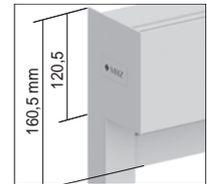
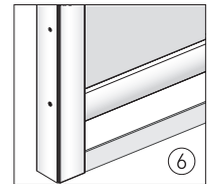
04-3464 R_04 ZIP avec coffre | moteur électrique

Coulisses de guidage latéral

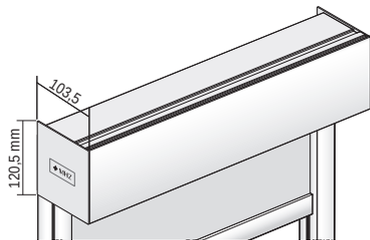
Technique



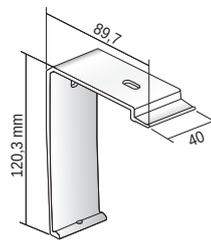
- ① Embout de coffre
- ② Support pour mur et plafond
- ③ Coffre rectangulaire
- ④ Coulisse de guidage latéral ZIP
- ⑤ Barre de lestage apparente avec joint-brosse
- ⑥ Rail de fermeture



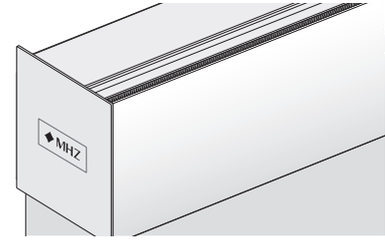
Variantes de montage



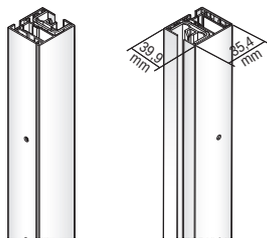
Coffre rectangulaire ZIP, coulisses de guidage latéral, montage niche /frontal



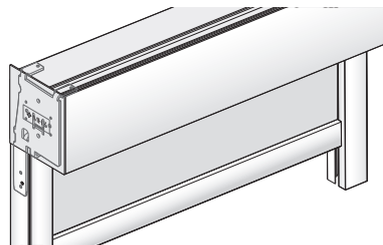
Support pour montage au mur/plafond



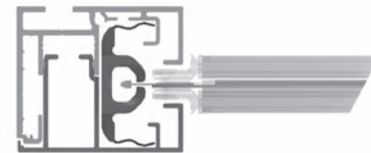
Coffre avec joint-brosse



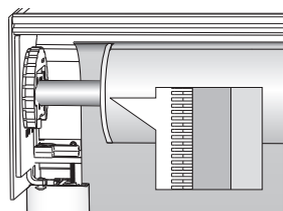
Coulisses de guidage ZIP. Montage niche /frontal



Coffre autoporté ZIP



Coupe transversale de la coulisse de guidage latéral



Raccordement du tissu au ZIP



Ouverture pour câble à gauche (vue arrière->côté de manoeuvre à droite)



Ouverture pour câble à droite (vue arrière->côté de manoeuvre à gauche)

04-3464 R_04 ZIP avec coffre | moteur électrique

Coulisses de guidage latéral

Caractéristiques techniques

Modèle :	04-3464			
Manceuvre :	- Moteur radio /filaire 230 V			
Équipement :	- Coffre rectangulaire ZIP avec coulisses de guidage latéral			
Description :	Store enrouleur 230 V avec moteur Maestria 50 WT et arrêt en fin de course réglable ; avec moteur Maestria +50 io avec arrêt en fin de course réglable et récepteur radio intégré. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 65 mm. Coffre en aluminium extrudé. Coffre, coulisses de guidage latéral et, le cas échéant, rail de fermeture avec joint-brosse. Barre de lestage apparente en aluminium 17 x 4 cm avec joint-brosse. 1/2 fermeture à glissière ZIP soudée sur les bords du tissu. Accessoires électriques et différentes possibilités de pilotage, par commandes électriques adaptées au système ligne BUS, voir le tarif des accessoires électriques.			
Coloris de l'armature :	172 blanc (RAL 9016) 611 gris anthracite (RAL 7016) 651 anthracite (DB 703)	671 noir (RAL 9005) 901 argenté (RAL 9006)	Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.	
Dimensions :	Manceuvre / Fonctionnement	Dimensions du store		
		Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.
	Moteur filaire 230 V Maestria 50 WT 6/17	de 100 cm*	à 400 cm**	300 cm
Moteur radio 230 V Maestria+ 50 io 6/17	de 100 cm*	à 400 cm**	300 cm	
		* en raison du poids nécessaire de la barre de lestage		
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 store. 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 166 et 167.			
Équipement supplémentaire :	- ** Dispositif de compensation (recommandé à partir d'une largeur de 320 cm), Choix des tissus voir planche échantillons de la collection R_04/R_05 Remarque : tissus REIKO et JAROS avec dispositif de compensation à partir de 340,1 cm de large (voir planche échantillons de la collection R_04/R_05). - Coulisses de guidage latéral - Rail de fermeture - Joint-brosse (profilé de montage) - Coffre autoporté			
Fixation :	Supports : <hr/> - Supports pour montage au mur 2 supports jusqu'à une largeur de 140 cm, 3 supports jusqu'à une largeur de 270 cm, 4 supports jusqu'à une largeur de 400 cm			
Remarque :	À partir d'une largeur de 350 cm, 2 supports de renfort sont fournis.			

Caractéristiques techniques

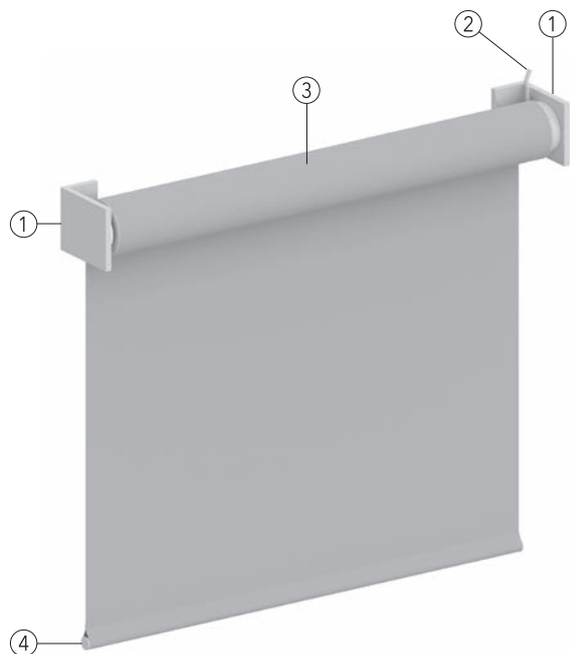
Caractéristiques techniques store enrouleur R_05



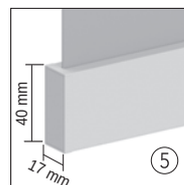
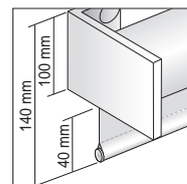
04-3504 Supports | Moteur électrique
p. 164 à 165

04-3504 R_05 avec supports | moteur électrique

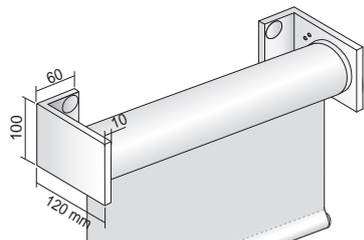
Technique



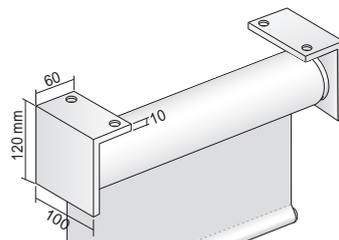
- ① Support en aluminium
- ② Câble
- ③ Axe d'enroulement avec tissu
- ④ Barre de lestage insérée dans l'ourlet
- ⑤ Barre de lestage apparente rectangulaire
- ⑥ Cordons tendeurs



Variantes de montage



Montage au mur
Avec supports
(Pas de choix pour la position du câble)



Montage au plafond
Avec supports
(Pas de choix pour la position du câble)

04-3504 R_05 avec supports | moteur électrique

Caractéristiques techniques

Modèle :	04-3504																																																																																			
Manceuvre :	- Moteur radio 230 V PowerView® Gen. 3 - Moteur radio/filaire 230 V																																																																																			
Équipement :	- Support en aluminium																																																																																			
Description :	Store enrouleur électrique 230 V avec moteur radio M50 PowerView® Gen. 3, arrêt en fin de course réglable ; avec moteur Sonesse 50 particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable ; avec moteur Sonesse 50 RTS et récepteur radio intégré, particulièrement silencieux, arrêt en fin de course réglable ; avec Altus 50 RTS et récepteur radio intégré, arrêt en fin de course réglable. Axe d'enroulement en aluminium extrudé, Ø 65 mm pour une largeur max. de 600 cm. Barre de lestage Ø 18 mm, en acier verni, insérée dans l'ourlet. Accessoires électriques et différentes possibilités de pilotage, par commandes électriques adaptées au système ligne BUS, voir les tarifs des accessoires électriques.																																																																																			
Coloris de l'armature :	172 blanc (RAL 9016) 611 gris anthracite (RAL 7016) 651 anthracite (DB 703)	671 noir (RAL 9005) 901 argenté (RAL 9006)	Toutes les surfaces en aluminium sont en coloris laqué mat, structuré. Coloris RAL sur demande.																																																																																	
Dimensions :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jusqu'à une largeur de store de 400 cm :</th> <th colspan="4">Dimensions du store</th> </tr> <tr> <th>Manceuvre / Fonctionnement</th> <th>Largeur min.</th> <th>Largeur max.</th> <th>Hauteur max.</th> <th>Surface max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Moteur radio 230 V M50-626 PowerView® Gen. 3</td> <td>de 76 cm</td> <td>à 400 cm *</td> <td>600 cm</td> <td>16 m²</td> </tr> <tr> <td>Moteur filaire 230 V LT50 Start 6/17</td> <td>de 75 cm</td> <td>à 400 cm *</td> <td>600 cm</td> <td>16 m²</td> </tr> <tr> <td>Moteur radio 230 V Altus 50 RTS 6/17</td> <td>de 69 cm</td> <td>à 400 cm *</td> <td>600 cm</td> <td>16 m²</td> </tr> <tr> <td>Moteur filaire 230 V Sonesse 50 6/28</td> <td>de 83 cm</td> <td>à 400 cm *</td> <td>600 cm</td> <td>16 m²</td> </tr> <tr> <td>Moteur radio 230 V Sonesse 50 RTS 6/28</td> <td>de 84 cm</td> <td>à 400 cm *</td> <td>600 cm</td> <td>16 m²</td> </tr> <tr> <td>Moteur radio 230 V Sunea Screen 50 io 6/32</td> <td>de 84 cm</td> <td>à 400 cm *</td> <td>600 cm</td> <td>16 m²</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>à partir d'une largeur de store de 400,1 cm</th> <th colspan="4">Dimensions du store</th> </tr> <tr> <th>Manceuvre / Fonctionnement</th> <th>Largeur min.</th> <th>Largeur max.</th> <th>Hauteur max.</th> <th>Surface max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Moteur radio 230 V M50-1017 PowerView® Gen. 3</td> <td>de 400,1 cm</td> <td>à 600 cm *</td> <td>600 cm</td> <td>20 m²</td> </tr> <tr> <td>Moteur filaire 230 V LT50 Ceres 10/17</td> <td>de 400,1 cm</td> <td>à 600 cm *</td> <td>600 cm</td> <td>20 m²</td> </tr> <tr> <td>Moteur radio 230 V Altus 50 RTS 10/17</td> <td>de 400,1 cm</td> <td>à 600 cm *</td> <td>600 cm</td> <td>20 m²</td> </tr> <tr> <td>Moteur filaire 230 V Sonesse 50 10/28</td> <td>de 400,1 cm</td> <td>à 600 cm *</td> <td>600 cm</td> <td>20 m²</td> </tr> <tr> <td>Moteur radio 230 V Sonesse 50 RTS 10/28</td> <td>de 400,1 cm</td> <td>à 600 cm *</td> <td>600 cm</td> <td>20 m²</td> </tr> <tr> <td>Moteur radio 230 V Sunea Screen 50 io 10/32</td> <td>de 400,1 cm</td> <td>à 600 cm *</td> <td>600 cm</td> <td>20 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>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 = dimension de niche - 2 mm</p>				Jusqu'à une largeur de store de 400 cm :	Dimensions du store				Manceuvre / Fonctionnement	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Surface max.	Moteur radio 230 V M50-626 PowerView® Gen. 3	de 76 cm	à 400 cm *	600 cm	16 m ²	Moteur filaire 230 V LT50 Start 6/17	de 75 cm	à 400 cm *	600 cm	16 m ²	Moteur radio 230 V Altus 50 RTS 6/17	de 69 cm	à 400 cm *	600 cm	16 m ²	Moteur filaire 230 V Sonesse 50 6/28	de 83 cm	à 400 cm *	600 cm	16 m ²	Moteur radio 230 V Sonesse 50 RTS 6/28	de 84 cm	à 400 cm *	600 cm	16 m ²	Moteur radio 230 V Sunea Screen 50 io 6/32	de 84 cm	à 400 cm *	600 cm	16 m ²	à partir d'une largeur de store de 400,1 cm	Dimensions du store				Manceuvre / Fonctionnement	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Surface max.	Moteur radio 230 V M50-1017 PowerView® Gen. 3	de 400,1 cm	à 600 cm *	600 cm	20 m ²	Moteur filaire 230 V LT50 Ceres 10/17	de 400,1 cm	à 600 cm *	600 cm	20 m ²	Moteur radio 230 V Altus 50 RTS 10/17	de 400,1 cm	à 600 cm *	600 cm	20 m ²	Moteur filaire 230 V Sonesse 50 10/28	de 400,1 cm	à 600 cm *	600 cm	20 m ²	Moteur radio 230 V Sonesse 50 RTS 10/28	de 400,1 cm	à 600 cm *	600 cm	20 m ²	Moteur radio 230 V Sunea Screen 50 io 10/32	de 400,1 cm	à 600 cm *	600 cm	20 m ²
Jusqu'à une largeur de store de 400 cm :	Dimensions du store																																																																																			
Manceuvre / Fonctionnement	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Surface max.																																																																																
Moteur radio 230 V M50-626 PowerView® Gen. 3	de 76 cm	à 400 cm *	600 cm	16 m ²																																																																																
Moteur filaire 230 V LT50 Start 6/17	de 75 cm	à 400 cm *	600 cm	16 m ²																																																																																
Moteur radio 230 V Altus 50 RTS 6/17	de 69 cm	à 400 cm *	600 cm	16 m ²																																																																																
Moteur filaire 230 V Sonesse 50 6/28	de 83 cm	à 400 cm *	600 cm	16 m ²																																																																																
Moteur radio 230 V Sonesse 50 RTS 6/28	de 84 cm	à 400 cm *	600 cm	16 m ²																																																																																
Moteur radio 230 V Sunea Screen 50 io 6/32	de 84 cm	à 400 cm *	600 cm	16 m ²																																																																																
à partir d'une largeur de store de 400,1 cm	Dimensions du store																																																																																			
Manceuvre / Fonctionnement	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Surface max.																																																																																
Moteur radio 230 V M50-1017 PowerView® Gen. 3	de 400,1 cm	à 600 cm *	600 cm	20 m ²																																																																																
Moteur filaire 230 V LT50 Ceres 10/17	de 400,1 cm	à 600 cm *	600 cm	20 m ²																																																																																
Moteur radio 230 V Altus 50 RTS 10/17	de 400,1 cm	à 600 cm *	600 cm	20 m ²																																																																																
Moteur filaire 230 V Sonesse 50 10/28	de 400,1 cm	à 600 cm *	600 cm	20 m ²																																																																																
Moteur radio 230 V Sonesse 50 RTS 10/28	de 400,1 cm	à 600 cm *	600 cm	20 m ²																																																																																
Moteur radio 230 V Sunea Screen 50 io 10/32	de 400,1 cm	à 600 cm *	600 cm	20 m ²																																																																																
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 store. 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 166 et 167.																																																																																			
Équipement supplémentaire :	- * Dispositif de compensation (recommandé à partir d'une largeur de 320 cm, en standard à partir de 400,1 cm), Choix des tissus voir planche échantillons de la collection R_04/R_05 Remarque : tissus REIKO et JAROS avec dispositif de compensation à partir de 340,1 cm de large (voir planche échantillons de la collection R_04/R_05). - Barre de lestage apparente en aluminium (172, 611, 651, 671, 901) : rectangulaire 17 x 4 cm - Cordons tendeurs																																																																																			
Fixation :	Fixation par supports : - Supports en aluminium pour montage au mur et au plafond																																																																																			

Caractéristiques techniques

Calcul des dimensions du tissu R_03 / R_03.BASIC / R_04 / R_05

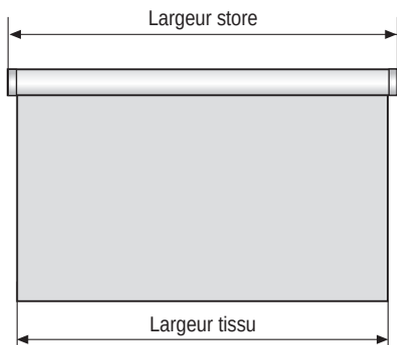
Dimensions du tissu = largeur du store moins les déductions indiquées ci-après

Modèle	Variante de manœuvre	Hauteur du store jusqu'à max.	Dimensions du tissu	Fente de lumière en mm (ne convient pas pour 04-3352, 04-3354, 04-3355, 04-3356)		Dimensions du tissu Support réglable Support rail de fixation réglable Chariot porteur pour protection solaire*	Fente de lumière en mm Support réglable Support rail de fixation réglable Chariot porteur pour protection solaire* avec dispositif de compensation **	
				X	Y		X	Y
04-3300	Chaînette	3000 mm	Largeur du store - 30 mm	19	11			
04-3302	Chaînette	3000 mm	Largeur du store - 30 mm	19	11	Largeur du store - 30 mm	19	11
04-3303	Soft	2500 mm	Largeur du store - 22 mm	11	11	Largeur du store - 22 mm	11	11
04-3305	Moteur radio & batterie 12 V Roll Up 28 RTS	2000 mm	Largeur du store - 33 mm	22	11	Largeur du store - 34 mm	23	11
04-3305	Moteur radio & batterie 12 V Sonesse 30 Ultra RTS	3000 mm	Largeur du store - 33 mm	22	11	Largeur du store - 34 mm	23	11
04-3305	Moteur radio & batterie 3,65V M25T IRB PowerView® Gen. 3	3000 mm	Largeur du store - 31 mm	20	11			
04-3300	Chaînette	3000 mm	Largeur du store - 30 mm	19	11			
04-3342, 04-3352	Chaînette	3000 mm	Largeur du store - 38 mm	19	19			
04-3343	Soft	2500 mm	Largeur du store - 38 mm	19	19			
04-3345, 04-3355	Moteur radio & batterie 12 V Roll Up 28 RTS	2000 mm	Largeur du store - 41 mm	22	19			
04-3345, 04-3355	Moteur radio & batterie 12 V Sonesse 30 Ultra RTS	3000 mm	Largeur du store - 41 mm	22	19			
04-3345, 04-3355	Moteur radio & batterie 3,65V M25T IRB PowerView® Gen. 3	3000 mm	Largeur du store - 41 mm	22	19			
04-3346, 04-3356	Manivelle	3000 mm	Largeur du store - 43 mm	24	19			
04-3304	Moteur filaire 24 V Roll Up 28 WT	3000 mm	Largeur du store - 34 mm	23	11	Largeur du store - 35 mm	24	11
04-3304	Moteur filaire 24 V Sonesse 30 DCT	3000 mm	Largeur du store - 32 mm	21	11	Largeur du store - 33 mm	22	11
04-3304	Moteur radio 24 V Sonesse 30 RTS	3000 mm	Largeur du store - 32 mm	21	11	Largeur du store - 33 mm	22	11
04-3304	Moteur radio / filaire 230 V	3000 mm	Largeur du store - 36 mm	25	11	Largeur du store - 37 mm	26	11
04-3304	Moteur radio 230 V M40-330 PowerView® Gen. 3	3000 mm	Largeur du store - 33 mm	22	11			
04-3344, 04-3354	Moteur filaire 24 V Roll Up 28 WT	3000 mm	Largeur du store - 42 mm	23	19			
04-3344, 04-3354	Moteur filaire 24 V Sonesse 30 DCT	3000 mm	Largeur du store - 40 mm	21	19			
04-3344, 04-3354	Moteur radio 24 V Sonesse 30 RTS	3000 mm	Largeur du store - 40 mm	21	19			
04-3344, 04-3354	Moteur radio / filaire 230 V	3000 mm	Largeur du store - 42 mm	23	19			
04-3344, 04-3354	Moteur radio 230 V M40-330 PowerView® Gen. 3	3000 mm	Largeur du store - 43 mm	24	19			
04-3402	Chaînette	4500 mm	Largeur du store - 48 mm	24	24			
04-3404	Moteur radio 230 V M50-626 PowerView® Gen. 3	4500 mm	Largeur du store - 69/66 mm**	42	27		42**	24**
04-3404	Moteur radio / filaire 230 V	4500 mm	Largeur du store - 56/53 mm**	29	27		29**	24**
04-3442	Chaînette	4500 mm	Largeur du store - 46 mm	23	23			
04-3444	Moteur radio 230 V M50-626 PowerView® Gen. 3	4500 mm	Largeur du store - 66/64 mm**	40	26		40**	24**
04-3444	Moteur radio / filaire 230 V	4500 mm	Largeur du store - 53/51 mm**	27	26		27**	24**
04-3446	Manivelle	4500 mm	Largeur du store - 55 mm	32	23			
04-3464	Moteur radio / filaire 230 V	3000 mm	Largeur du store - 68 mm					
04-3504	Moteur radio 230 V M50-626 PowerView® Gen. 3	6000 mm	Largeur du store - 76/73 mm**	46	30		46**	27
04-3504	Moteur radio 230 V M50-1017 PowerView® Gen3	6000 mm	Largeur du store - 76/73 mm**	46	30		46**	27
04-3504	Moteur radio / filaire 230 V	6000 mm	Largeur du store - 63/61 mm**	33	30		33**	28**

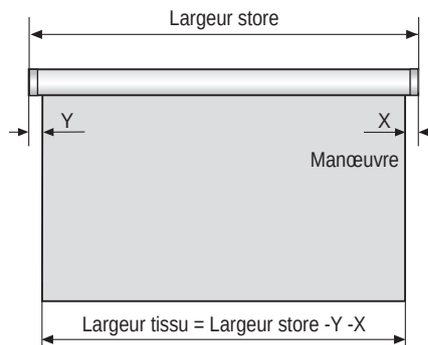
* Chariot porteur pour protection solaire, uniquement pour stores enrouleurs R_03 04-3302, 04-3303, 04-3305

Calcul des dimensions du tissu R_03 / R_03.BASIC / R_04 / R_05

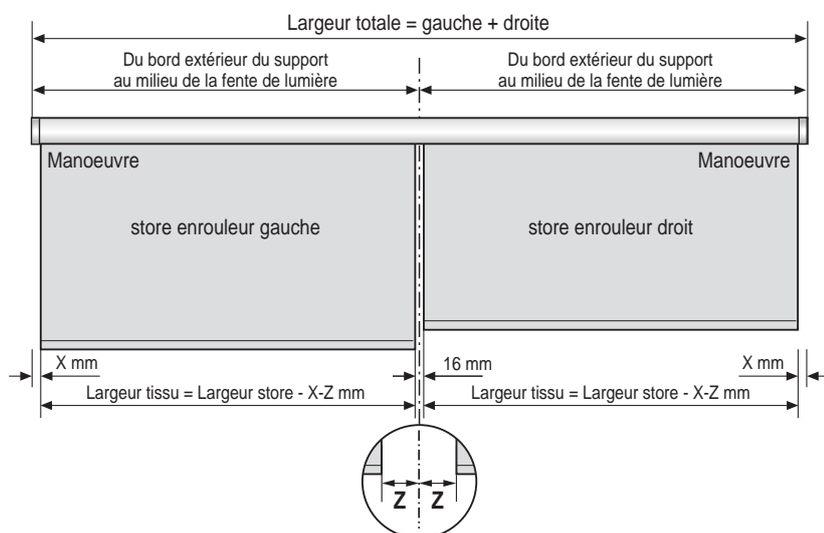
Calcul des dimensions du tissu



Fente de lumière

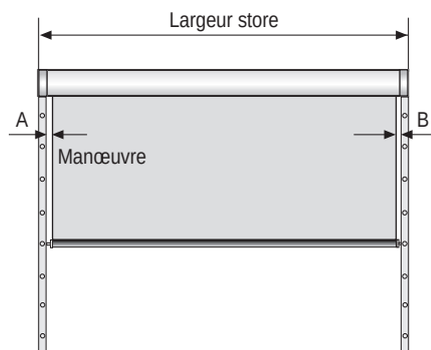


Fente de lumière avec stores juxtaposés R_03



Type de manœuvre	X	Z
R_03 Chaînette	19 mm	8 mm
Soft	19 mm	8 mm
Moteur électrique	21-26 mm	8 mm
Moteur radio avec batterie	22 mm	8 mm
Manivelle	24 mm	8 mm

Fente de lumière avec coffre autoporté



Type de manœuvre	A	B	B*
R_03 Chaînette	6 mm	6 mm	
Soft			
Moteur électrique	8-13 mm	6 mm	
Moteur radio avec batterie	9 mm	6 mm	
Manivelle	11 mm	6 mm	
R_04 Chaînette	6 mm	6 mm	
Moteur électrique 230 V	10 mm	9 mm	7 mm*
Moteur électrique 230 V (PowerView®)	23 mm	9 mm	7 mm*
Manivelle	15 mm	6 mm	

*avec dispositif de compensation au niveau de l'axe d'enroulement

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques SKIRO / SKID / Store enrouleur pour fenêtres de toit



04-1614 SKIRO
p. 170 à 171



04-1671 SKID
p. 172 à 173



04-2250 Store enrouleur pour fenêtres de toit
p. 174 à 175



04-2251 Store enrouleur pour fenêtres de toit
p. 176 à 177

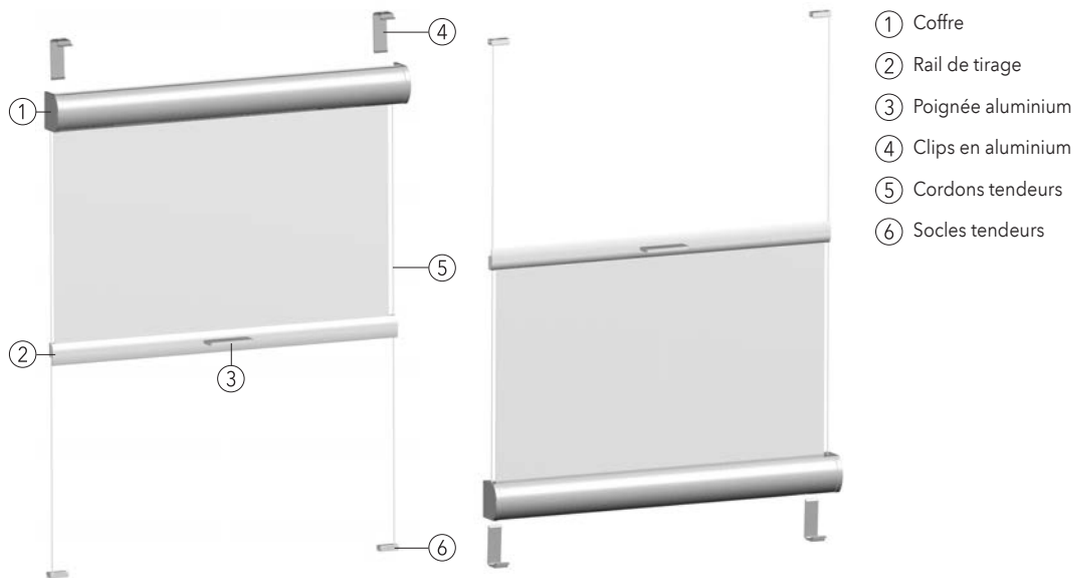


04-2252 Store enrouleur pour fenêtres de toit
S. 178–179

Disponible
à partir de
10.2025

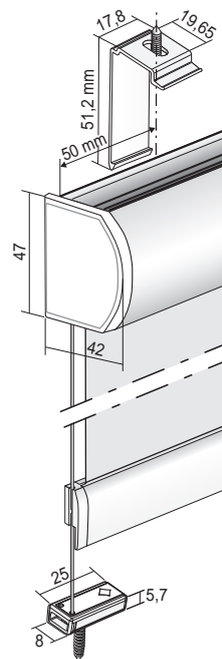
04-1614 SKIRO

Technique

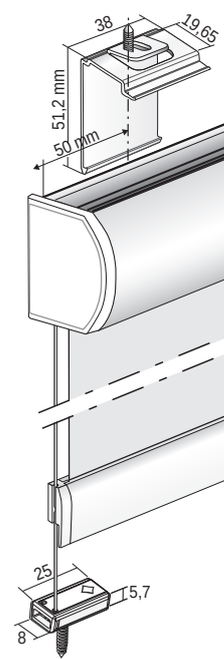


Montage standard

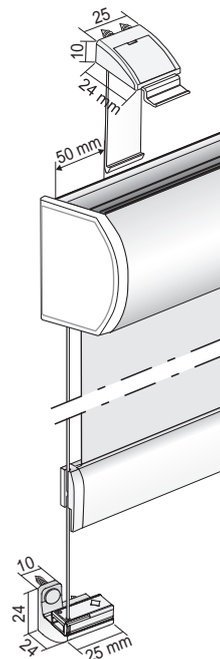
Variantes de montage



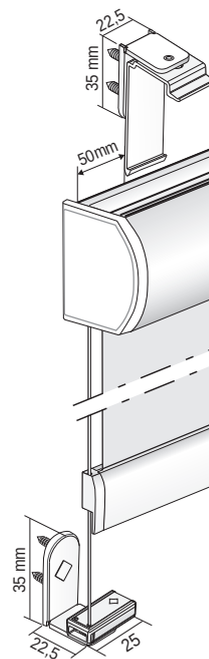
Montage entre parclozes (parclozes droites) avec clip en aluminium et socle tendeur



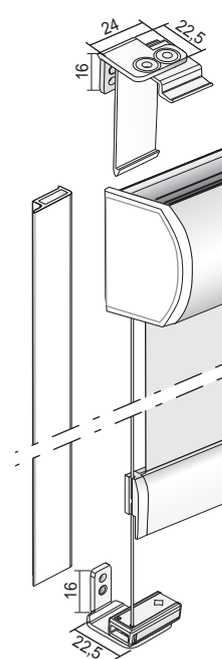
Montage entre parclozes (parclozes inclinées) avec clip en aluminium, socle tendeur et cale de compensation en option



Montage sur parclozes (de face) avec clip en aluminium et support parcloze 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 (non adapté pour baguettes de fixation avec guidage latéral)

Caractéristiques techniques

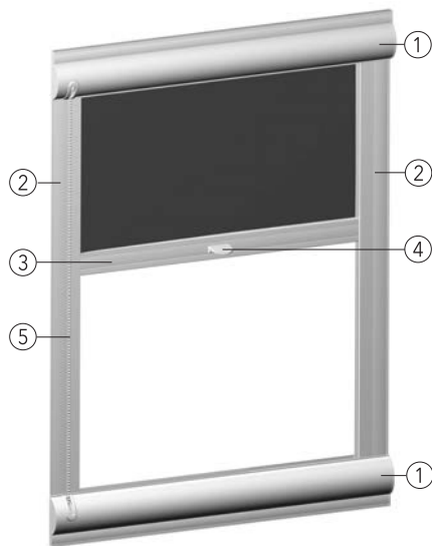
Modèle :	04-1614			
Manœuvre :	- Poignée de manœuvre			
Équipement :	- Coffre			
Description :	<p>Store enrouleur tendu avec axe automatique intégré. Axe d'enroulement en tube d'acier galvanisé, Ø 2 cm. Profilés en aluminium extrudé. Rail de tirage en aluminium. Manœuvre par poignée aluminium. Réglage de la hauteur du store par déplacement du rail inférieur, qui s'arrête à la position souhaitée. Jusqu'à une largeur de 90 cm, 1 poignée par rail ; à partir de 90,1 cm, 2 poignées par rail.</p> <p>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 de cordon renforcée)</p>			
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.
	Poignée / Fenêtre	de 27,5 cm	à 120 cm	150 cm
	Poignée/Porte	de 27,5 cm	à 100 cm	200 cm
	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 :	Tissus appropriés voir le nuancier SKID, SKIRO, SKYLIGHT de la collection Stores enrouleurs/Parois japonaises et impression personnalisée JAGO.			
Dimensions du tissu :	voir ci-dessous			
Fixation :	Set pour fixation adhésive	Montage avec vis :		
	Set pour fixation adhésive MHZ pour une fixation sur vitre sans outils et sans laisser de traces.	Montage entre parclose (parcloses droites) avec clip en aluminium et socle tendeur (profondeur de parclose min. 18 mm) Montage entre parcloes (parcloses inclinées) avec clip en aluminium et socle tendeur (profondeur de parclose min. 18 mm). En cas de montage entre parcloes inclinées, utiliser une cale de compensation correspondant à l'inclinaison de la parclose. Montage sur parcloes (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		
	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. 184 à 189.			

Calcul des dimensions du tissu pour store enrouleur SKIRO

Modèle	Manœuvre	Équipement	Hauteur du store	Dimensions du tissu
04-1614	Rail de tirage	Coffre	jusqu'à 200 cm	Largeur du store - 22 mm

04-1671 SKID

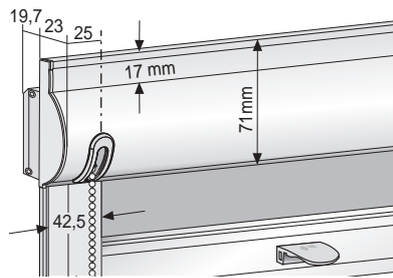
Technique



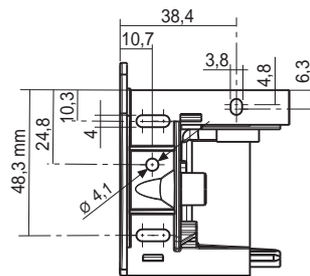
- ① Coffre
- ② Guidage latéral
- ③ Rail de tirage
- ④ Poignée de commande
- ⑤ Chaînette de manœuvre
- ⑥ Poignée aluminium



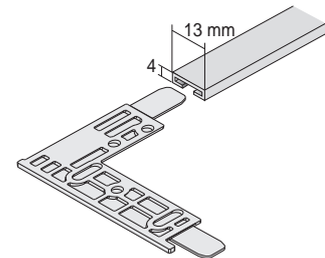
Variantes de montage



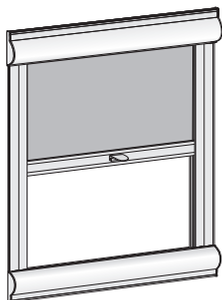
Montage entre parclozes



Profilé d'angle PVC :
Dimensions des perçages prévus



Profilé d'écartement pour parcloze étroite



Chaînette invisible des deux côtés

Caractéristiques techniques

Modèle :	04-1671		
Manœuvre :	- Chaînette et poignée de manœuvre		
Équipement :	- Coffre		
Description :	<p>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 2 cm. 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.</p> <p>2 options possibles : manœuvre du store du haut vers le bas manœuvre du store du bas vers le haut</p>		
Coloris de l'armature :	<p>100 anodisé naturel 171 laqué blanc 610 anthracite laqué 670 laqué noir Coloris RAL sur demande</p> <p>Coloris de l'armature 610 et 670 avec chaînette transparente et cordon noir</p>		
Dimensions :	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store	
		Largeur min.	Largeur max.
	Chaînette et poignée / Fenêtre	de 30 cm	à 150 cm
	Chaînette et poignée / Porte	de 30 cm	à 120 cm
	<p>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.</p>		
Tissus :	Tissus appropriés voir le nuancier SKID, SKIRO, SKYLIGHT de la collection Stores enrouleurs/Parois japonaises et impression personnalisée JAGO.		
Dimensions du tissu :	voir ci-dessous		
Équipement supplémentaire :	<ul style="list-style-type: none"> - Poignée aluminium - Profilé d'écartement simple/double avec 4/8 raccords d'angle - Chaînette invisible des deux côtés 		
Fixation :	<p>Montage : Mise en place par pivotement des coulisses de guidage. Fixation du cadre en serrant les vis préinstallées dans l'embout. Les trous de perçage prévus sont adaptés à différentes parcloles. Guidage latéral avec ruban adhésif à partir d'une hauteur de 100 cm (le ruban adhésif ne convient pas pour des surfaces laquées ou lasurées).</p> <p>Gabarit pour aide à la mesure des différentes formes de parcloles et des profilés d'écartement requis.</p> <p>Veillez tenir compte des informations sur les dimensions, ainsi que des explications relatives à l'utilisation du gabarit de mesure p. 184 à 191.</p> <p>Attention : une manipulation régulière du store empêche la formation d'eau de condensation. De l'eau de condensation peut en effet se former la nuit ou pendant les journées froides en cas de forte chute des températures entre le store fermé et la vitre. Dans ce cas, une bonne circulation de l'air préviendra également les dommages possibles (par ex. taches d'eau).</p>		
Remarque :	<p>Les stores enrouleurs avec coffre et 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 remonté dans cet état, il risque de s'endommager.</p> <p>Les coulisses de guidage latéral ont pour unique fonction l'obscurcissement.</p>		

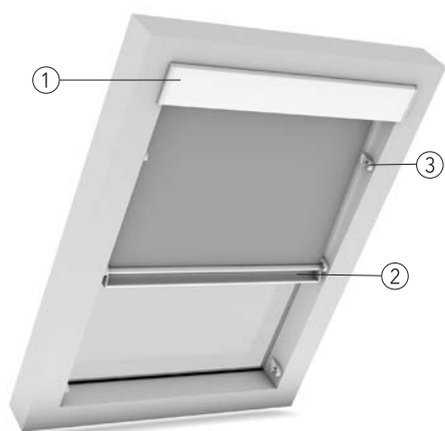
Calcul des dimensions du tissu pour store enrouleur SKID

Modèle	Manœuvre	Équipement	Hauteur du store	Dimensions du tissu
04-1671	Chaînette et poignée de commande	Coffre	jusqu'à 220 cm	Largeur du store - 27 mm

Caractéristiques techniques

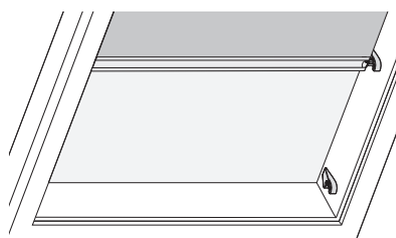
04-2250 Store enrouleur pour fenêtres de toit

Technique



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

Montage et manœuvre



.....
Rail de tirage

04-2250 Store enrouleur pour fenêtres de toit

Caractéristiques techniques

Modèle : **04-2250**

Manœuvre : - Rail de tirage

Équipement : - Coffre

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

Axe d'enroulement en tôle d'acier laqué blanc, Ø 25 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 tirage	de 35 cm	à 120 cm	30 cm	150 cm

Attention : différences possibles selon le tissu.

Tissus : Tissus appropriés voir le nuancier SKID, SKIRO, SKYLIGHT de la collection Stores enrouleurs/Parois japonaises et impression personnalisée JAGO.

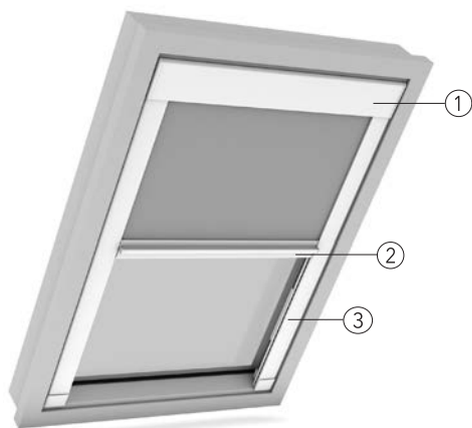
Fixation : Convient pour VELUX® Pick + Click.
Fixation au moyen de vis.

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 du tissu. Elles sont techniquement inévitables et dépendent du tissu choisi.

04-2251 Store enrouleur pour fenêtres de toit

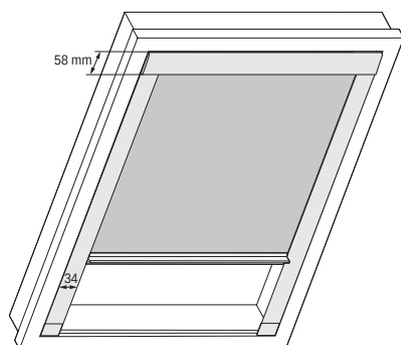
Coulisses de guidage latéral

Technique



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

Montage et manœuvre



Rail de tirage

04-2251 Store enrouleur pour fenêtres de toit

Coulisses de guidage latéral

Caractéristiques techniques

Modèle : **04-2251**

Manœuvre : - Rail de tirage

Équipement : - Coffre avec coulisses de guidage latéral

Description : **Rail de tirage** : store enrouleur avec coffre pour fenêtres de toit standard. Occultation avec 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 25 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 35 cm	à 120 cm	30 cm	150 cm

Attention : différences possibles selon le tissu.

Tissus : Tissus appropriés voir le nuancier SKID, SKIRO, SKYLIGHT de la collection Stores enrouleurs/Parois japonaises et impression personnalisée JAGO.

Équipement supplémentaire : Tige de manœuvre pour rails de tirage 1000, 1500 ou 200 cm, embout 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 pour unique fonction l'obscurcissement.
En raison de la chaleur générée au niveau de la fenêtre de toit, de légères ondulations peuvent apparaître sur les bords du tissu. Elles sont techniquement inévitables et dépendent du tissu choisi.

Caractéristiques techniques

04-2252 Store enrouleur pour fenêtres de toit

Coulisses de guidage latéral, panneau solaire inclus

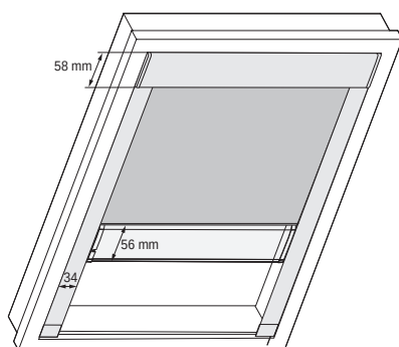
Technique

Disponible
à partir de
10.2025

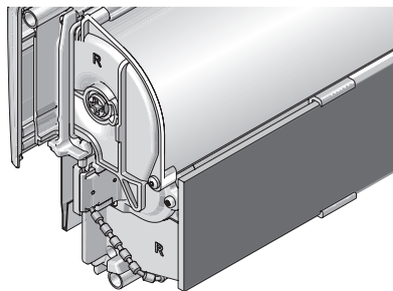


- ① Coffre
- ② Rail d'entraînement avec lèvre d'étanchéité
- ③ Coulisses de guidage latéral

Montage et manœuvre



Rail d'entraînement



Panneau solaire à l'arrière du rail d'entraînement

04-2252 Store enrouleur pour fenêtres de toit

Coulisses de guidage latéral, panneau solaire inclus

Caractéristiques techniques

Modèle :	04-2252																				
Manœuvre :	- Moteur radio avec batterie																				
Équipement :	- Coffre avec coulisses de guidage latéral																				
Description :	Store enrouleur avec coffre et moteur radio avec batterie 12 V et panneau solaire pour fenêtres de toit standard. Occultation avec coulisses de guidage latéral, rail d'entraînement avec lèvres d'étanchéité. Profilés en aluminium extrudé. Axe d'enroulement en tôle d'acier laqué blanc, Ø 25 mm. Axe automatique intégré sans mécanisme de verrouillage. Ouverture et fermeture par moteur radio 12 V avec batterie qui s'arrête automatiquement à la position souhaitée.																				
Coloris de l'armature :	100 anodisé naturel 171 laqué blanc Coloris RAL sur demande																				
Dimensions :	<table><thead><tr><th>Manœuvre / Fonctionnement</th><th colspan="4">Dimensions du store</th></tr><tr><th></th><th>Largeur min.</th><th>Largeur max.</th><th>Hauteur min.</th><th>Hauteur max.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Moteur radio avec batterie</td><td>de 40 cm</td><td>à 120 cm</td><td>30 cm</td><td>150 cm</td></tr><tr><td>Tilt + Lift 12 V</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>Attention : différences possibles selon le tissu.</p>	Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store					Largeur min.	Largeur max.	Hauteur min.	Hauteur max.	Moteur radio avec batterie	de 40 cm	à 120 cm	30 cm	150 cm	Tilt + Lift 12 V				
Manœuvre / Fonctionnement	Dimensions du store																				
	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur min.	Hauteur max.																	
Moteur radio avec batterie	de 40 cm	à 120 cm	30 cm	150 cm																	
Tilt + Lift 12 V																					
Tissus:	Tissus appropriés, voir le nuancier SKID, SKIRO, SKYLIGHT de la collection Stores enrouleurs/Parois japonaises et impression personnalisée JAGO.																				
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 pour unique fonction l'obscurcissement. En raison de la chaleur générée au niveau de la fenêtre de toit, de légères ondulations peuvent apparaître sur les bords du tissu. Elles sont techniquement inévitables et dépendent du tissu choisi.																				