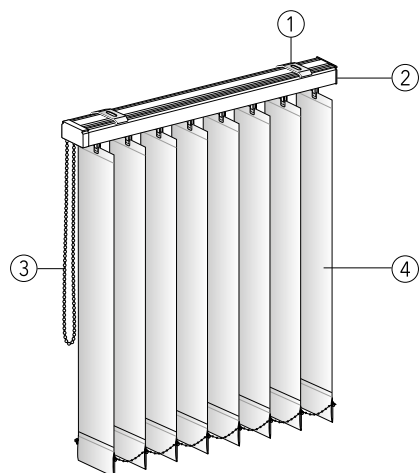


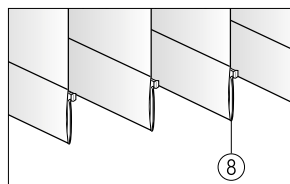
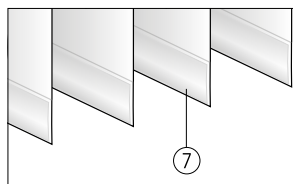
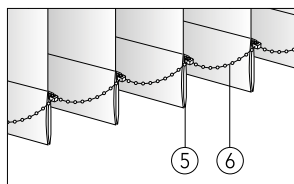
Stores standard

Modèle **05-7827** (127 mm) et modèle **05-7889** (89 mm)

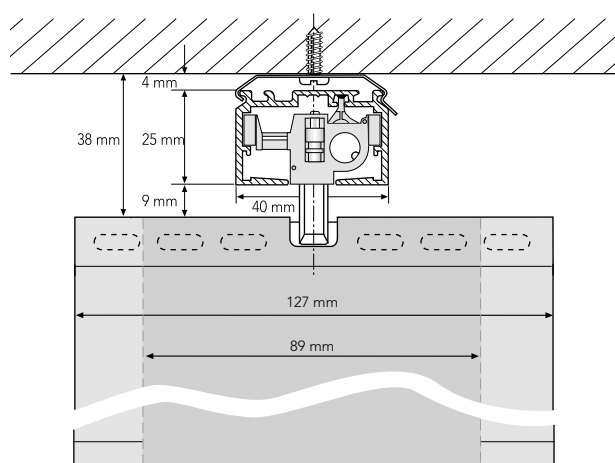
Technique



- ① Clip de fixation
- ② Rail supérieur
- ③ Chaînette avec dispositif de sécurité par ouverture auto. de la chaînette
- ④ Bande verticale
- ⑤ Plaquette de lestage à clipser sur les chaînettes de liaison
- ⑥ Chaînette de liaison
- ⑦ Plaquette de lestage soudée
- ⑧ Plaquette de lestage à insérer

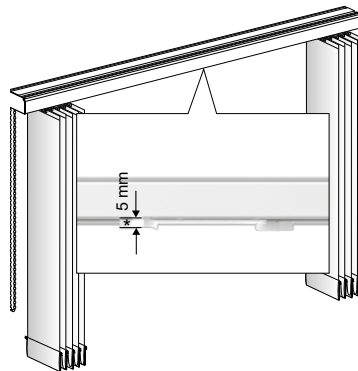


Caractéristiques techniques (échelle 1:2)



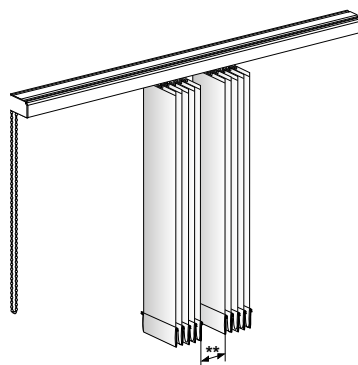
Store avec paquets de bandes séparés - Positionnement des paquets

Store composé de 2 paquets placés à gauche et à droite



* La hauteur du rail augmente de 5 mm.

Store composé de 2 paquets placés au centre



** Fente de lumière entre les paquets

127 mm :	110 mm
89 mm :	75 mm

Cahier des charges

Modèles :	05-7827 127 mm 05-7889 89 mm																																		
Variantes de manœuvres :	<ul style="list-style-type: none">- Avec chaînette- Avec moteur électrique radio 18 V - PowerView®- Avec moteur radio et accu. 18 V - PowerView®- Avec moteur électrique 24 V- Avec moteur électrique radio RTS 24 V- Avec moteur électrique 230 V- Avec moteur électrique radio RTS 230 V																																		
Description :	Stores à bandes verticales - largeur des bandes 127 ou 89 mm. Réglage de la luminosité par orientation des bandes, ouverture et fermeture du store par déplacement des bandes. Manœuvre à gauche ou à droite, au choix. Store 1 paquet, à gauche ou à droite ; store composé de plusieurs paquets, à gauche et à droite ou au centre.																																		
Manœuvres :	Ouverture et fermeture du store et orientation des bandes par chaînette de manœuvre en PVC transparent avec dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette (livraison standard). Sur demande : Chaînette sans fin en PVC transparent avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette. Chaînette de manœuvre en métal avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette (avec plus-value). Moteur électrique 18 V : Ouverture et fermeture du store et orientation des bandes par moteur électrique 18 V. Différentes possibilités de commande, compatible Smart Home. Moteur électrique 24 V : Ouverture et fermeture du store et orientation des bandes par moteur électrique 24 V. Différentes possibilités de pilotage par commandes électriques adaptées au système ligne bus. Moteur électrique 230 V : Ouverture et fermeture du store et orientation des bandes (possible dans chaque position) par moteur électrique 230 V. Différentes possibilités de pilotage par commandes électriques adaptées au système ligne bus.																																		
Dimensions :	<table><tr><th rowspan="2">Manœuvres</th><th colspan="4">Dimensions du store</th></tr><tr><th>Largeur min.</th><th>Largeur max.</th><th>Hauteur max.</th><th>Poids du store max.</th></tr><tr><td>Chaînette</td><td>de 200 mm</td><td>à 6000 mm</td><td>3500 mm</td><td>12 kg</td></tr><tr><td>Moteur électrique radio 18 V</td><td>de 200 mm</td><td>à 6000 mm</td><td>3500 mm</td><td>8 kg</td></tr><tr><td>Moteur radio avec accu. 18 V</td><td>de 550 mm</td><td>à 6000 mm</td><td>3500 mm</td><td>8 kg</td></tr><tr><td>Moteur électrique 24 V/ Moteur électrique radio RTS 24 V</td><td>de 200 mm</td><td>à 4500 mm</td><td>3500 mm</td><td>8 kg</td></tr><tr><td>Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V</td><td>de 400 mm</td><td>à 6000 mm</td><td>3500 mm</td><td>12 kg</td></tr></table>	Manœuvres	Dimensions du store				Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids du store max.	Chaînette	de 200 mm	à 6000 mm	3500 mm	12 kg	Moteur électrique radio 18 V	de 200 mm	à 6000 mm	3500 mm	8 kg	Moteur radio avec accu. 18 V	de 550 mm	à 6000 mm	3500 mm	8 kg	Moteur électrique 24 V/ Moteur électrique radio RTS 24 V	de 200 mm	à 4500 mm	3500 mm	8 kg	Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V	de 400 mm	à 6000 mm	3500 mm	12 kg
Manœuvres	Dimensions du store																																		
	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids du store max.																															
Chaînette	de 200 mm	à 6000 mm	3500 mm	12 kg																															
Moteur électrique radio 18 V	de 200 mm	à 6000 mm	3500 mm	8 kg																															
Moteur radio avec accu. 18 V	de 550 mm	à 6000 mm	3500 mm	8 kg																															
Moteur électrique 24 V/ Moteur électrique radio RTS 24 V	de 200 mm	à 4500 mm	3500 mm	8 kg																															
Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V	de 400 mm	à 6000 mm	3500 mm	12 kg																															
Rail supérieur :	En aluminium extrudé (AlMgSi 0,5 F22), largeur 40 mm, hauteur 25 mm. Coloris standard : 100 anodisé naturel E6/EV1 385 gris fenêtre mat structuré RAL 7040 171 blanc RAL 9016 650 anthracite similaire à DB 703 172 blanc mat structuré RAL 9016 671 noir mat structuré RAL 9005 Coloris RAL sur demande																																		
Axe d'orientation :	En aluminium extrudé (Al Mg Si 0,5 F25), axe rainuré Ø 6 mm résistant à la torsion, stabilisation par supports fixes.																																		
Chariots :	En PVC résistant à l'usure, équipés de roulettes autolubrifiées, mécanisme d'orientation des bandes à 180° avec système de sécurité à débrayage (évitant toute fausse manœuvre). Alignement automatique des bandes. Correction automatique de position des bandes et le cas échéant de leur orientation par manœuvre du store. Distanceurs en acier inoxydable fabriqués sur mesure pour un chevauchement uniforme des bandes.																																		
Crochets pour barrettes :	Crochets pour barrettes d'accrochage des bandes, en PVC transparent, interchangeables.																																		
Bandes verticales :	Voir collection MHZ, largeur 127 ou 89 mm, bandes en textile, en PVC ou en aluminium. Spécificités : adaptation aux postes de travail sur écran, difficilement inflammable, etc., voir collection, "Informations sur les tissus"																																		

Stores standard

Modèle **05-7827** (127 mm) et modèle **05-7889** (89 mm)

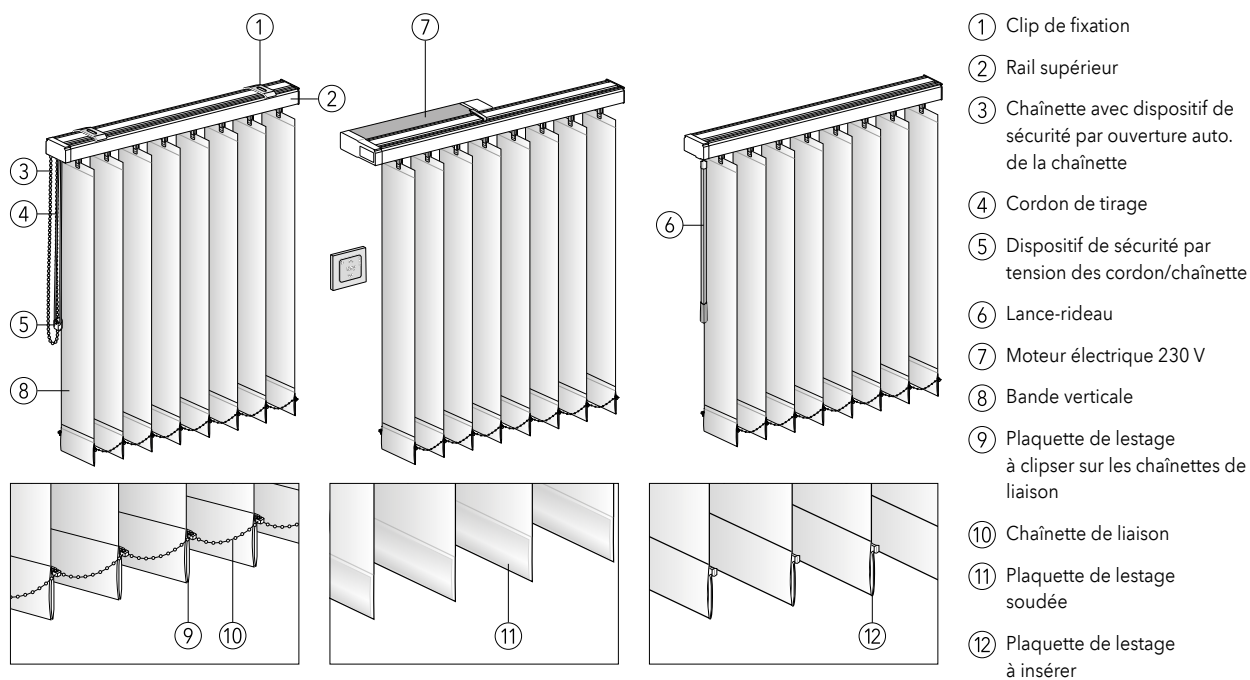
Technique

Extrémité des bandes verticales :		Bandes en textile	Bandes en PVC	Bandes en aluminium
	Livraison standard	- Plaquette de lestage à clipser sur les chaînettes de liaison en PVC	- En suspension libre, sans chaînette de liaison	- Reliées au centre par chaînette de liaison en métal
	Sur demande	- Plaquette de lestage soudée (sans plus-value) - Plaquette de lestage à insérer sans chaînette de liaison - Plaquette de lestage avec chaînette de liaison en métal (avec plus-value)		- En suspension libre sans chaînette de liaison
Fixation :	Clip de fixation apparent. En option : Clip de fixation invisible, caché par une rainure supplémentaire aménagée dans le rail. Montage des dispositifs de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre, voir page 95.			
Accessoires :	Non compris dans la livraison : support mural, clip de fixation spécial, profilé d'encastrement pour faux plafonds			
Sécurité enfants :	Veuillez tenir compte de la remarque figurant page 95.			

Stores Classic

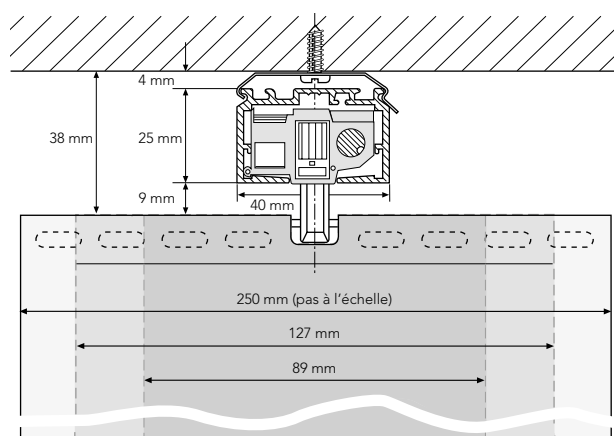
Modèle **05-7227** (127 mm), modèle **05-7289** (89 mm) et modèle **05-7025** (250 mm)

Technique



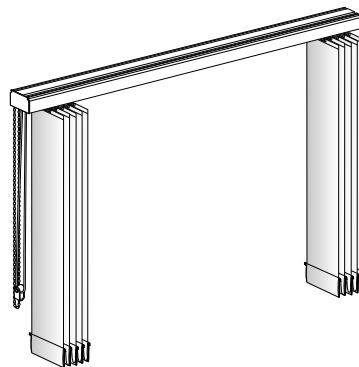
Ne s'applique pas au modèle **05-7025**

Caractéristiques techniques (échelle 1:2)

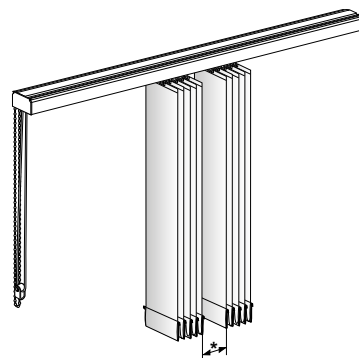


Store avec paquets de bandes séparés - Positionnement des paquets

Store composé de 2 paquets placés à gauche et à droite



Store composé de 2 paquets placés au centre



* Fente de lumière entre les paquets
127 mm : 110 mm
89 mm : 75 mm
250 mm : 220 mm

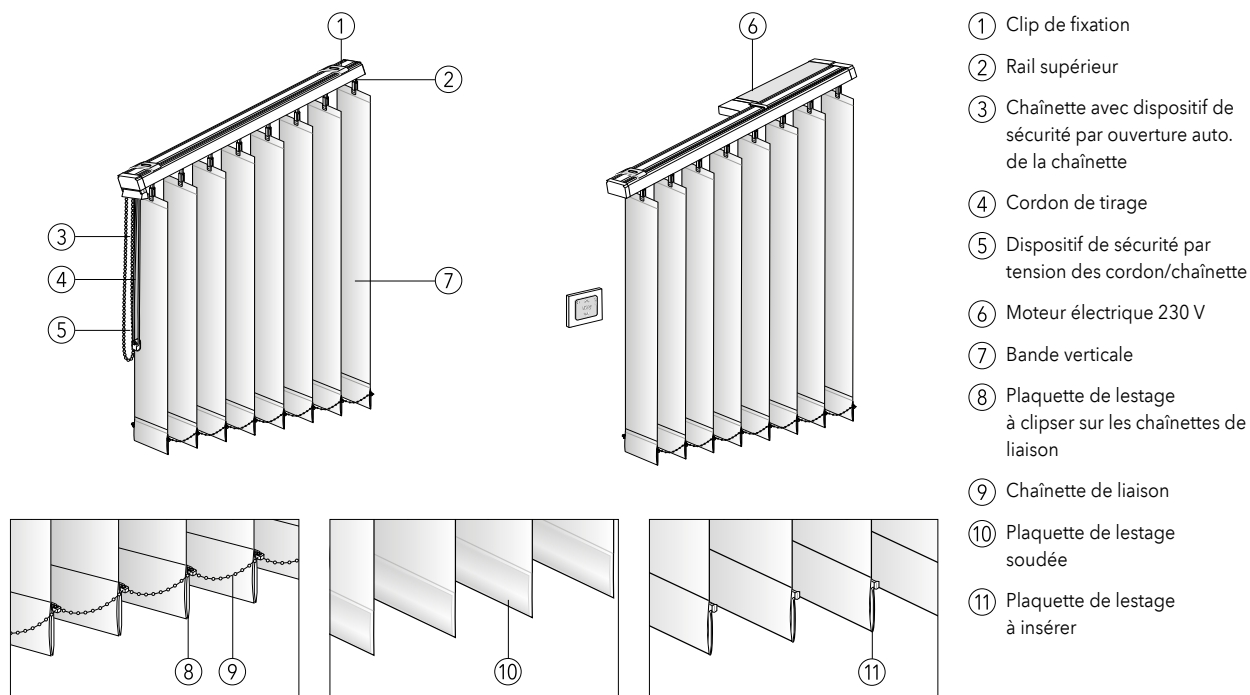
Cahier des charges

Modèles :	05-7227 127 mm 05-7289 89 mm 05-7025 250 mm			
Variantes de manœuvres :	<ul style="list-style-type: none"> - Cordon/Chaînette - Lance-rideau - Moteur électrique 230 V - Moteur électrique radio RTS 230 V 			
Description :	Stores à bandes verticales - largeur des bandes 127, 89 ou 250 mm. Réglage de la luminosité par orientation des bandes, ouverture et fermeture du store par déplacement des bandes. Manœuvre à gauche ou à droite, au choix. Store 1 paquet, à gauche ou à droite ; store composé de plusieurs paquets (non disponible avec la variante de manœuvre lance-rideau) à gauche et à droite ou au centre.			
Manœuvres :	Cordon/chaînette : Ouverture et fermeture du store par cordon de tirage, orientation des bandes par chaînette de manœuvre en PVC transparent avec dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette (livraison standard). Sur demande : Chaînette sans fin en PVC transparent avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre Chaînette de manœuvre en métal avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette (avec plus-value). Lance-rideau : Ouverture et fermeture du store et orientation des bandes par lance-rideau. Moteur électrique 230 V : Ouverture et fermeture du store et orientation des bandes (uniquement en cas de fermeture complète du store) par moteur électrique 230 V. Différentes possibilités de pilotage par commandes électriques adaptées au système ligne bus.			
Dimensions :	Manœuvres		Dimensions du store	
			Largeur min.	Largeur max.
			Hauteur max.	Poids du store max.
	Cordon/Chaînette		de 200 mm	à 6950 mm
	Lance-rideau		3500 mm	20 kg
Rail supérieur :			de 200 mm	à 6950 mm
			3000 mm	6 kg
	Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V		de 400 mm	à 6950 mm
			3500 mm	22 kg
Axe d'orientation :	En aluminium extrudé (AlMgSi 0,5 F22), largeur 40 mm, hauteur 25 mm. Coloris standard : 100 anodisé naturel E6/EV1 171 blanc RAL 9016 172 blanc mat structuré RAL 9016 Coloris RAL sur demande			
Chariots :	En PVC résistant à l'usure, équipés de roulettes autolubrifiées, mécanisme d'orientation des bandes à 180°, système de débrayage de sécurité pour orientation uniforme des bandes permettant d'éviter toute torsion du mécanisme. Distanceurs en acier inoxydable fabriqués sur mesure pour un chevauchement uniforme des bandes. Bande 250 mm : nombre de chariots doublé pour améliorer la sécurité de fonctionnement.			
Crochets pour barrettes :	Crochets pour barrettes d'accrochage des bandes, en PVC transparent, interchangeables.			
Bandes verticales :	Voir collection MHZ, largeur 127, 89 ou 250 mm, bandes en textile, en PVC ou en aluminium. Spécificités : adaptation aux postes de travail sur écran, difficilement inflammable, etc., voir collection, "Informations sur les tissus"			
Extrémité des bandes verticales :	Bandes en textile		Bandes en PVC	
	Bandes en aluminium			
	Livraison standard	- Plaquette de lestage à clipser sur les chaînettes de liaison en PVC	- En suspension libre, sans chaînette de liaison	- Reliées au centre par chaînette de liaison en métal
	Sur demande	- Plaquette de lestage soudée (sans plus-value)	- En suspension libre sans chaînette de liaison	
		- Plaquette de lestage à insérer sans chaînette de liaison (en standard pour modèle 05-7025)		
Fixation :		- Plaquette de lestage avec chaînette de liaison en métal (avec plus-value)		
	Clip de fixation apparent.			
	En option : Clip de fixation invisible, caché par une rainure supplémentaire aménagée dans le rail.			
	Montage des dispositifs de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre, voir page 95.			
Accessoires :	Dispositif de sécurité par tension du cordon. Non compris dans la livraison : support mural, clip de fixation spécial, profilé d'encastrement pour faux plafonds.			
Sécurité enfants :	Veuillez tenir compte de la remarque figurant page 95.			

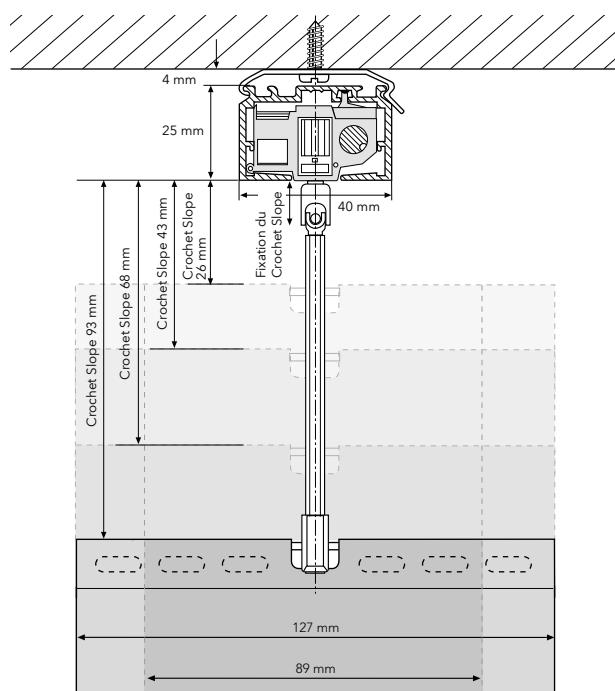
Stores Classic Slope

Modèle **05-7229** (127 mm) et modèle **05-7258** (89 mm)

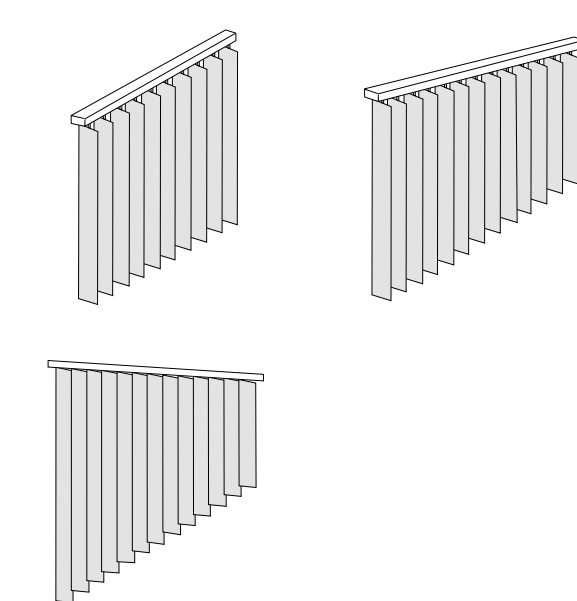
Technique



Caractéristiques techniques (échelle 1:2)



Variantes



Prix sur demande

Stores Classic Slope

Modèle **05-7229** (127 mm) et modèle **05-7258** (89 mm)

Cahier des charges

Modèles :

05-7229127 mm
05-725889 mm

Variantes de manœuvres :

- Cordon/Chaînette

- Moteur électrique 230 V

- Moteur électrique radio RTS 230 V

Description :

Stores à bandes verticales Slope - largeur des bandes 127 ou 89 mm. Réglage de la luminosité par orientation des bandes, ouverture et fermeture du store par déplacement des bandes. Manœuvre à gauche ou à droite, au choix. Refoulement du paquet en haut.

En option : refoulement du paquet en bas.

Manœuvres :

Cordon/chaînette :

Ouverture et fermeture du store par cordon de tirage, orientation des bandes par chaînette de manœuvre en PVC transparent avec dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette (livraison standard).

Sur demande :

Chaînette sans fin en PVC transparent avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre
Chaînette de manœuvre en métal avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette (avec plus-value).

Moteur électrique 230 V :

Ouverture et fermeture du store et orientation des bandes (uniquement en cas de fermeture complète du store) par moteur électrique 230 V (positionnement du moteur uniquement du côté le plus haut du store). Différentes possibilités de pilotage par commandes électriques adaptées au système ligne bus.

Dimensions :

Manœuvres	Dimensions du store			Poids max. du store (en fonction de l'angle d'inclinaison)
	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	
Cordon/Chaînette	de 200 mm	à 6950 mm	3500 mm	5-20 kg
Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V	de 400 mm	à 6950 mm	3500 mm	5-22 kg

Angle d'inclinaison/
Surface max. :

10 - 15 degrés	15 - 25 degrés	25 - 32 degrés	32 - 38 degrés	38 - 46 degrés	46 - 50 degrés	50 - 55 degrés
20 m²	11 m²	8,0 m²	5,8 m²	3,8 m²	2,7 m²	1,6 m²

Rail supérieur :

En aluminium extrudé (AlMgSi 0,5 F22), largeur 40 mm, hauteur 25 mm.

Coloris standard :

100 anodisé naturel E6/EV1

171 blanc RAL 9016

172 blanc mat structuré RAL 9016

385 gris fenêtre mat structuré RAL 7040

650 anthracite similaire à DB 703

671 noir mat structuré RAL 9005

Coloris RAL sur demande

Axe d'orientation :

En aluminium extrudé (AlMgSi 0,5 F25), axe rainuré Ø 6 mm résistant à la torsion, stabilisation par supports fixes.

Chariots :

En PVC résistant à l'usure, équipés de roulettes autolubrifiées, mécanisme d'orientation des bandes à 180°, système de débrayage de sécurité pour orientation uniforme des bandes permettant d'éviter toute torsion du mécanisme.

Distanceurs en acier inoxydable fabriqués sur mesure pour un chevauchement uniforme des bandes.

Crochets pour barrettes :

Crochets pour barrettes d'accrochage des bandes, en PVC transparent, interchangeables, avec articulations à cardan en PVC. Selon l'angle d'inclinaison du rail, on utilise des crochets Slope de 26 mm, 43 mm, 68 mm et 93 mm.

Bandes verticales :

Voir collection MHZ, largeur 127 ou 89 mm, bandes en textile, en PVC ou en aluminium. Spécificités : adaptation aux postes de travail sur écran, difficilement inflammable, etc., voir collection, "Informations sur les tissus"

Extrémité des bandes verticales :

	Bandes en textile	Bandes en PVC	Bandes en aluminium
Livraison standard	- Plaquette de lestage à clipser sur les chaînettes de liaison en PVC	- En suspension libre, sans chaînette de liaison	- Reliées au centre par chaînette de liaison en métal
Sur demande	- Plaquette de lestage soudée (sans plus-value) - Plaquette de lestage à insérer sans chaînette de liaison - Plaquette de lestage avec chaînette de liaison en métal (avec plus-value)		- En suspension libre sans chaînette de liaison

Fixation :

Clip de fixation apparent.

Montage des dispositifs de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre, voir page 95.

Accessoires :

Dispositif de sécurité par tension du cordon. Non compris dans la livraison : support mural, clip de fixation spécial.

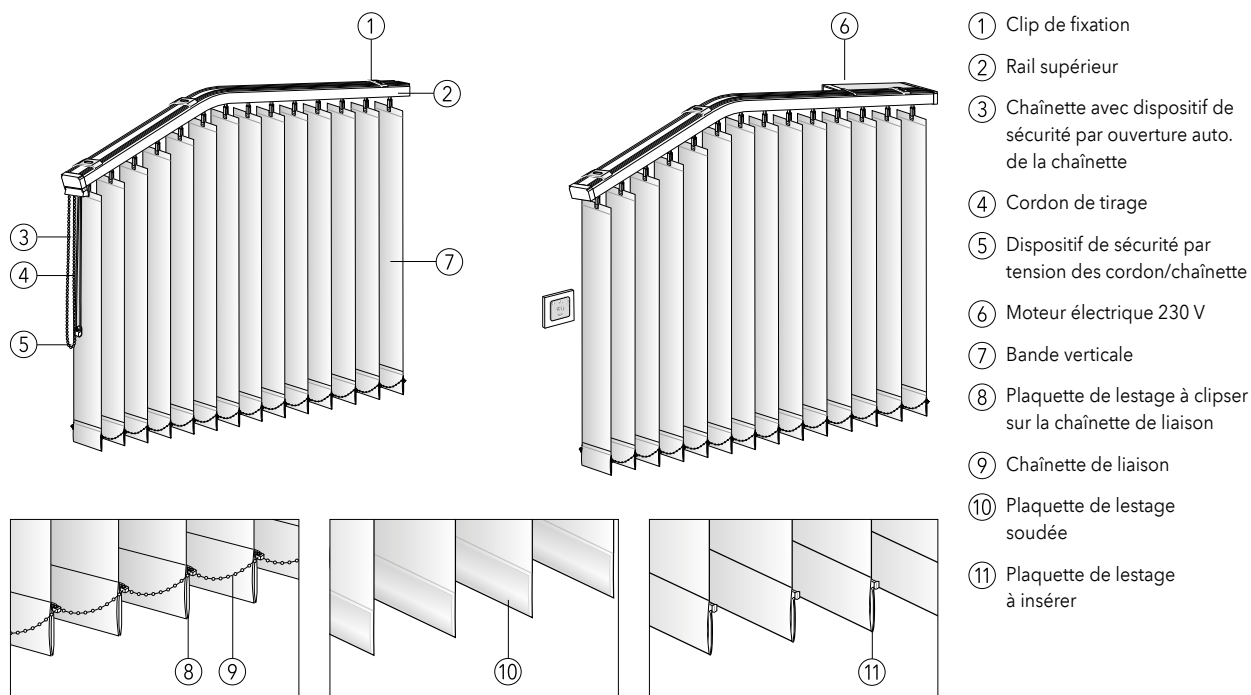
Sécurité enfants :

Veuillez tenir compte de la remarque figurant page 95.

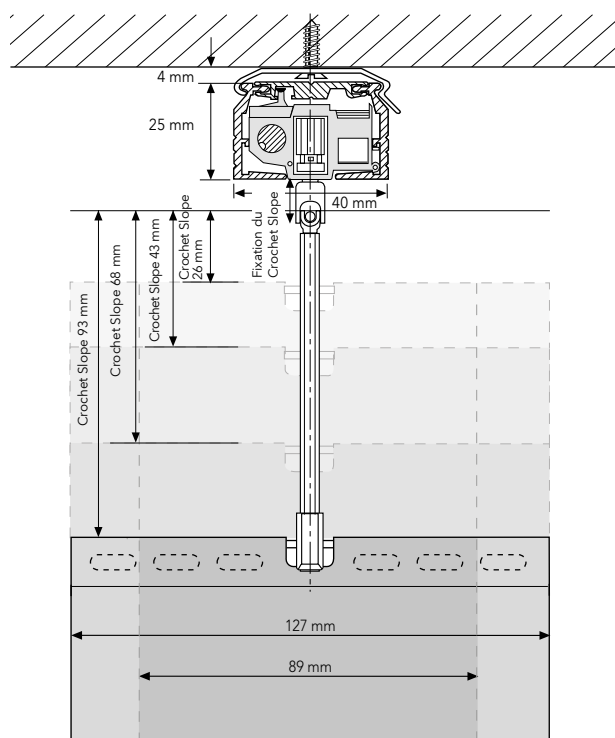
Stores Classic à cintrage vertical

Modèle **05-7232** (127 mm) et modèle **05-7285** (89 mm)

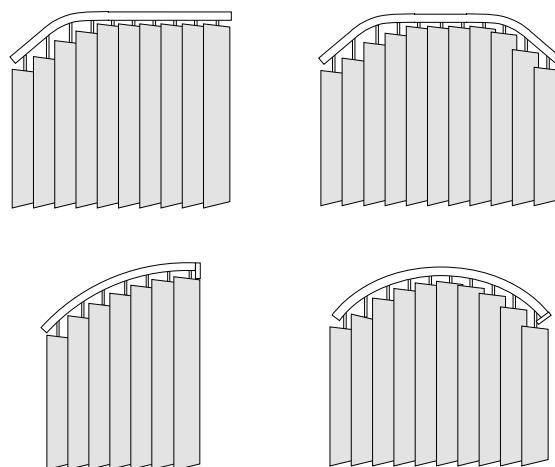
Technique



Caractéristiques techniques (échelle 1:2)



Variantes



Stores Classic à cintrage vertical

Modèle **05-7232** (127 mm) et modèle **05-7285** (89 mm)

Cahier des charges

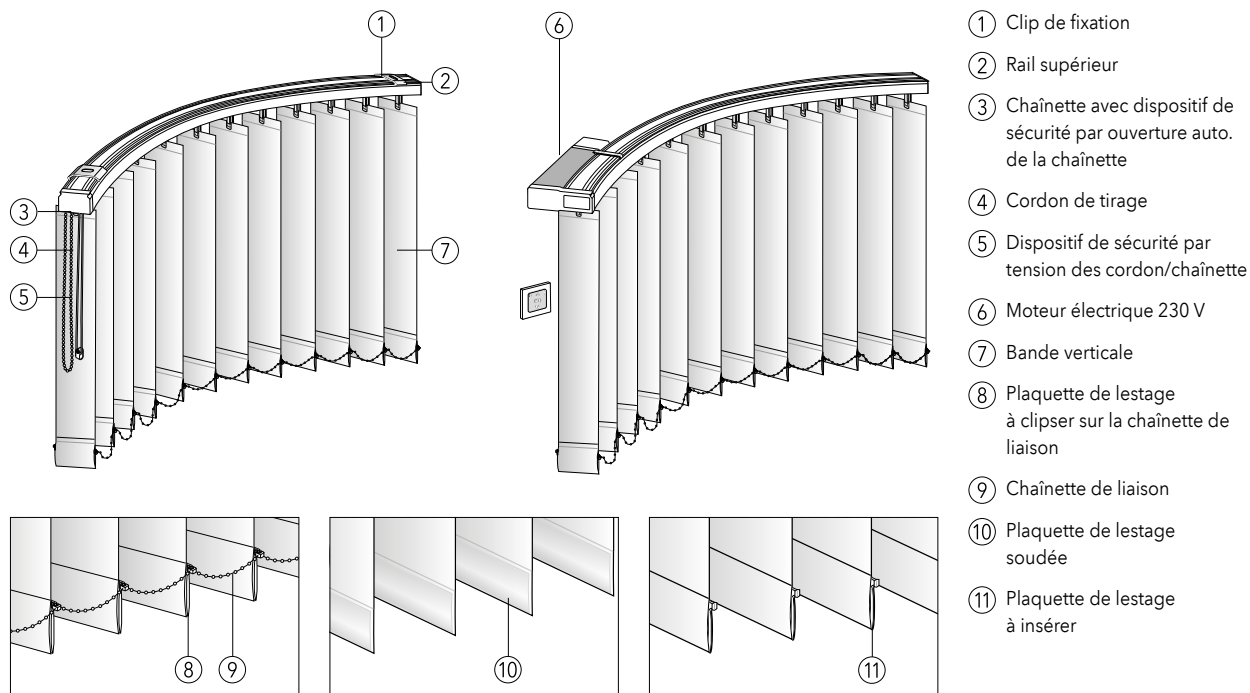
Modèles :	05-7232 127 mm (rayon de cintrage min. 500 mm) 05-7285 89 mm (rayon de cintrage min. 500 mm)																						
Variantes de manœuvres :	<ul style="list-style-type: none">- Cordon/Chaînette- Moteur électrique 230 V- Moteur électrique radio RTS 230 V																						
Description :	Stores à bandes verticales à cintrage vertical - largeur des bandes 127 ou 89 mm. Réglage de la luminosité par orientation des bandes, ouverture et fermeture du store par déplacement des bandes. Manœuvre à gauche ou à droite, au choix. Store composé de un ou plusieurs paquets de bandes (au centre) au point le plus haut du store.																						
Manœuvres :	<div>Cordon/chaînette : Ouverture et fermeture du store par cordon de tirage, orientation des bandes par chaînette de manœuvre en PVC transparent avec dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette (livraison standard).</div> <div>Sur demande : Chaînette sans fin en PVC transparent avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre Chaînette de manœuvre en métal avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette (avec plus-value).</div> <div>Moteur électrique 230 V : Ouverture et fermeture du store et orientation des bandes (uniquement en cas de fermeture complète du store) par moteur électrique 230 V (le moteur électrique ne peut être placé que du côté le plus haut du store, un segment droit de min. 400 mm étant nécessaire). Différentes possibilités de pilotage par commandes électriques adaptées au système ligne bus.</div>																						
Dimensions :	<table><tr><th rowspan="2">Manœuvres</th><th colspan="4">Dimensions du store</th></tr><tr><th>Largeur min.</th><th>Largeur max.</th><th>Hauteur max.</th><th>Poids max. du store (en fonction de l'angle d'inclinaison)</th></tr><tr><td>Cordon/Chaînette</td><td>de 200 mm</td><td>à 5600 mm</td><td>3500 mm</td><td>5-20 kg</td></tr><tr><td>Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V</td><td>de 400 mm</td><td>à 5600 mm</td><td>3500 mm</td><td>5-22 kg</td></tr></table>				Manœuvres	Dimensions du store				Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids max. du store (en fonction de l'angle d'inclinaison)	Cordon/Chaînette	de 200 mm	à 5600 mm	3500 mm	5-20 kg	Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V	de 400 mm	à 5600 mm	3500 mm	5-22 kg
Manœuvres	Dimensions du store																						
	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids max. du store (en fonction de l'angle d'inclinaison)																			
Cordon/Chaînette	de 200 mm	à 5600 mm	3500 mm	5-20 kg																			
Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V	de 400 mm	à 5600 mm	3500 mm	5-22 kg																			
Rail supérieur :	<div>En aluminium extrudé (AlMgSi 0,5 F22), largeur 40 mm, hauteur 25 mm.</div> <div>Coloris standard : 100 anodisé naturel E6/EV1 385 gris fenêtre mat structuré RAL 7040 171 blanc RAL 9016 650 anthracite similaire à DB 703 172 blanc mat structuré RAL 9016 671 noir mat structuré RAL 9005</div> <div>Coloris RAL sur demande</div>																						
Axe d'orientation :	Composé de segments et d'un axe à ressort hautement flexible Ø 6 mm, stabilisation par supports d'axe fixes.																						
Chariots :	En PVC résistant à l'usure, équipés de roulettes autolubrifiées, mécanisme d'orientation des bandes à 180°, système de débrayage de sécurité pour orientation uniforme des bandes permettant d'éviter toute torsion du mécanisme. Distanceurs en acier inoxydable fabriqués sur mesure pour un chevauchement uniforme des bandes.																						
Crochets pour barrettes :	Crochets pour barrettes d'accrochage des bandes, en PVC transparent, interchangeables. Selon l'angle d'inclinaison du rail supérieur, on utilise des crochets Slope avec articulation à cardan en PVC de 26 mm, 43 mm, 68 mm et 93 mm.																						
Bandes verticales :	Voir collection MHZ, largeur 127 ou 89 mm, bandes en textile, en PVC ou en aluminium. Spécificités : adaptation aux postes de travail sur écran, difficilement inflammable, etc., voir collection, "Informations sur les tissus"																						
Extrémité des bandes verticales :	<table><tr><th></th><th>Bandes en textile</th><th>Bandes en PVC</th><th>Bandes en aluminium</th></tr><tr><td>Livraison standard</td><td><ul style="list-style-type: none">- Plaquette de lestage à clipser sur les chaînettes de liaison en PVC</td><td><ul style="list-style-type: none">- En suspension libre, sans chaînette de liaison</td><td><ul style="list-style-type: none">- Reliées au centre par chaînette de liaison en métal</td></tr><tr><td>Sur demande</td><td><ul style="list-style-type: none">- Plaquette de lestage soudée (sans plus-value)- Plaquette de lestage à insérer sans chaînette de liaison- Plaquette de lestage avec chaînette de liaison en métal (avec plus-value)</td><td></td><td><ul style="list-style-type: none">- En suspension libre sans chaînette de liaison</td></tr></table>					Bandes en textile	Bandes en PVC	Bandes en aluminium	Livraison standard	<ul style="list-style-type: none">- Plaquette de lestage à clipser sur les chaînettes de liaison en PVC	<ul style="list-style-type: none">- En suspension libre, sans chaînette de liaison	<ul style="list-style-type: none">- Reliées au centre par chaînette de liaison en métal	Sur demande	<ul style="list-style-type: none">- Plaquette de lestage soudée (sans plus-value)- Plaquette de lestage à insérer sans chaînette de liaison- Plaquette de lestage avec chaînette de liaison en métal (avec plus-value)		<ul style="list-style-type: none">- En suspension libre sans chaînette de liaison							
	Bandes en textile	Bandes en PVC	Bandes en aluminium																				
Livraison standard	<ul style="list-style-type: none">- Plaquette de lestage à clipser sur les chaînettes de liaison en PVC	<ul style="list-style-type: none">- En suspension libre, sans chaînette de liaison	<ul style="list-style-type: none">- Reliées au centre par chaînette de liaison en métal																				
Sur demande	<ul style="list-style-type: none">- Plaquette de lestage soudée (sans plus-value)- Plaquette de lestage à insérer sans chaînette de liaison- Plaquette de lestage avec chaînette de liaison en métal (avec plus-value)		<ul style="list-style-type: none">- En suspension libre sans chaînette de liaison																				
Fixation :	<div>Clip de fixation apparent.</div> <div>Montage des dispositifs de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre, voir page 95.</div>																						
Accessoires :	Dispositif de sécurité par tension du cordon. Non compris dans la livraison : support mural, clip de fixation spécial.																						
Sécurité enfants :	Veuillez tenir compte de la remarque figurant page 95.																						

Cahier
des
charges

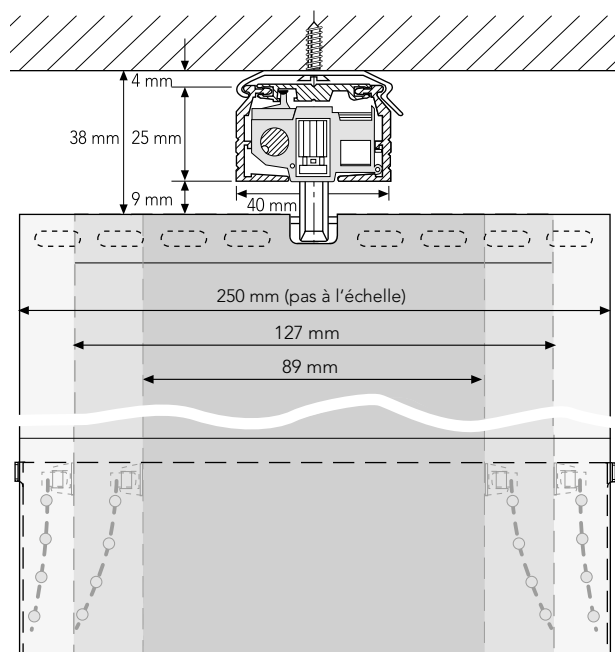
Stores Classic à cintrage horizontal

Modèle **05-7234** (127 mm), modèle **05-7297** (89 mm) et modèle **05-7029** (250 mm)

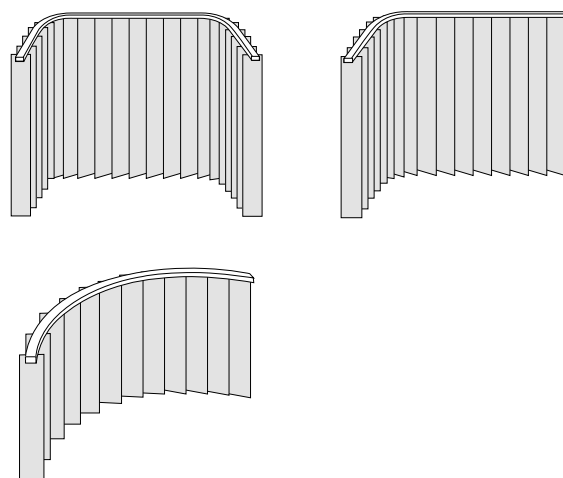
Technique



Caractéristiques techniques (échelle 1:2)



Variantes



Stores Classic à cintrage horizontal

Modèle **05-7234** (127 mm), modèle **05-7297** (89 mm) et modèle **05-7029** (250 mm)

Cahier des charges

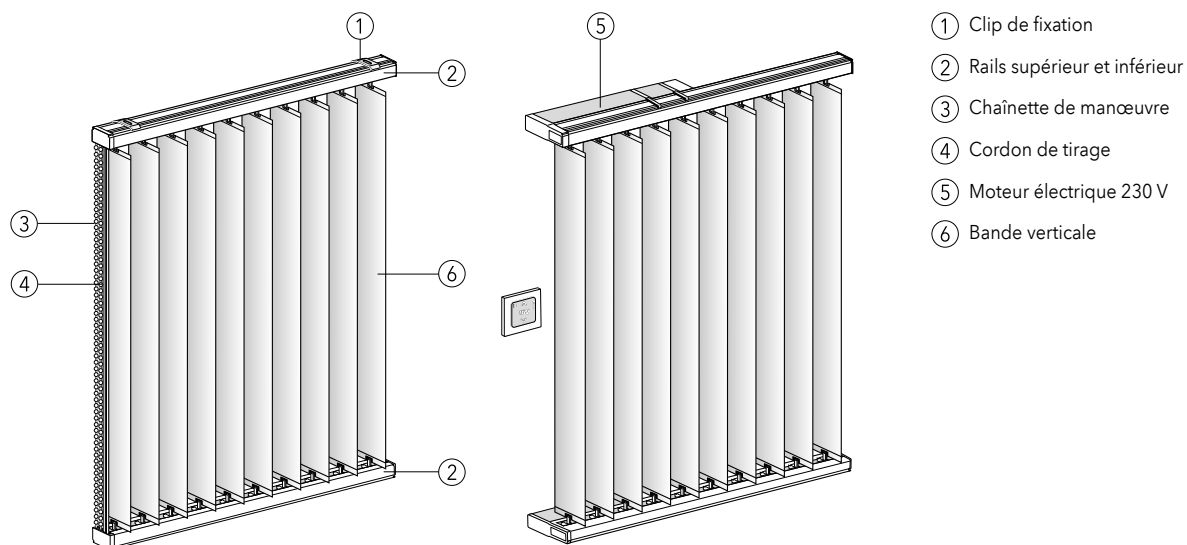
Modèles :	05-7234 127 mm (rayon de cintrage min. 900 mm) 05-7297 89 mm (rayon de cintrage min. 650 mm) 05-7029 250 mm (rayon de cintrage min. 900 mm)																			
Variantes de manœuvres :	- Cordon/Chaînette - Moteur électrique 230 V - Moteur électrique radio RTS 230 V																			
Description :	Stores à bandes verticales à cintrage horizontal - largeur des bandes 127, 89 ou 250 mm. Réglage de la luminosité par orientation des bandes, ouverture et fermeture du store par déplacement des bandes. Manœuvre à gauche ou à droite, au choix. Store 1 paquet, à gauche ou à droite ; store composé de plusieurs paquets, à gauche et à droite ou au centre.																			
Manœuvres :	Cordon/chaînette : Ouverture et fermeture du store par cordon de tirage, orientation des bandes par chaînette de manœuvre en PVC transparent avec dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette (livraison standard). Sur demande : Chaînette sans fin en PVC transparent avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre Chaînette de manœuvre en métal avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette (avec plus-value). Moteur électrique 230 V : Ouverture et fermeture du store et orientation des bandes (uniquement en cas de fermeture complète du store) par moteur électrique 230 V. Différentes possibilités de pilotage par commandes électriques adaptées au système ligne bus.																			
Dimensions :	<table><tr><th rowspan="2">Manœuvres</th><th colspan="4">Dimensions du store</th></tr><tr><th>Largeur min.</th><th>Largeur max.</th><th>Hauteur max.</th><th>Poids du store max.</th></tr><tr><td>Cordon/Chaînette</td><td>de 200 mm</td><td>à 5600 mm</td><td>3500 mm</td><td>20 kg</td></tr><tr><td>Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V</td><td>de 400 mm</td><td>à 5600 mm</td><td>3500 mm</td><td>22 kg</td></tr></table>	Manœuvres	Dimensions du store				Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids du store max.	Cordon/Chaînette	de 200 mm	à 5600 mm	3500 mm	20 kg	Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V	de 400 mm	à 5600 mm	3500 mm	22 kg
Manœuvres	Dimensions du store																			
	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids du store max.																
Cordon/Chaînette	de 200 mm	à 5600 mm	3500 mm	20 kg																
Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V	de 400 mm	à 5600 mm	3500 mm	22 kg																
Rail supérieur :	En aluminium extrudé (AlMgSi 0,5 F22), largeur 40 mm, hauteur 25 mm. Coloris standard : 100 anodisé naturel E6/EV1 171 blanc RAL 9016 172 blanc mat structuré RAL 9016 Coloris RAL sur demande	385 gris fenêtré mat structuré RAL 7040 650 anthracite similaire à DB 703 671 noir mat structuré RAL 9005																		
Axe d'orientation :	Composé de segments et d'un axe à ressort hautement flexible Ø 6 mm, stabilisation par supports d'axe fixes.																			
Chariots :	En PVC résistant à l'usure, équipés de roulettes autolubrifiées, mécanisme d'orientation des bandes à 180°, système de débrayage de sécurité pour orientation uniforme des bandes permettant d'éviter toute torsion du mécanisme. Distanceurs en acier inoxydable fabriqués sur mesure pour un chevauchement uniforme des bandes. Bande 250 mm : nombre de chariots doublé pour améliorer la sécurité de fonctionnement.																			
Crochets pour barrettes :	Crochets pour barrettes d'accrochage des bandes, en PVC transparent, interchangeables.																			
Bandes verticales :	Voir collection MHZ, largeur 127, 89 ou 250 mm, bandes en textile, en PVC ou en aluminium. Spécificités : adaptation aux postes de travail sur écran, difficilement inflammable, etc., voir collection, "Informations sur les tissus"																			
Extrémité des bandes verticales :	<table><tr><th></th><th>Bandes en textile</th><th>Bandes en PVC</th><th>Bandes en aluminium</th></tr><tr><td>Livraison standard</td><td>- Plaquette de lestage à clipser sur les chaînettes de liaison en PVC</td><td>- En suspension libre, sans chaînette de liaison</td><td>- Reliées au centre par chaînette de liaison en métal</td></tr><tr><td>Sur demande</td><td>- Plaquette de lestage soudée (sans plus-value) - Plaquette de lestage à insérer sans chaînette de liaison (en standard pour modèle 05-7029) - Plaquette de lestage avec chaînette de liaison en métal (avec plus-value)</td><td></td><td>- En suspension libre sans chaînette de liaison</td></tr></table>		Bandes en textile	Bandes en PVC	Bandes en aluminium	Livraison standard	- Plaquette de lestage à clipser sur les chaînettes de liaison en PVC	- En suspension libre, sans chaînette de liaison	- Reliées au centre par chaînette de liaison en métal	Sur demande	- Plaquette de lestage soudée (sans plus-value) - Plaquette de lestage à insérer sans chaînette de liaison (en standard pour modèle 05-7029) - Plaquette de lestage avec chaînette de liaison en métal (avec plus-value)		- En suspension libre sans chaînette de liaison							
	Bandes en textile	Bandes en PVC	Bandes en aluminium																	
Livraison standard	- Plaquette de lestage à clipser sur les chaînettes de liaison en PVC	- En suspension libre, sans chaînette de liaison	- Reliées au centre par chaînette de liaison en métal																	
Sur demande	- Plaquette de lestage soudée (sans plus-value) - Plaquette de lestage à insérer sans chaînette de liaison (en standard pour modèle 05-7029) - Plaquette de lestage avec chaînette de liaison en métal (avec plus-value)		- En suspension libre sans chaînette de liaison																	
Fixation :	Clip de fixation apparent. Montage des dispositifs de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre, voir page 95.																			
Accessoires :	Dispositif de sécurité par tension du cordon. Non compris dans la livraison : support mural, clip de fixation spécial.																			
Sécurité enfants :	Veuillez tenir compte de la remarque figurant page 95.																			

Cahier
des
charges

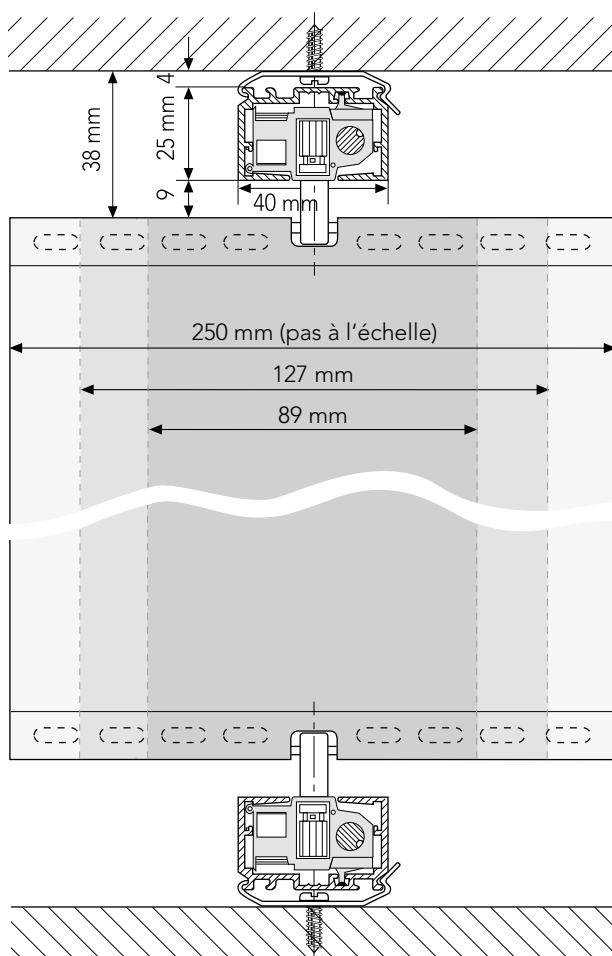
Stores Classic tendus à la verticale

Modèle **05-8127** (127 mm), modèle **05-8164** (89 mm) et modèle **05-7027** (250 mm)

Technique

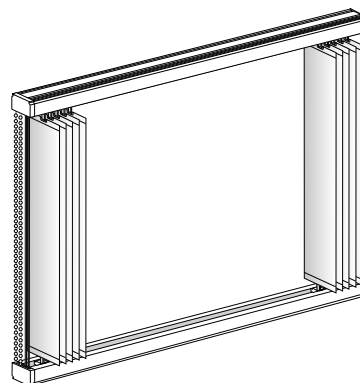


Caractéristiques techniques (échelle 1:2)

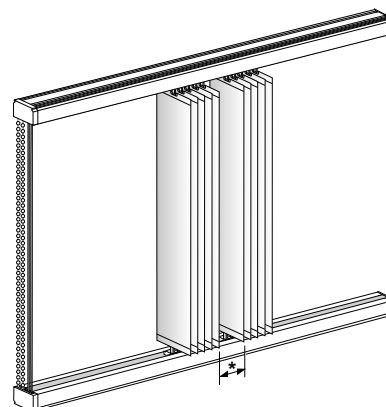


Store avec paquets de bandes séparés - Positionnement des paquets

Store composé de 2 paquets placés à gauche et à droite



Store composé de 2 paquets placés au centre



* Fente de lumière entre les paquets

127 mm :	110 mm
89 mm :	75 mm
250 mm :	220 mm

Stores Classic tendus à la verticale

Modèle **05-8127** (127 mm), modèle **05-8164** (89 mm) et modèle **05-7027** (250 mm)

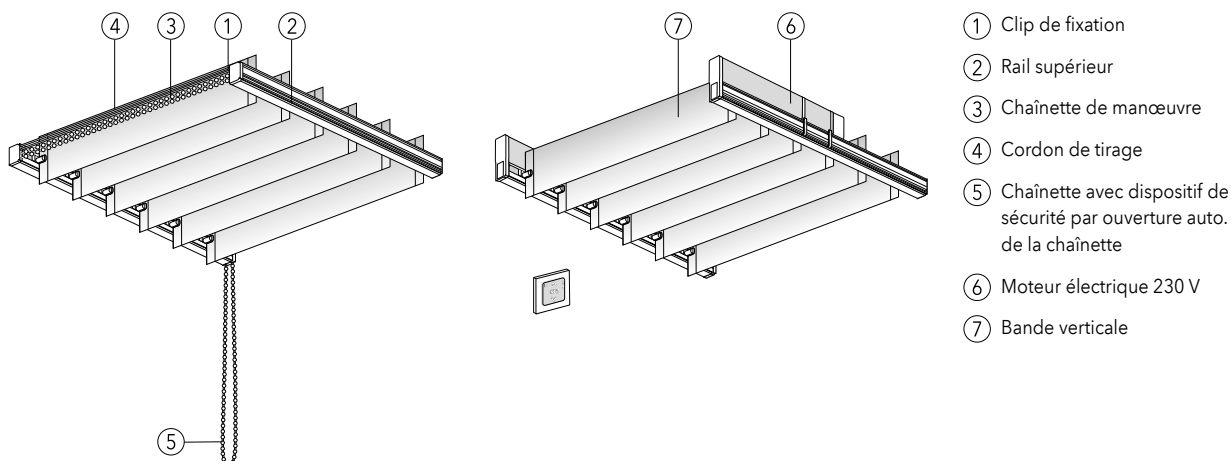
Cahier des charges

Modèles :	05-8127 127 mm 05-8164 89 mm 05-7027 250 mm																			
Variantes de manœuvres :	- Cordon/Chaînette - Moteur électrique 230 V - Moteur électrique radio RTS 230 V																			
Description :	Stores à bandes verticales tendus à la verticale, largeur des bandes 127, 89 ou 250 mm. Réglage de la luminosité par orientation des bandes, ouverture et fermeture du store par déplacement des bandes. Manœuvre à gauche ou à droite, au choix. Paquets de bandes verticales au choix à gauche ou à droite, un ou plusieurs paquets.																			
Manœuvres :	Cordon/chaînette : Ouverture et fermeture du store par cordon de tirage, orientation des bandes par chaînette de manœuvre en PVC transparent. Moteur électrique 230 V : Ouverture et fermeture du store et orientation des bandes (uniquement en cas de fermeture complète du store) par moteur électrique 230 V. Différentes possibilités de pilotage par commandes électriques adaptées au système ligne bus.																			
Dimensions :	<table><tr><th rowspan="2">Manœuvres</th><th colspan="4">Dimensions du store</th></tr><tr><th>Largeur min.</th><th>Largeur max.</th><th>Hauteur max.</th><th>Poids du store max.</th></tr><tr><td>Cordon/Chaînette</td><td>de 200 mm</td><td>à 4500 mm</td><td>3500 mm</td><td>10 kg</td></tr><tr><td>Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V</td><td>de 500 mm</td><td>à 4500 mm</td><td>3500 mm</td><td>10 kg</td></tr></table>	Manœuvres	Dimensions du store				Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids du store max.	Cordon/Chaînette	de 200 mm	à 4500 mm	3500 mm	10 kg	Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V	de 500 mm	à 4500 mm	3500 mm	10 kg
Manœuvres	Dimensions du store																			
	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids du store max.																
Cordon/Chaînette	de 200 mm	à 4500 mm	3500 mm	10 kg																
Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V	de 500 mm	à 4500 mm	3500 mm	10 kg																
Rails supérieur et inférieur :	En aluminium extrudé (AlMgSi 0,5 F22), largeur 40 mm, hauteur 25 mm. Coloris standard : 100 anodisé naturel E6/EV1 385 gris fenêtre mat structuré RAL 7040 171 blanc RAL 9016 650 anthracite similaire à DB 703 172 blanc mat structuré RAL 9016 671 noir mat structuré RAL 9005 Coloris RAL sur demande																			
Axe d'orientation :	En aluminium extrudé (AlMgSi 0,5 F25), axe rainuré Ø 6 mm résistant à la torsion, stabilisation par supports d'axe fixes.																			
Chariots :	En PVC résistant à l'usure, équipés de roulettes autolubrifiées, mécanisme d'orientation des bandes à 180°, système de débrayage de sécurité pour orientation uniforme des bandes permettant d'éviter toute torsion du mécanisme. Distanceurs en acier inoxydable fabriqués sur mesure pour un chevauchement uniforme des bandes. Bande 250 mm : nombre de chariots doublé pour améliorer la sécurité de fonctionnement.																			
Crochets pour barrettes :	En PVC résistant à l'usure avec ressort en acier intégré.																			
Bandes verticales :	Voir collection MHZ, largeur 127, 89 ou 250 mm, bandes en textile. Les bandes sont tendues entre les rails supérieur et inférieur à l'aide de petits ressorts pour une tension souple et élastique. Spécificités : adaptation aux postes de travail sur écran, difficilement inflammable, etc., voir collection, "Informations sur les tissus"																			
Fixation :	Clip de fixation apparent.																			
Accessoires :	Non compris dans la livraison : support mural.																			

Stores Classic tendus à l'horizontale

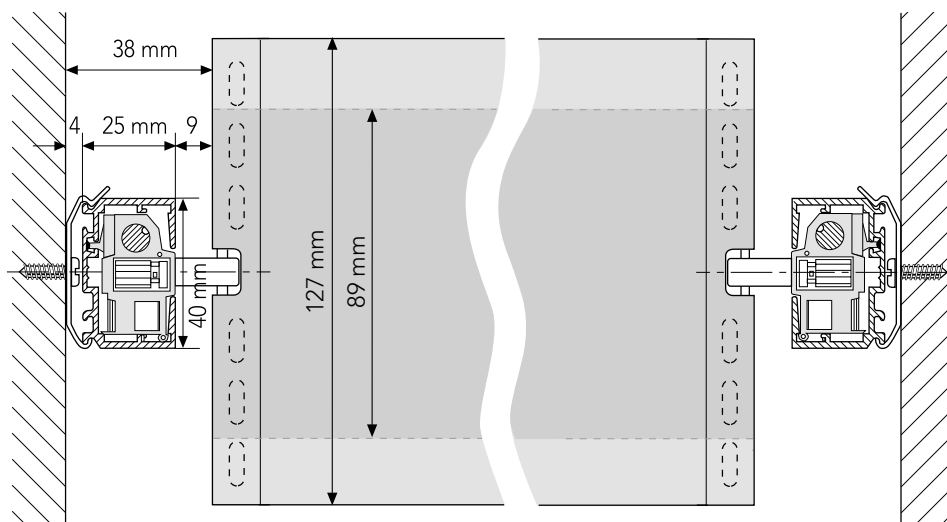
Modèle **05-8827** (127 mm) et modèle **05-8166** (89 mm)

Technique



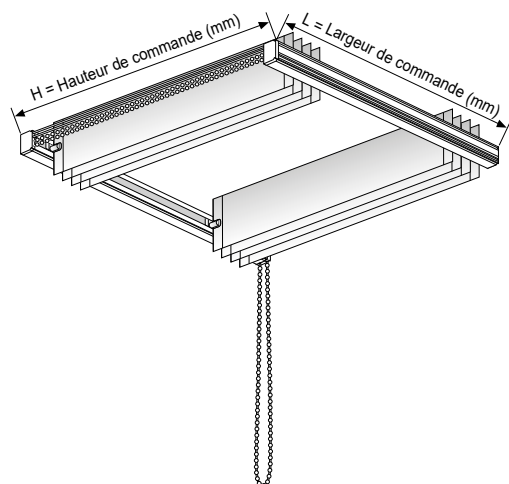
Ouverture et fermeture du store par cordon de tirage, possible uniquement en haut du store.

Caractéristiques techniques (échelle 1:2)

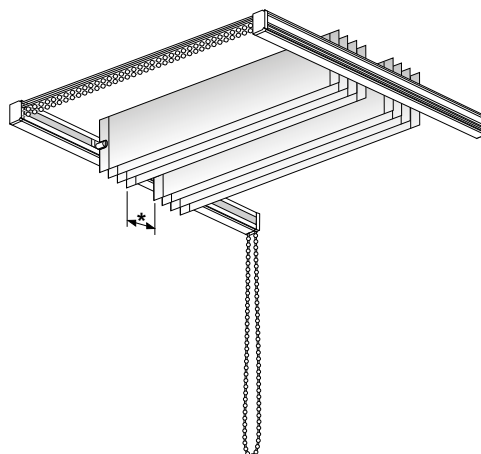


Store avec paquets de bandes séparés - Positionnement des paquets

Store composé de 2 paquets placés à gauche et à droite



Store composé de 2 paquets placés au centre



* Fente de lumière entre les paquets
127 mm : 110 mm
89 mm : 75 mm

Stores Classic tendus à l'horizontale

Modèle **05-8827** (127 mm) et modèle **05-8166** (89 mm)

Cahier des charges

Modèles :	05-8827 127 mm 05-8166 89 mm					
Variantes de manœuvres :	<ul style="list-style-type: none">- Cordon/Chaînette- Moteur électrique 230 V- Moteur électrique radio RTS 230 V					
Description :	Stores à bandes verticales tendus à l'horizontale, largeur des bandes 127 ou 89 mm. Réglage de la luminosité par orientation des bandes, ouverture et fermeture du store par déplacement des bandes. Manœuvre à gauche ou à droite, au choix. Paquets de bandes verticales au choix à gauche ou à droite, un ou plusieurs paquets.					
Manœuvres :	Cordon/chaînette :	Ouverture et fermeture du store par cordon de tirage possible uniquement en haut du store, orientation des bandes par chaînette de manœuvre en PVC transparent avec dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette (livraison standard).				
	Sur demande :	Chaînette sans fin en PVC transparent avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre. Chaînette de manœuvre en métal avec dispositif de sécurité par tension de la chaînette (avec plus-value).				
	Moteur électrique 230 V :	Ouverture et fermeture du store et orientation des bandes (uniquement en cas de fermeture complète du store) par moteur électrique 230 V. Différentes possibilités de pilotage par commandes électriques adaptées au système ligne bus.				
Dimensions :	Manœuvres	Dimensions du store				
		Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids du store max.	
	Cordon/Chaînette	de 200 mm	à 4000 mm	2000 mm	4 kg	
	Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V	de 500 mm	à 4000 mm	2000 mm	4 kg	
	Poids du tissu [g/m²]	jusqu'à 130 g	jusqu'à 140 g	jusqu'à 170 g	jusqu'à 250 g	jusqu'à 350 g jusqu'à 450 g
	Hauteur max. bandes de 89 mm	2000 mm	2000 mm	1800 mm	1600 mm	1400 mm 1200 mm
Hauteur max. bandes de 127 mm	2000 mm	1800 mm	1600 mm	1400 mm	1200 mm -	
Rails supérieur et inférieur :	En aluminium extrudé (AlMgSi 0,5 F22), largeur 40 mm, hauteur 25 mm. Coloris standard : 100 anodisé naturel E6/EV1 385 gris fenêtre mat structuré RAL 7040 171 blanc RAL 9016 650 anthracite similaire à DB 703 172 blanc mat structuré RAL 9016 671 noir mat structuré RAL 9005 Coloris RAL sur demande					
Axe d'orientation :	En aluminium extrudé (AlMgSi 0,5 F25), axe rainuré Ø 6 mm résistant à la torsion, stabilisation par supports d'axe fixes.					
Chariots :	En PVC résistant à l'usure, équipés de roulettes autolubrifiées, mécanisme d'orientation des bandes à 180°, système de débrayage de sécurité pour orientation uniforme des bandes permettant d'éviter toute torsion du mécanisme. Distanceurs en acier inoxydable fabriqués sur mesure pour un chevauchement uniforme des bandes.					
Crochets pour barrettes :	En PVC résistant à l'usure avec ressort en acier intégré.					
Bandes verticales :	Voir collection MHZ, largeur 127 ou 89 mm, bandes en textile. Les bandes sont tendues entre les rails supérieur et inférieur à l'aide de petits ressorts pour une tension souple et élastique. Spécificités : adaptation aux postes de travail sur écran, difficilement inflammable, etc., voir collection, "Informations sur les tissus".					
Fixation :	Clip de fixation apparent. Montage des dispositifs de sécurité par tension de la chaînette de manœuvre, voir page 95.					
Accessoires :	Non compris dans la livraison : support mural.					
Sécurité enfants :	Veuillez tenir compte de la remarque figurant page 95.					

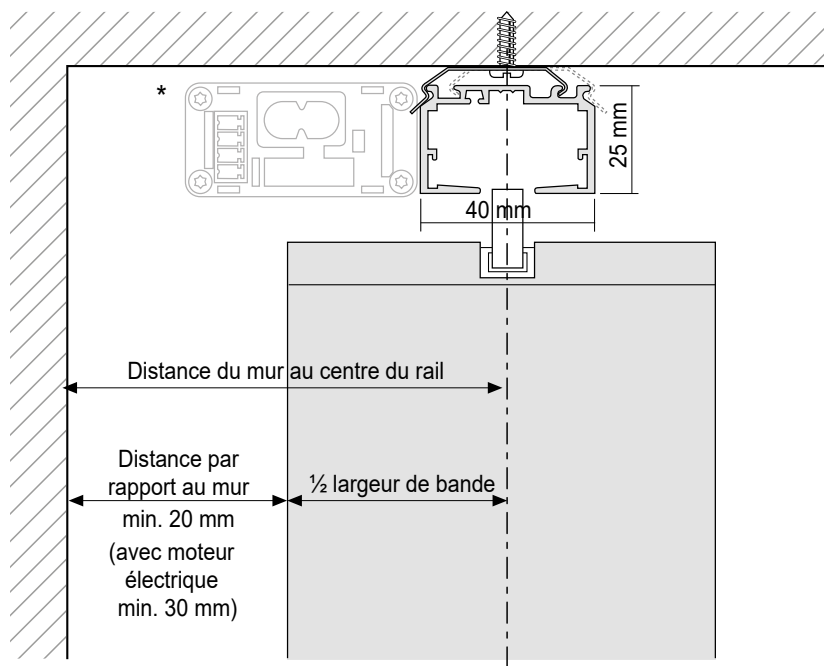
Cahier
des
charges



Largeur de bandes 127, 89 et 250 mm

Variantes de montage

Montage au plafond avec clip de fixation pour stores Classic et Standard



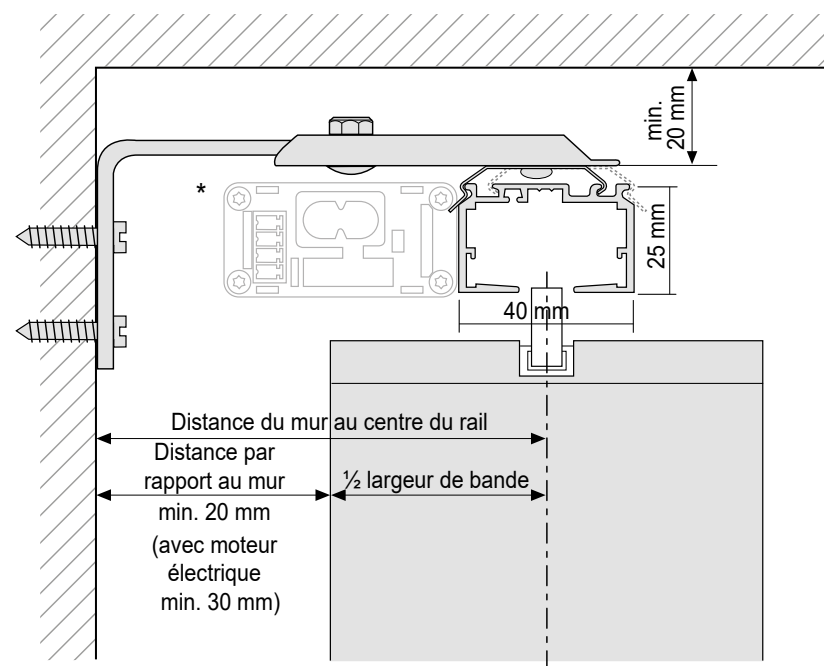
* Option: moteur électrique

Différents clips de fixation voir chapitre Accessoires.

Attention :

Tenez compte de la largeur du paquet, de l'appui de fenêtre, des ferrures en saillie et des poignées de fenêtre.

Montage au mur avec support pour stores Classic et Standard



* Option: moteur électrique

Support mural de différentes longueurs voir chapitre Accessoires.

Attention :

Tenez compte de la largeur du paquet, de l'appui de fenêtre, des ferrures en saillie et des poignées de fenêtre.

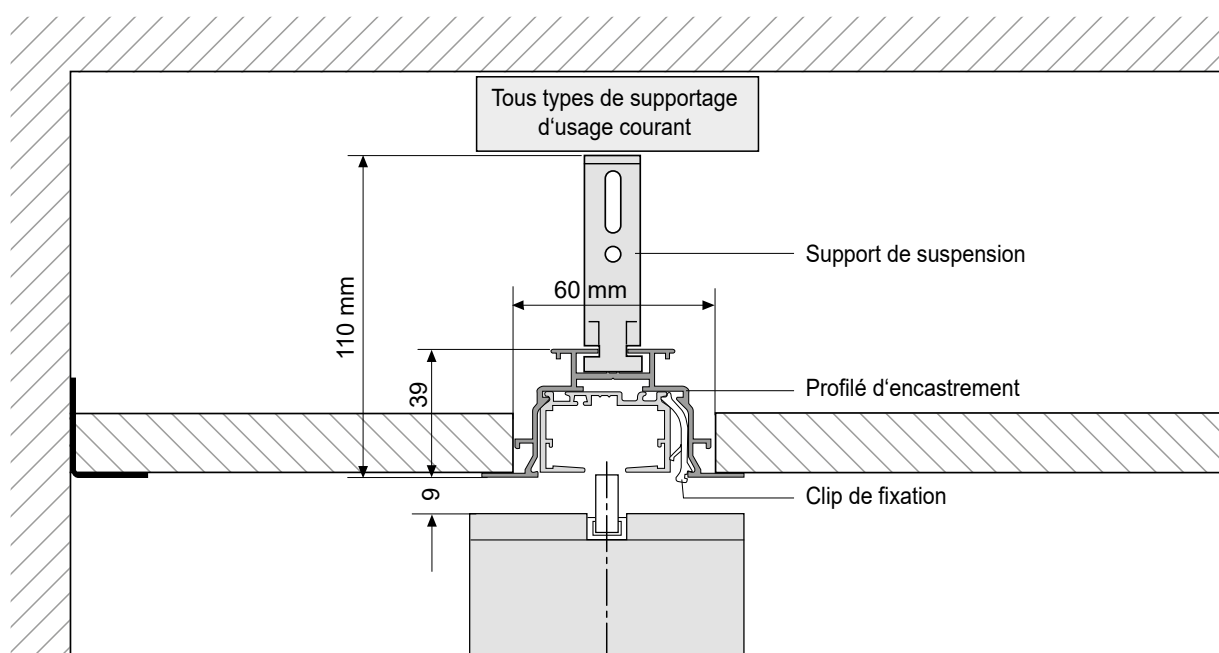
Largeur de bandes 127, 89 et 250 mm

Profilé d'encastrement et variantes de montage

Cahier des charges des profilés d'encastrement pour stores Standard et Classic

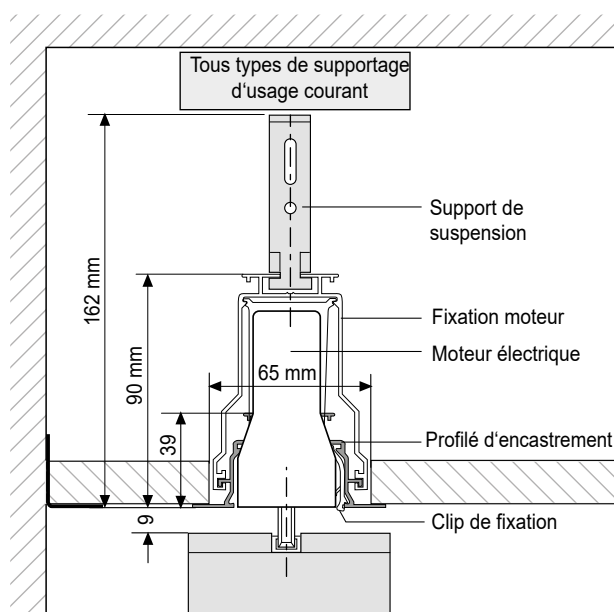
Description :	Profilé d'encastrement en aluminium pour store à bandes verticales, coloris anodisé naturel E6/EV1 (100) ou blanc laqué RAL 9016 (171), longueur max. 6000 mm.
Accessoires :	Support de suspension en acier galvanisé pour tous les types de supportage d'usage courant, embouts coloris argenté (100) ou blanc (171), support moteur et clip de fixation (tous les 500 mm). Les accessoires ne sont pas compris dans la livraison.
Montage dans faux plafonds	Montage sur tous les types de supportage d'usage courant ou à l'aide de supports muraux et de clips de fixation, écart variable par rapport au mur.

Pour stores Classic et Standard - Montage au plafond

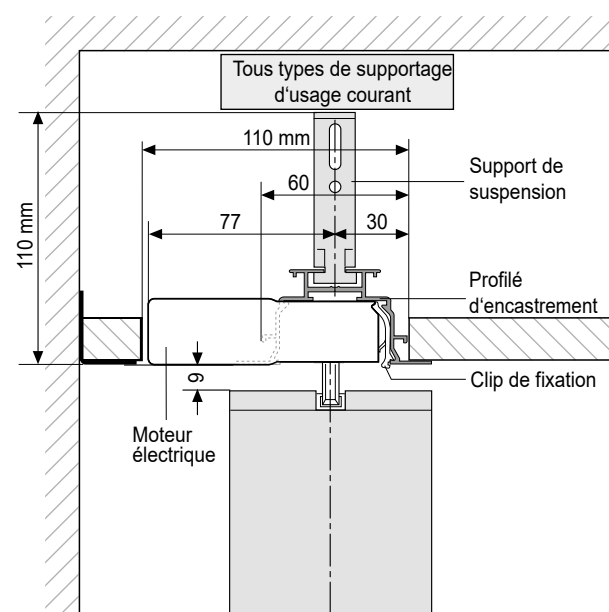


Pour stores électriques Classic - Montage au plafond

Moteur électrique au-dessus



Moteur électrique derrière

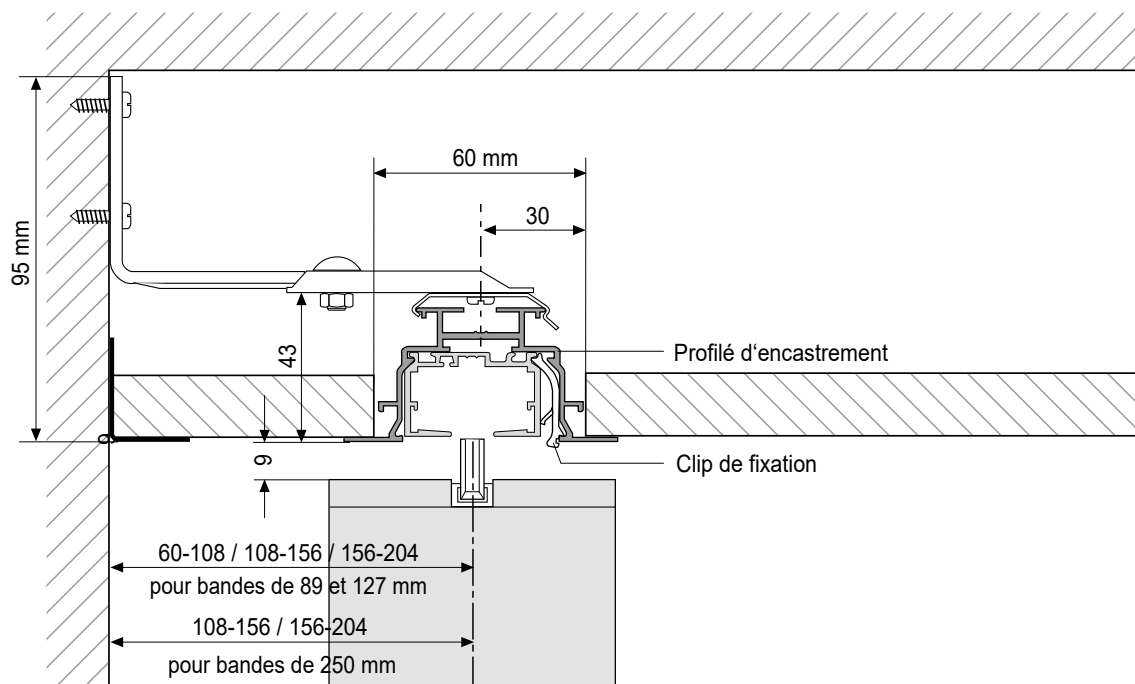


Montage

Largeur de bandes 127, 89 et 250 mm

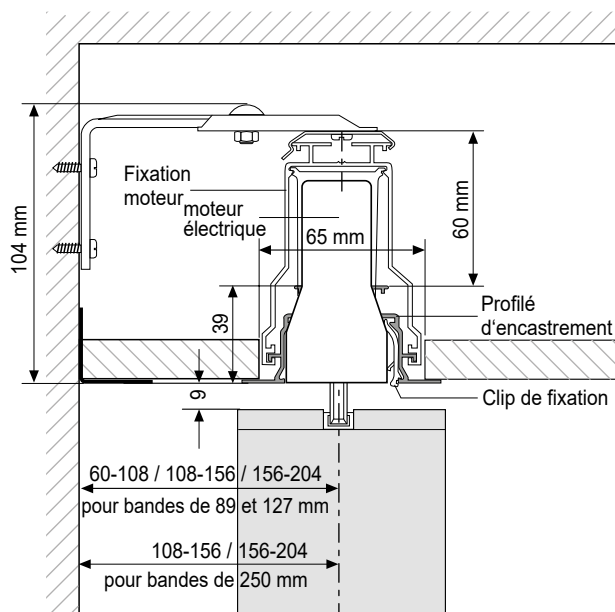
Profilé d'encastrement et variantes de montage

Pour stores Classic et Standard - Montage au mur

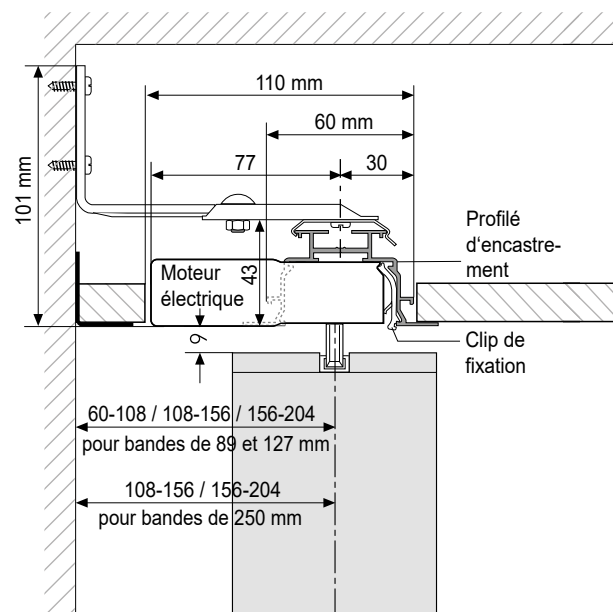


Pour stores électriques Classic - Montage au mur

Moteur électrique au-dessus



Moteur électrique derrière

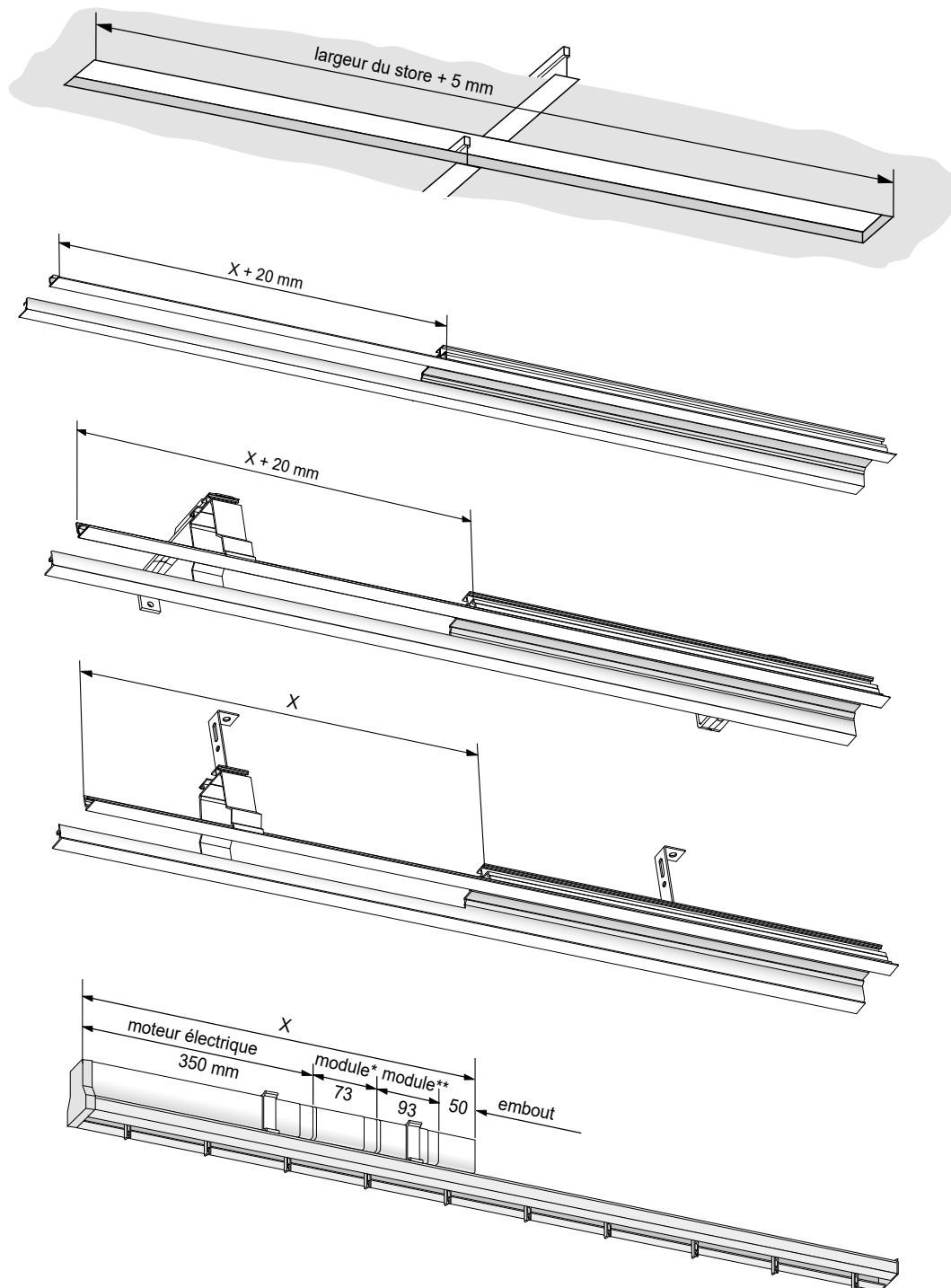


Largeur de bandes 127, 89 et 250 mm

Profilé d'encastrement et variantes de montage

Découpe du profilé et du plafond en cas de motorisation des stores Classic

Moteur électrique au-dessus



Montage

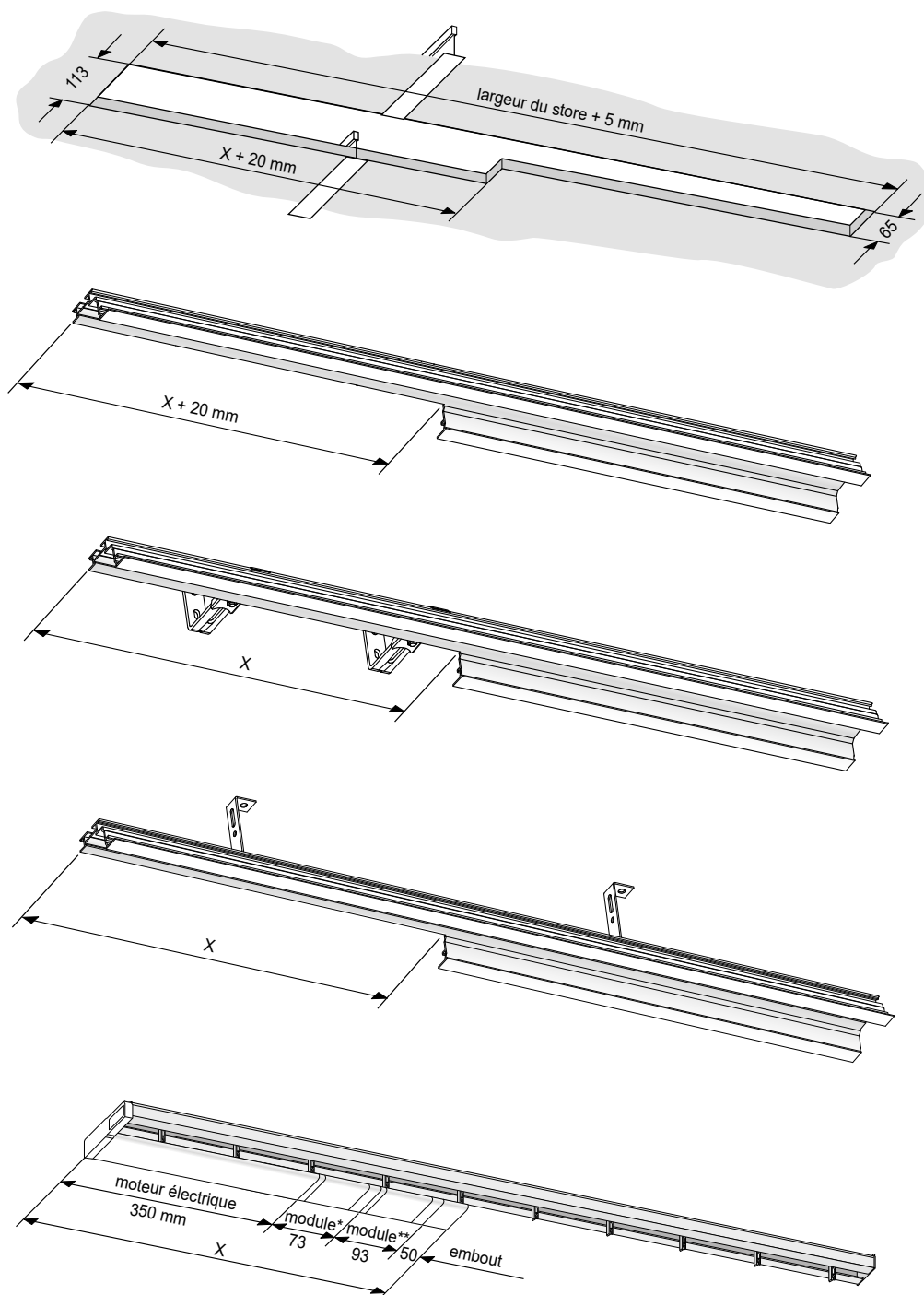
* 73 mm Module de commande 230 V pour stores tendus
** 93 mm Module de commutation 230 V

Largeur de bandes 127, 89 et 250 mm

Profilé d'encastrement et variantes de montage

Découpe du profilé et du plafond en cas de motorisation des stores Classic

Moteur électrique derrière



* 73 mm Module de commande 230 V pour stores tendus

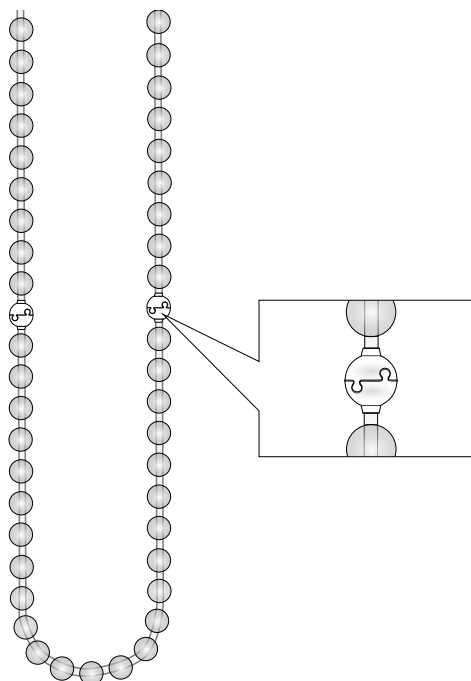
** 93 mm Module de commutation 230 V

Dispositifs de sécurité enfant

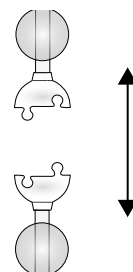
Pose du dispositif

Dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette de manœuvre en PVC (livraison standard pour tous les stores)

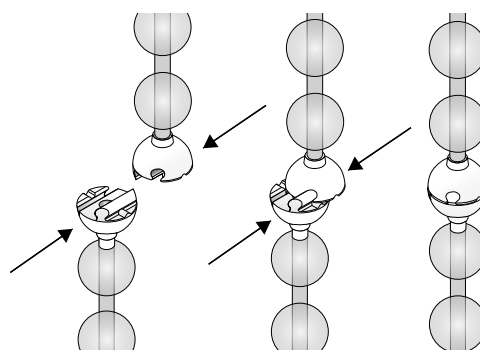
2 perles de la chaînette espacées de 300 mm se séparent automatiquement en cas de nécessité.



Déclenchement du dispositif de sécurité (conformément aux règles relatives à la sécurité des enfants).



Emboîter à nouveau les deux perles pour refermer la chaînette.

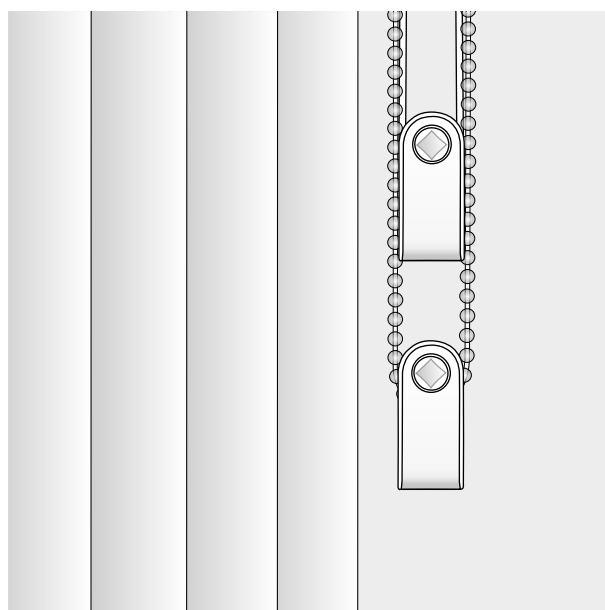
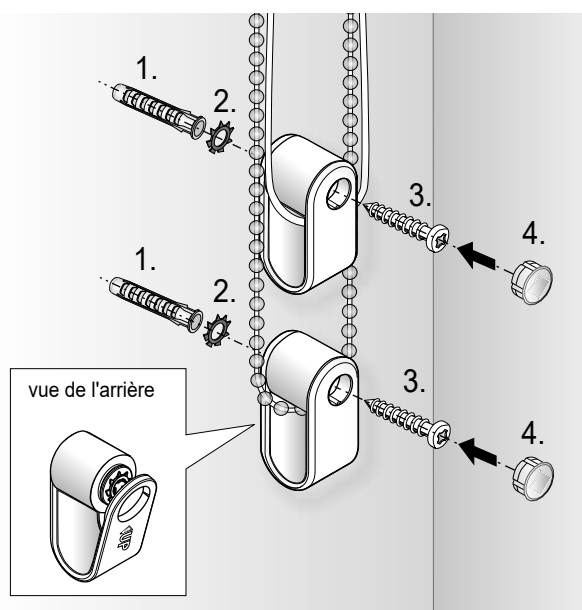


Dispositif de sécurité par tension du cordon, de la chaînette sans fin PVC et de la chaînette de manœuvre en métal.

Ce dispositif de sécurité pour cordon/chaînette est livré préassemblé.
Attention : respecter le sens de montage et vérifier la tension de la chaînette.

1.) Montage : positionner le cadenas de chaînette dans le renvoi puis fixer le tendeur de chaînette.

2.) Positionnement :



Montage

Remarque sur la longueur de manœuvre :

Longueur de manœuvre :

Sauf indication spécifique lors de la commande, les stores sont munis d'un dispositif de sécurité de manœuvre dont la longueur dépend de la hauteur de manœuvre :

≤ 2500 mm = longueur de manœuvre : max. 1000 mm

> 2500 mm = longueur de manœuvre : hauteur de commande moins 1500 mm

Attention :

Avec un dispositif de sécurité et si la hauteur de montage est connue, la boucle formée à l'extrémité de la chaînette ne doit pas se trouver à moins de 1500 mm du sol.

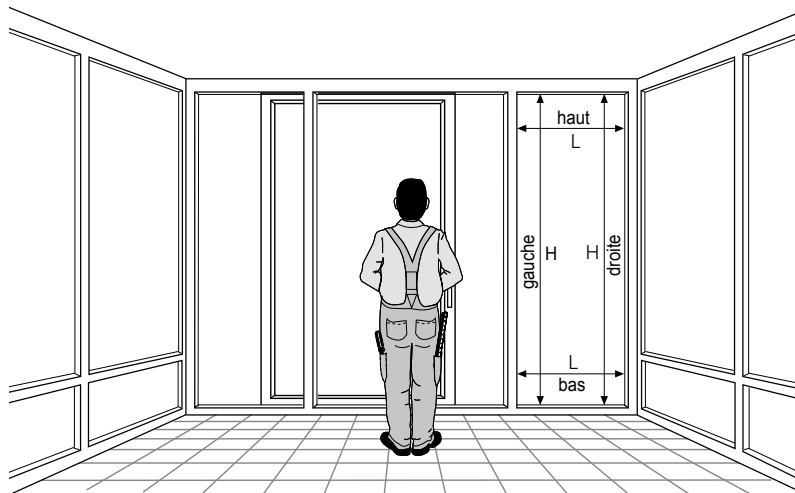
Mesurer + Commander



Mesurer + Commander

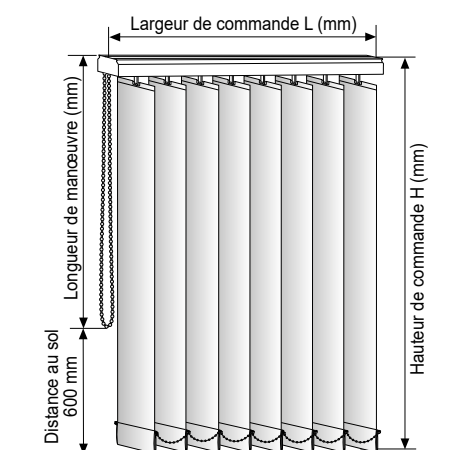
Conseils pour la prise de mesures

Pour tous les stores à bandes verticales



Indiquez les dimensions et exécutez vos croquis en vous plaçant toujours dans une perspective allant de l'intérieur vers l'extérieur. À des fins de contrôle, prenez les dimensions à plusieurs emplacements.

Stores Standard



Pour pouvoir traiter correctement votre commande, veuillez nous indiquer la largeur finie et la hauteur finie (du bord supérieur du rail au bord inférieur des bandes).

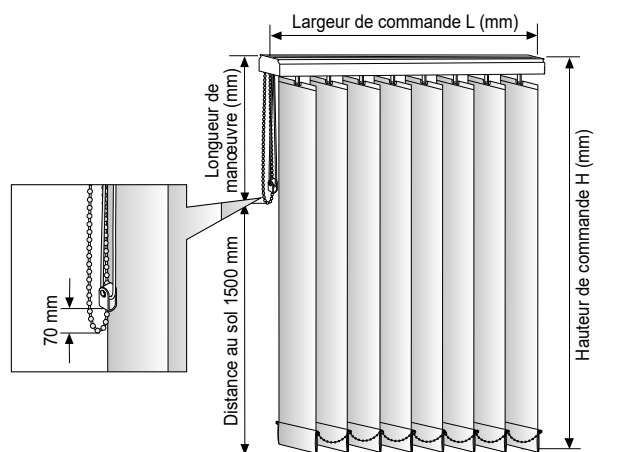
Attention :

La boucle de chaînette avec dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette doit se trouver à au moins 600 mm au-dessus du sol.

⚠ Longueur de manœuvre :

Sans indication contraire mentionnée à la commande, les stores Standard sont fournis avec un dispositif de sécurité et une longueur de chaînette correspondant aux 2/3 max. de la hauteur de commande.

Stores Classic



Pour pouvoir traiter correctement votre commande, veuillez nous indiquer la largeur finie et la hauteur finie (du bord supérieur du rail au bord inférieur des bandes).

Attention :

La boucle de chaînette et de cordon avec dispositif de sécurité par tension des cordons/chaînette doit se trouver à au moins 1500 mm au-dessus du sol.

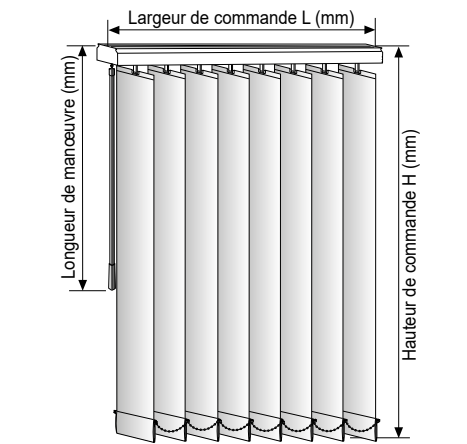
⚠ Longueur de manœuvre :

Sans indication contraire mentionnée à la commande, les stores Classic sont fournis avec un dispositif de sécurité dont l'emplacement dépend de la hauteur de commande.

≤ 2500 mm = longueur de manœuvre :
max. 1000 mm

> 2500 mm = longueur de manœuvre :
hauteur de commande moins
1500 mm

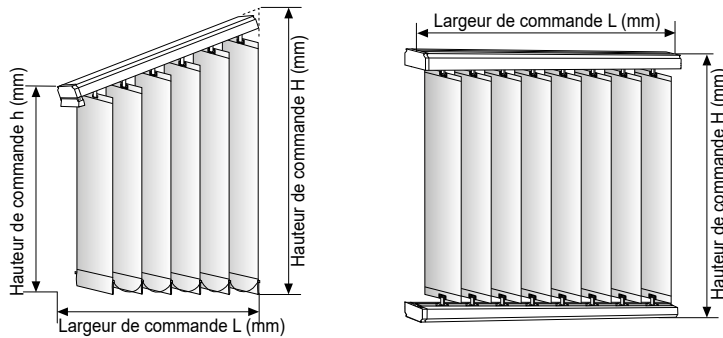
Stores Classic avec lance-rideau



Pour pouvoir traiter correctement votre commande, veuillez nous indiquer la largeur finie et la hauteur finie (du bord supérieur du rail au bord inférieur des bandes).

⚠ Longueur de manœuvre :
Sans indication contraire mentionnée à la commande, les stores Classic avec lance-rideau sont fournis avec une longueur de manœuvre correspondant aux 2/3 max. de la hauteur de commande. Longueur maximale de la tige de manœuvre = 1500 mm.

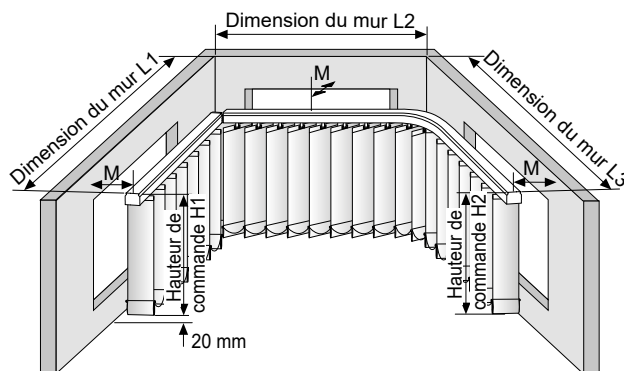
Modèles Classic pour stores Slope à cintrage vertical et stores tendus



Les dimensions des angles de la surface à occulter sont importantes (par ex. dimensions intérieures de la fenêtre, dimensions intérieures de la fenêtre + débord souhaité).

Les dimensions de fabrication sont calculées en usine.

Modèles Standard et Classic pour tous les stores en encorbellement et les stores à cintrage horizontal

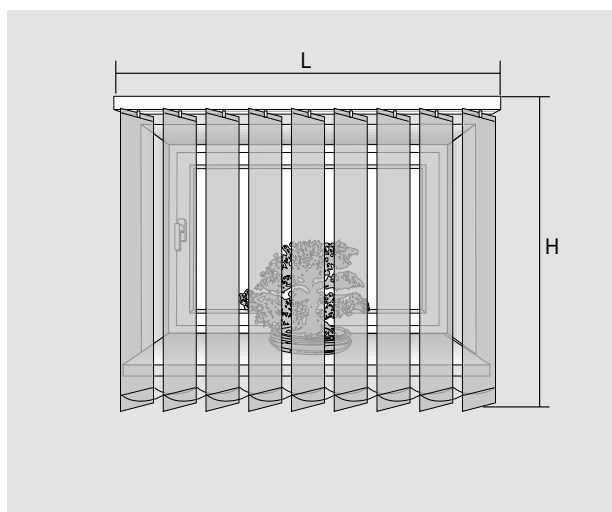


Les dimensions du mur, la distance souhaitée par rapport à ce dernier et la hauteur finie (du bord supérieur du rail au bord inférieur des bandes) sont importantes. Distance au sol recommandée 20 mm.

Mesurer + Commander

Montage au mur et au plafond pour tous les modèles de fenêtres

Montage en applique devant la niche

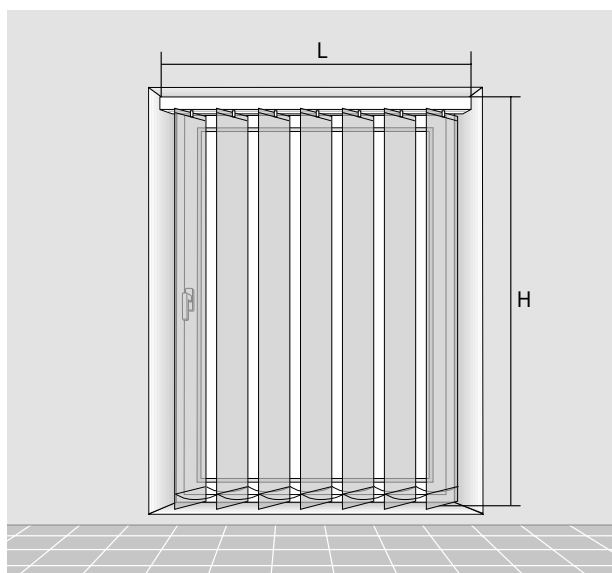


Largeur de commande L = largeur niche
+ débord souhaité

Hauteur de commande H = hauteur niche
+ débord souhaité

Attention : Tenez compte de la largeur du paquet, de l'appui de fenêtre, des ferrures en saillie, des poignées de fenêtre et d'une distance au sol recommandée de 20 mm.

Montage en niche



Montage au plafond

Largeur de commande L = largeur niche - 10 mm

Hauteur de commande H = hauteur niche - 20 mm

Montage au mur avec support mural taille 1 à 3
(voir Accessoires, pages 58-59)

Largeur de commande L = largeur niche - 10 mm

Hauteur de commande H = hauteur niche - 40 mm

Montage au mur avec support aluminium Solit
(voir Accessoires, page 59)

Largeur de commande L = largeur niche - 10 mm

Hauteur de commande H = hauteur niche - 50 mm

Veuillez contrôler les dimensions à plusieurs endroits.

Attention : Tenez compte de la largeur du paquet, des ferrures en saillie, des poignées de fenêtre et d'une distance au sol recommandée de 20 mm.

Données de commande

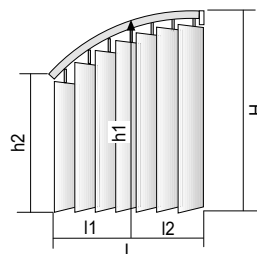
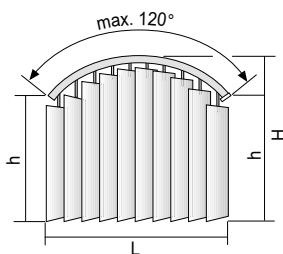
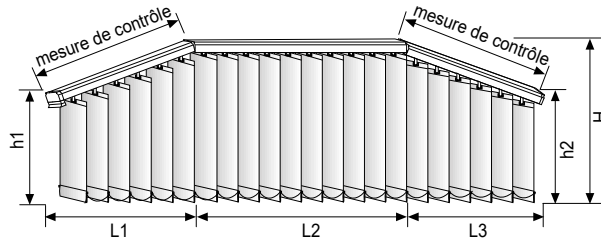
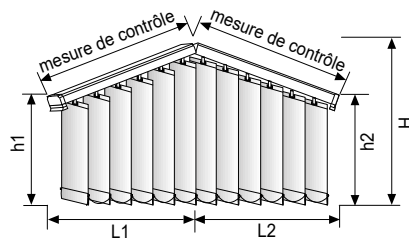
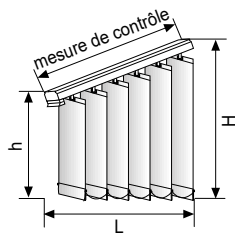
Modèle	Montage (plafond/mur)
Variante de manœuvre	Côté manœuvre/Côté moteur
Coloris du rail	Longueur de manœuvre
Couleur des bandes verticales (Réf. coloris)	Refoulement (gauche/droite/plusieurs paquets à gauche et à droite ou au centre)
Largeur de commande en mm	Extrémité des bandes verticales
Hauteur de commande en mm	

Coloris du rail

100 anodisé naturel E6/EV1
171 blanc laqué RAL 9016
172 blanc mat
385 gris fenêtre
650 anthracite
671 noir
Coloris RAL sur demande

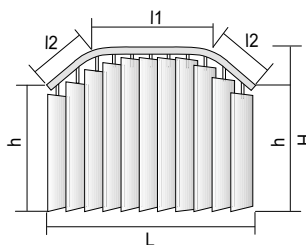
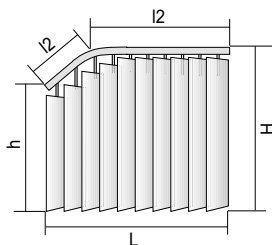
Bon de commande p. 105 et p. 111

Montage de stores tendus et stores à cintrage vertical



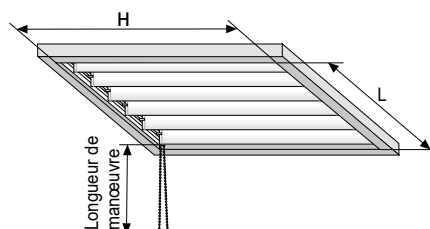
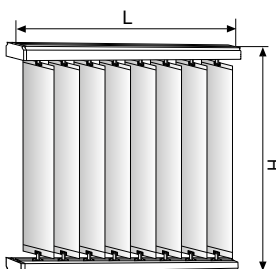
Rayon constant
Paquet : au centre*

Rayon constant
Paquet : en haut



Rayon min. de cintrage : 500 mm
Paquet : en haut

Rayon min. de cintrage : 500 mm
Paquet : au centre*



Veuillez mesurer au millimètre près et joindre un croquis ou un gabarit à la commande !

Dimensions de commande = angles de la surface à occulter (cotes intérieures, cotes intérieures + débord souhaité).
Les dimensions de fabrication sont calculées en usine.

Attention :
Veuillez indiquer s'il faut procéder en usine à des retraits en hauteur pour la distance au sol.

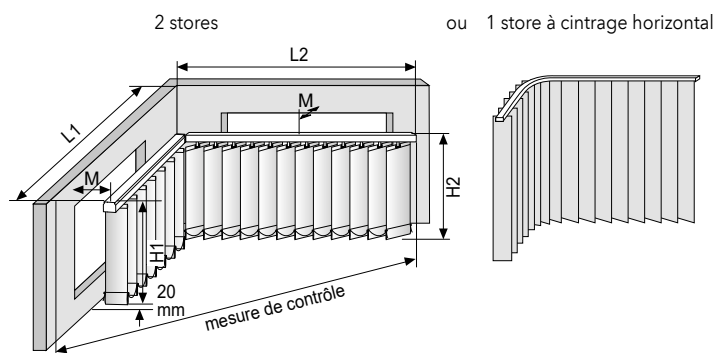
Distance au sol recommandée : 20 mm.

* possible uniquement en version symétrique

Mesurer + Commander

Stores en encorbellement et cintrage horizontal

Montage en angle



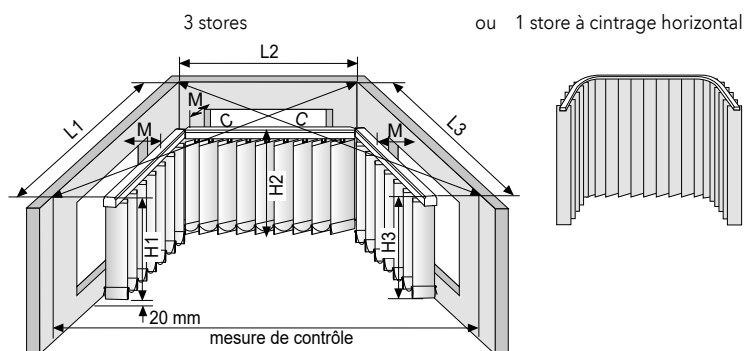
Largeur de commande L = dimensions du mur L1 et L2
Les largeurs des stores sont calculées en usine

Hauteur de commande H = hauteurs des stores H1 et H2
(du bord supérieur du rail au bord inférieur des bandes)
distance au sol recommandée 20 mm

Dimensions de commande M = distance entre le milieu du rail supérieur et le mur

$$\text{Recommandation : } M = \frac{\text{Largeur de bande}}{2} + 20 \text{ mm}$$

Montage dans une fenêtre en encorbellement



C = cote de contrôle

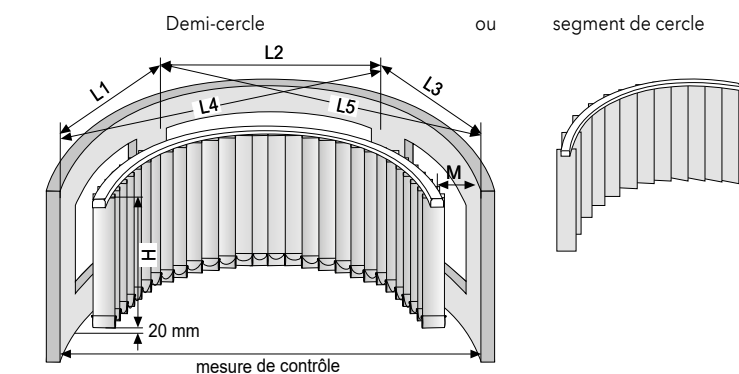
Largeur de commande L = dimensions du mur L1, L2 et L3
Les largeurs des stores sont calculées en usine

Hauteur de commande H = hauteurs des stores H1, H2 et H3
(du bord supérieur du rail au bord inférieur des bandes)
distance au sol recommandée 20 mm

Dimensions de commande M = distance entre le milieu du rail supérieur et le mur

$$\text{Recommandation : } M = \frac{\text{Largeur de bande}}{2} + 20 \text{ mm}$$

Montage en oriel circulaire



Rayon min. de cintrage :
650 mm pour bande de 89 mm
900 mm pour bande de 127 mm
900 mm pour bande de 250 mm

Largeur de commande L = dimensions du mur L1, L2, L3, L4 et L5
Les largeurs des store sont calculées en usine

Hauteur de commande H = Hauteur de store H
(du bord supérieur du rail au bord inférieur des bandes)
distance au sol recommandée 20 mm

Dimensions de commande M = distance entre le milieu du rail supérieur et le mur

$$\text{Recommandation : } M = \frac{\text{Largeur de bande}}{2} + 20 \text{ mm}$$

Données de commande

Modèle	Montage (plafond/mur)
Variante de manœuvre	Côté manœuvre/Côté moteur
Coloris du rail	Longueur de manœuvre
Couleur des bandes verticales (Réf. coloris)	Refoulement (gauche/droite/plusieurs paquets à gauche et à droite ou au centre)
Largeur de commande en mm	Extrémité des bandes verticales
Hauteur de commande en mm	

Coloris du rail

100 anodisé naturel E6/EV1
171 blanc laqué RAL 9016
172 blanc mat
385 gris fenêtre
650 anthracite
671 noir
Coloris RAL sur demande

MHZ Hachtel GmbH & Co. KG · Sindelfinger Straße 21 · D-70771 Leinfelden-Echterdingen · www.mbz.de

MHZ Hachtel & Co. Ges.m.b.H. · Laxenburger Str. 244 · A-1230 Wien · www.mbz.at

MHZ Hachtel S.à.r.l. · 27, rue de Steinfort · L-8366 Hagen · www.mbz.lu

MHZ Hachtel & Co AG · Eichstrasse 10 · CH-8107 Buchs/Zürich · www.mbz.ch

ATES-Groupe MHZ · 1 B, rue Pégase - CS 20163 · F-67960 Entzheim · www.ates-mbz.com

MHZ Tecnología de Protección Solar S.L.U. · C/ Trafalgar 36, Loc. dcha. · www.mbz-iberia.es