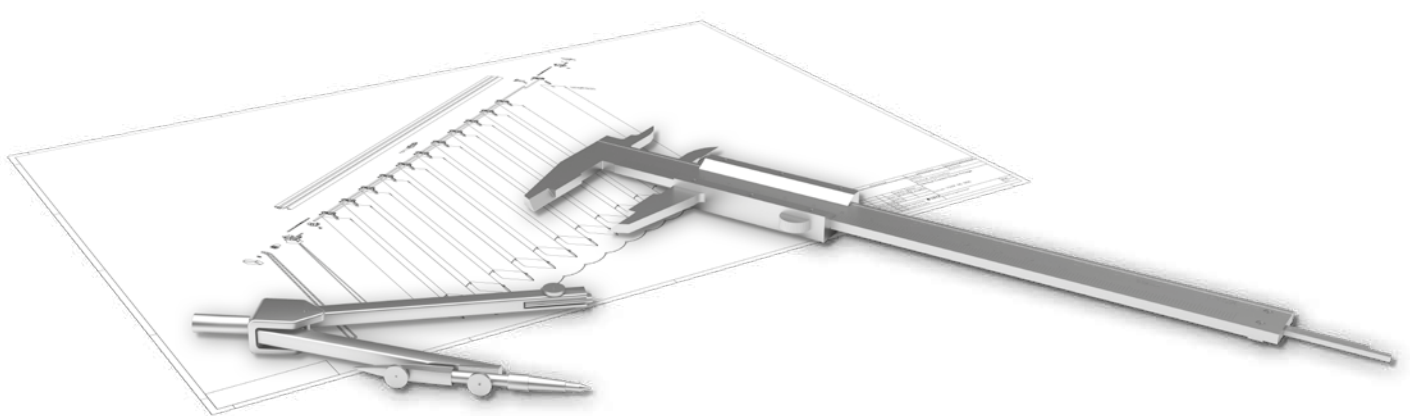


# Cahier des charges

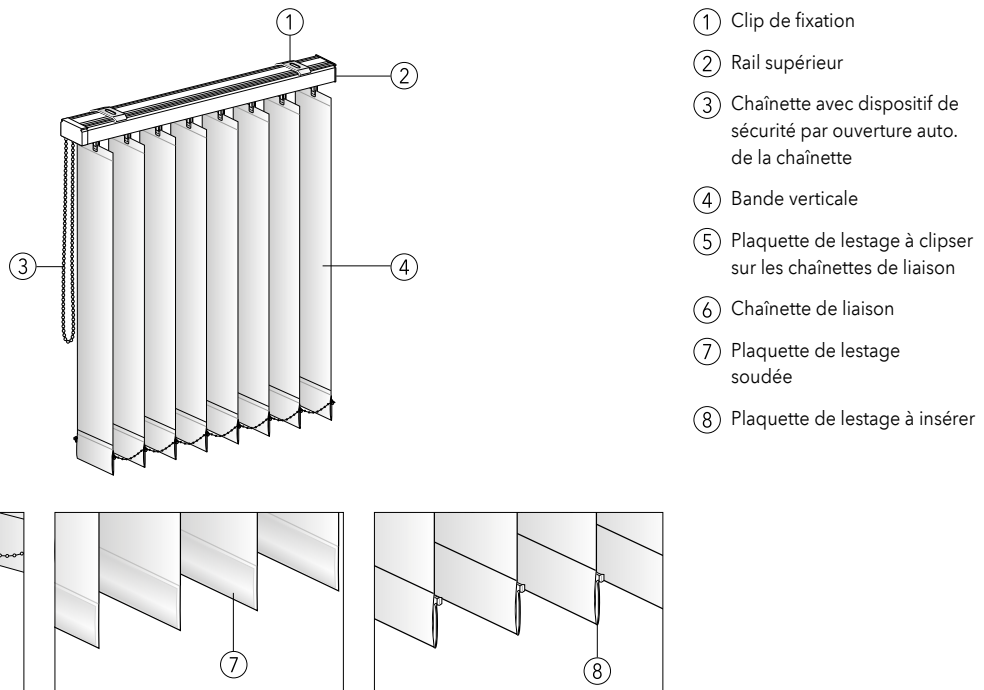


Cahier  
des  
charges

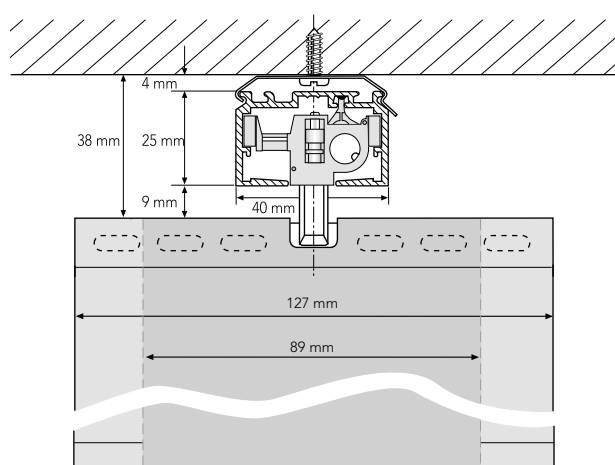
# Stores standard

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

## Technique

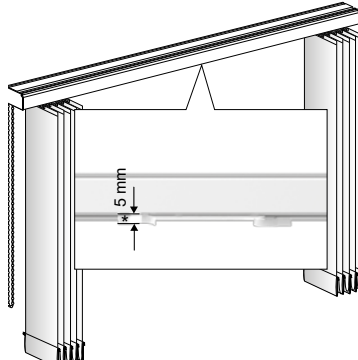


## Caractéristiques techniques (échelle 1:2)



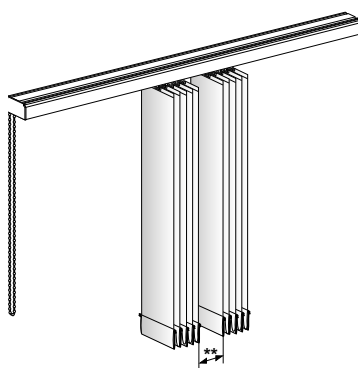
## Store avec paquets de bandes séparés - Positionnement des paquets

Store composé de 2 paquets placés à gauche et à droite



\* 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

# Stores Standard

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

## Cahier des charges

Modèles :	<b>05-7827</b> 127 mm <b>05-7889</b> 89 mm																																			
Variantes de manœuvres :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Avec chaînette</li><li>- Avec moteur électrique radio 18 V - PowerView®</li><li>- Avec moteur radio et accu. 18 V - PowerView®</li><li>- Avec moteur électrique 24 V</li><li>- Avec moteur électrique radio RTS 24 V</li><li>- Avec moteur électrique 230 V</li><li>- Avec moteur électrique radio RTS 230 V</li></ul>																																			
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><thead><tr><th>Manœuvres</th><th colspan="4">Dimensions du store</th></tr><tr><th></th><th>Largeur min.</th><th>Largeur max.</th><th>Hauteur max.</th><th>Poids du store max.</th></tr></thead><tbody><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></tbody></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 :	<table><tr><td><b>100</b> anodisé naturel E6/EV1</td><td><b>385</b> gris fenêtre mat structuré RAL 7040</td></tr><tr><td><b>171</b> blanc RAL 9016</td><td><b>650</b> anthracite similaire à DB 703</td></tr><tr><td><b>172</b> blanc mat structuré RAL 9016</td><td><b>671</b> noir mat structuré RAL 9005</td></tr></table>	<b>100</b> anodisé naturel E6/EV1	<b>385</b> gris fenêtre mat structuré RAL 7040	<b>171</b> blanc RAL 9016	<b>650</b> anthracite similaire à DB 703	<b>172</b> blanc mat structuré RAL 9016	<b>671</b> noir mat structuré RAL 9005																													
<b>100</b> anodisé naturel E6/EV1	<b>385</b> gris fenêtre mat structuré RAL 7040																																			
<b>171</b> blanc RAL 9016	<b>650</b> anthracite similaire à DB 703																																			
<b>172</b> blanc mat structuré RAL 9016	<b>671</b> 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"																																			

Cahier  
des  
charges

# Stores standard

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

## Technique

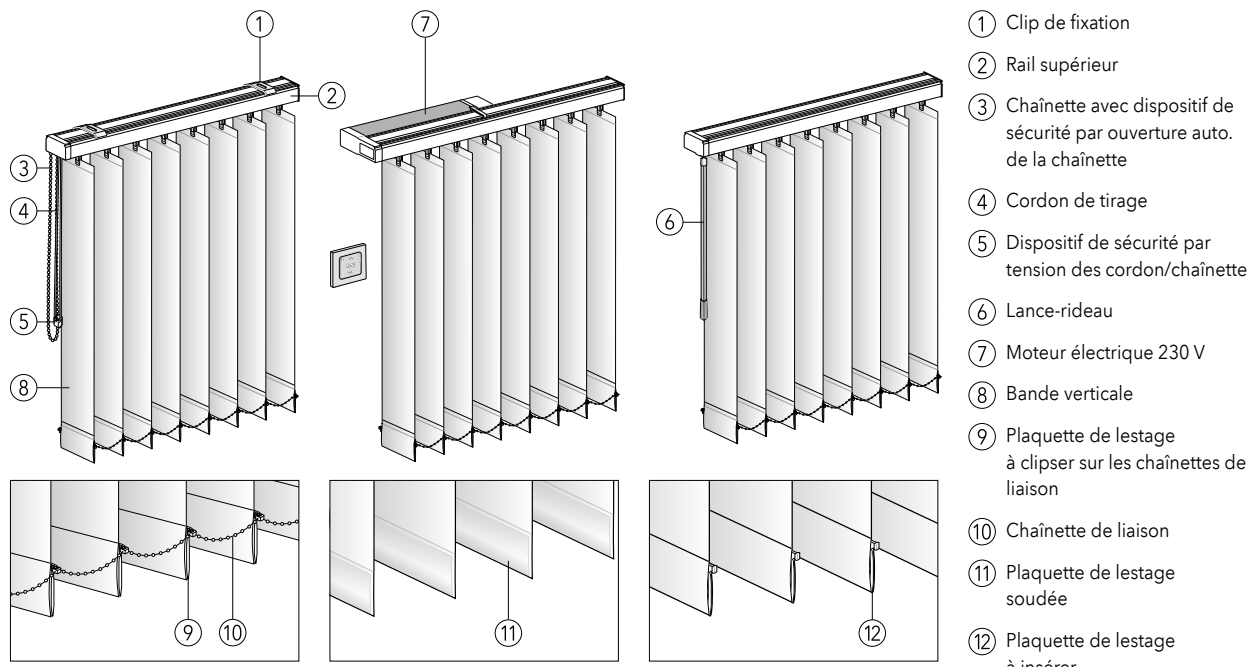
Extrémité des bandes verticales :	Bandes en textile	Bandes en PVC	Bandes en aluminium
Livraison standard	- Plaquette de lestage à clipser sur les chaînettes de liaison en PVC	- En suspension libre, sans chaînette de liaison	- Reliées au centre par chaînette de liaison en métal
Sur demande	- Plaquette 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

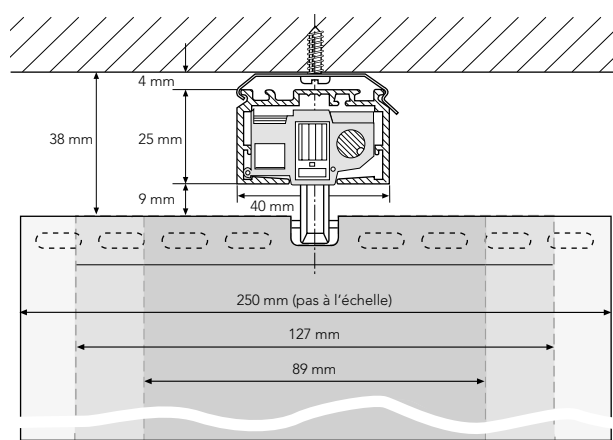
Modèle 05-7227 (127 mm), modèle 05-7289 (89 mm) et modèle 05-7025 (250 mm)

## Technique



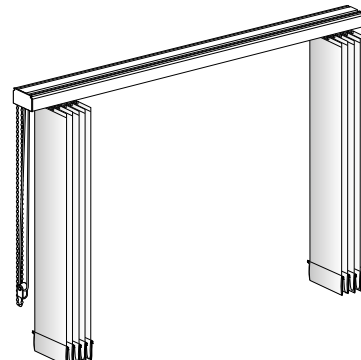
Ne s'applique pas au modèle 05-7025

## Caractéristiques techniques (échelle 1:2)

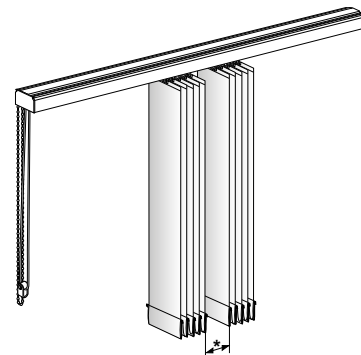


## Store avec paquets de bandes séparés - Positionnement des paquets

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

# Stores Classic

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

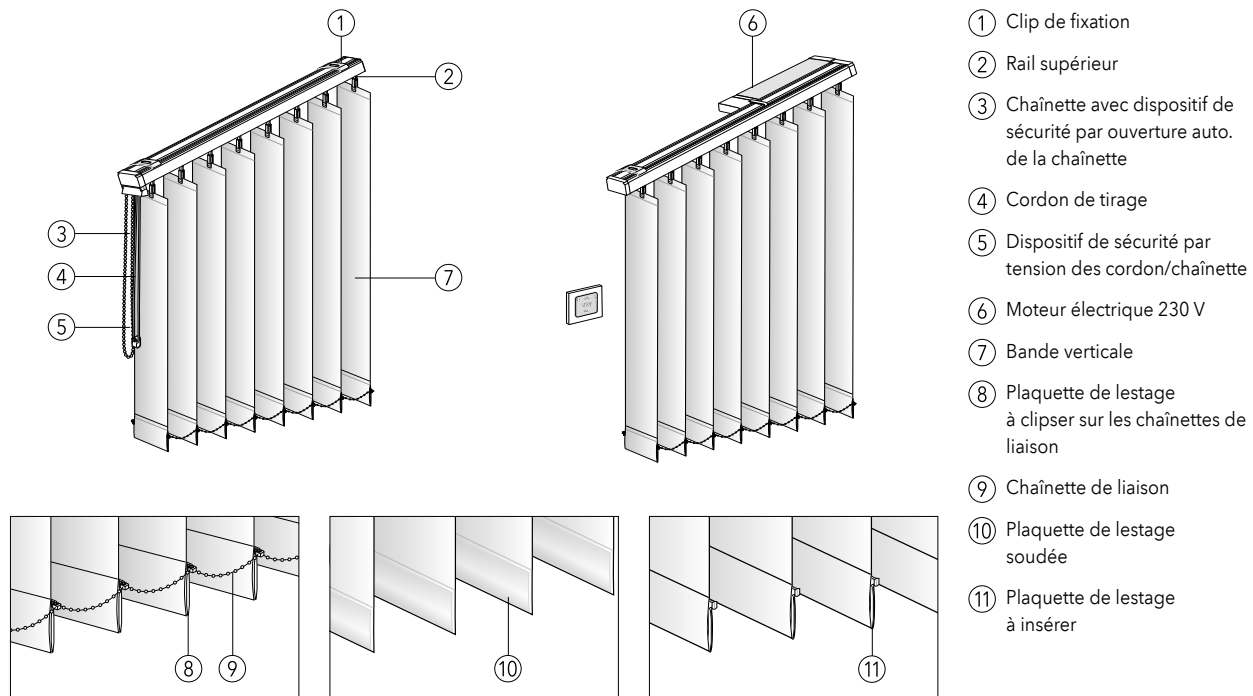
## Cahier des charges

Modèles :	<b>05-7227</b> 127 mm <b>05-7289</b> 89 mm <b>05-7025</b> 250 mm																									
Variantes de manœuvres :	- 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.																									
Mancœuvres :	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 :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Manœuvres</th> <th colspan="4">Dimensions du store</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Largeur min.</th> <th>Largeur max.</th> <th>Hauteur max.</th> <th>Poids du store max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cordon/Chaînette</td> <td>de 200 mm</td> <td>à 6950 mm</td> <td>3500 mm</td> <td>20 kg</td> </tr> <tr> <td>Lance-rideau</td> <td>de 200 mm</td> <td>à 6950 mm</td> <td>3000 mm</td> <td>6 kg</td> </tr> <tr> <td>Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V</td> <td>de 400 mm</td> <td>à 6950 mm</td> <td>3500 mm</td> <td>22 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Manœuvres	Dimensions du store					Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids du store max.	Cordon/Chaînette	de 200 mm	à 6950 mm	3500 mm	20 kg	Lance-rideau	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
Manœuvres	Dimensions du store																									
	Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids du store max.																						
Cordon/Chaînette	de 200 mm	à 6950 mm	3500 mm	20 kg																						
Lance-rideau	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																						
Rail supérieur :	En aluminium extrudé (AlMgSi 0,5 F22), largeur 40 mm, hauteur 25 mm. Coloris standard : <b>100</b> anodisé naturel E6/EV1 <b>385</b> gris fenêtre mat structuré RAL 7040 <b>171</b> blanc RAL 9016 <b>650</b> anthracite similaire à DB 703 <b>172</b> blanc mat structuré RAL 9016 <b>671</b> 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°, 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 border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Bandes en textile</th> <th>Bandes en PVC</th> <th>Bandes en aluminium</th> </tr> </thead> <tbody> <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 05-7025) - 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> </tbody> </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 05-7025) - 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 05-7025) - 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 :	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.																									

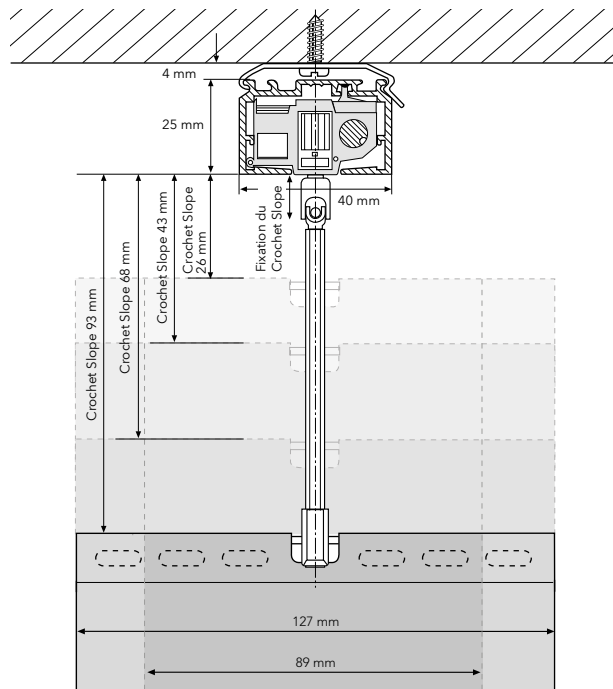
# Stores Classic Slope

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

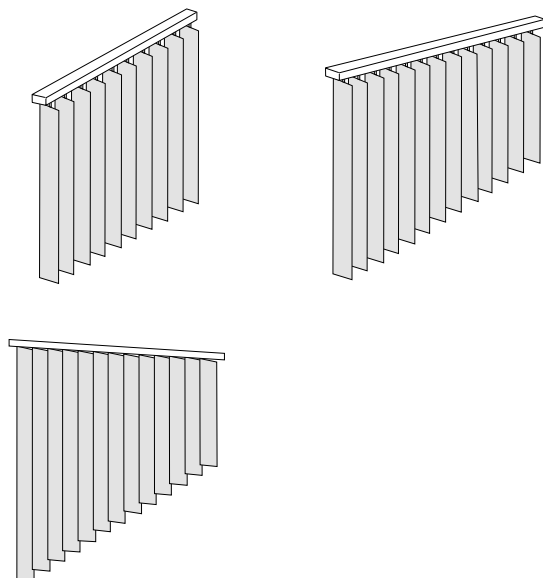
## Technique



## Caractéristiques techniques (échelle 1:2)



## Variantes



Prix sur demande

# Stores Classic Slope

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

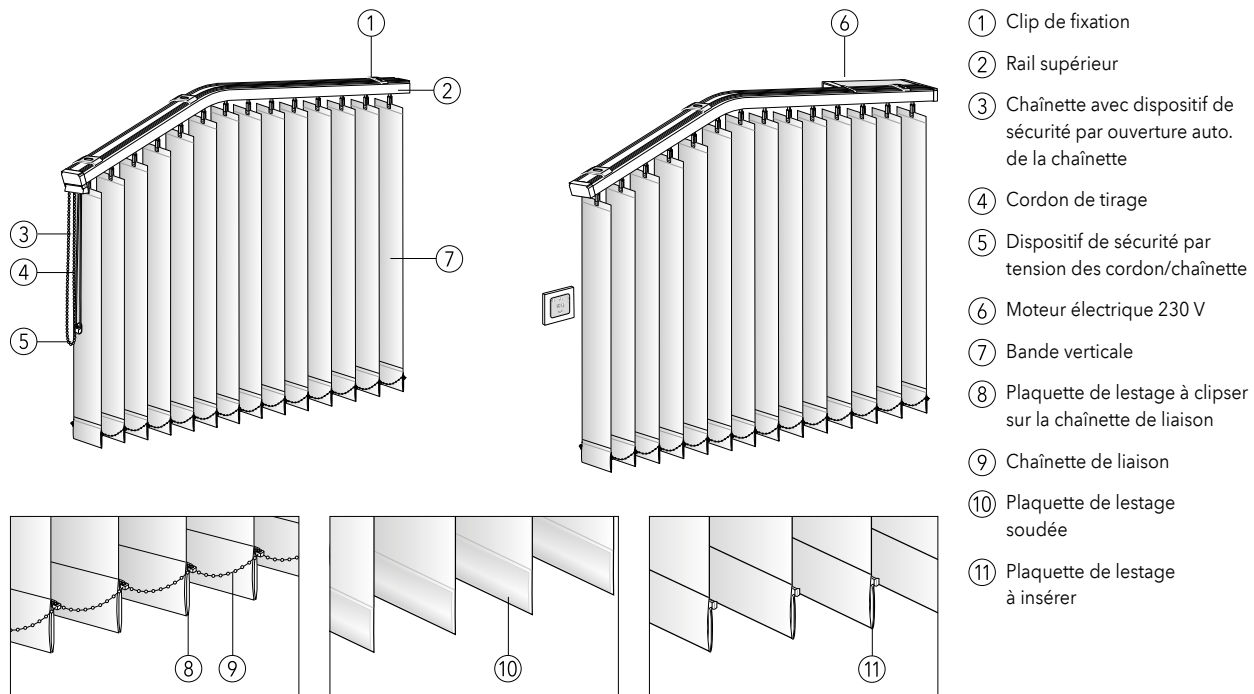
## Cahier des charges

Modèles :	05-7229    127 mm 05-7258    89 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					
		Largeur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Poids max. du store (en fonction de l'angle d'inclinaison)		
	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 20 m <sup>2</sup>	15 - 25 degrés 11 m <sup>2</sup>	25 - 32 degrés 8,0 m <sup>2</sup>	32 - 38 degrés 5,8 m <sup>2</sup>	38 - 46 degrés 3,8 m <sup>2</sup>	46 - 50 degrés 2,7 m <sup>2</sup>	50 - 55 degrés 1,6 m <sup>2</sup>
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 fenêtre mat structuré RAL 7040 650 anthracite similaire à DB 703 671 noir mat structuré RAL 9005		
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 Livraison standard : - Plaquette de lestage à clipser sur les chaînettes de liaison en PVC 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)	Bandes en PVC - En suspension libre, sans chaînette de liaison	Bandes en aluminium - Reliées au centre par chaînette de liaison en métal - 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.						

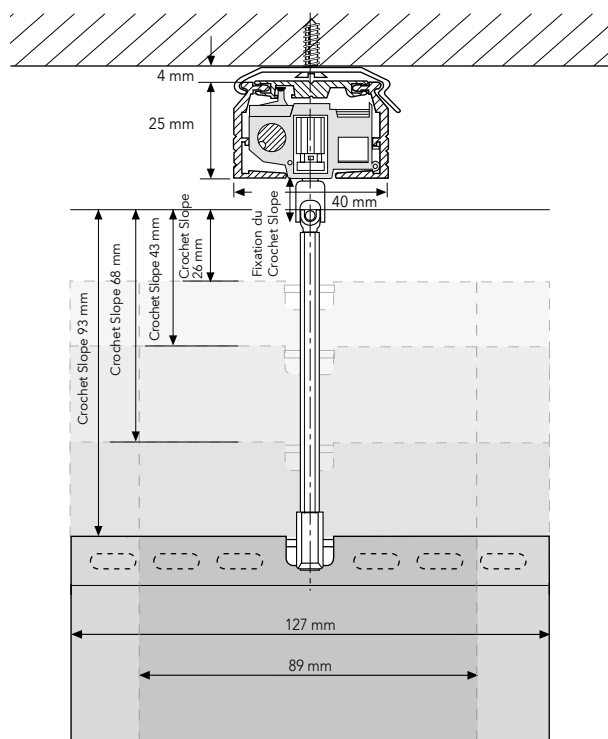
# Stores Classic à cintrage vertical

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

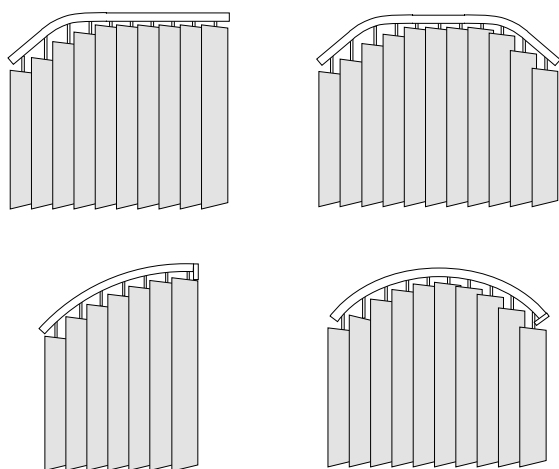
## Technique



## 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 :	- 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 :	<p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>Différentes possibilités de pilotage par commandes électriques adaptées au système ligne bus.</p>

Dimensions :	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 :	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
------------------	---	---

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 :	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.
------------	--

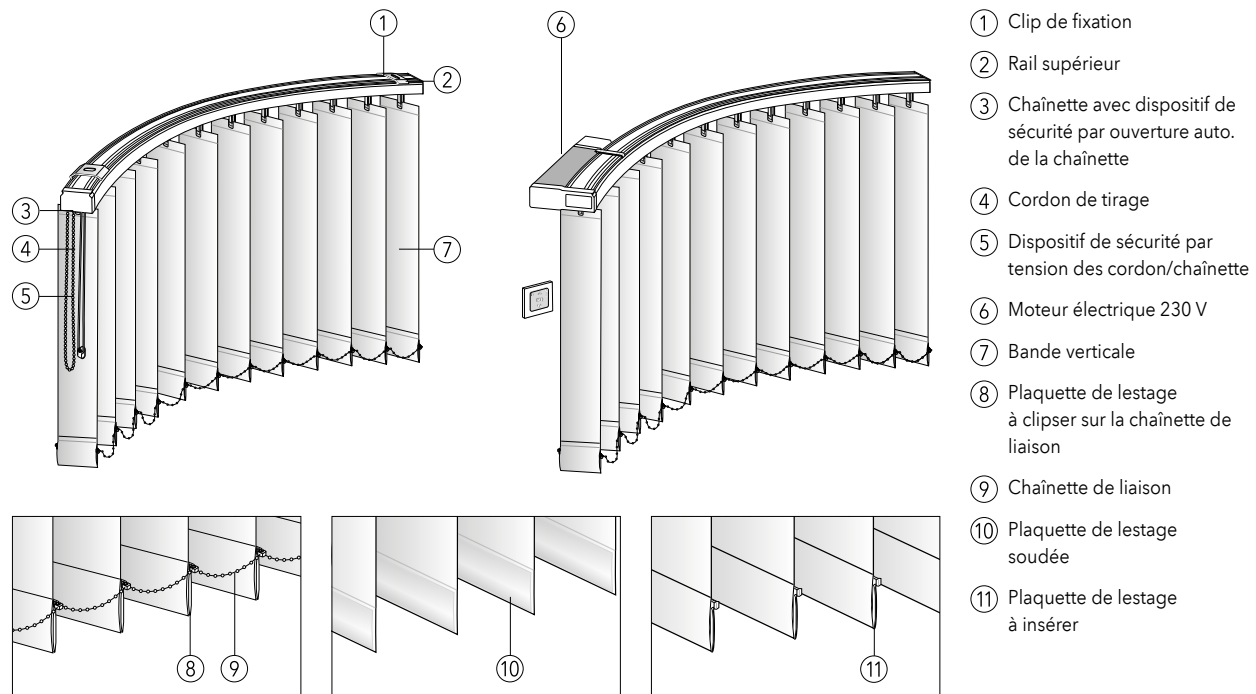
Accessoires :	Dispositif de sécurité par tension du cordon. Non compris dans la livraison : support mural, clip de fixation spécial.
---------------	--

Sécurité enfants :	Veuillez tenir compte de la remarque figurant page 95.
--------------------	--

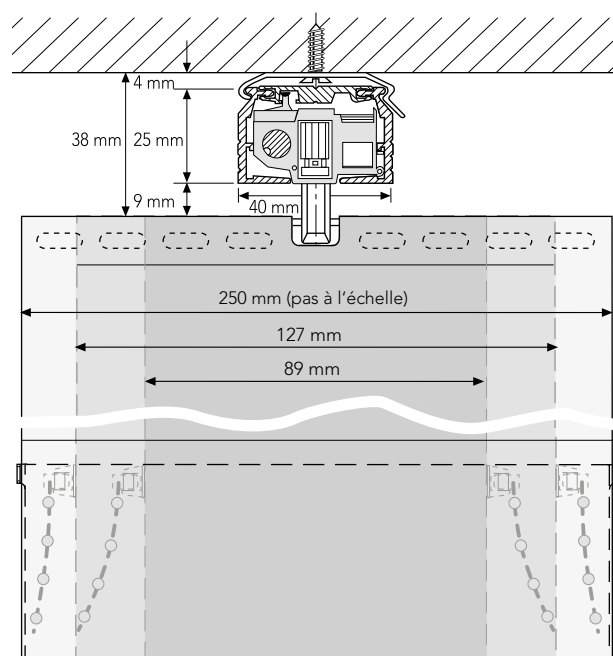
# Stores Classic à cintrage horizontal

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

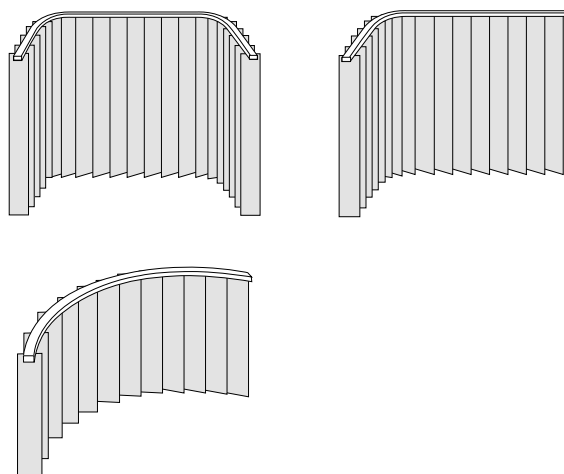
## Technique



## 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

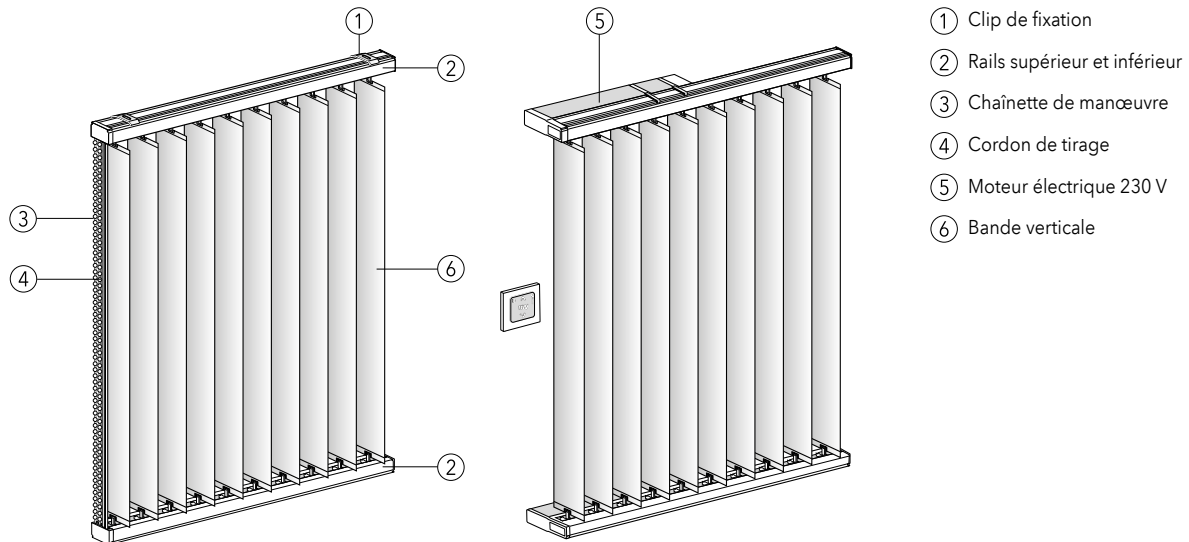
Modèles :	05-7234 127 mm (rayon de cintrage min. 900 mm) 05-7297 89 mm (rayon de cintrage min. 650 mm) 05-7029 250 mm (rayon de cintrage min. 900 mm)																			
Variantes de manœuvres :	- Cordon/Chaînette - Moteur électrique 230 V - Moteur électrique radio RTS 230 V																			
Description :	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 :	<p>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).</p> <p>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).</p> <p>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.</p>																			
Dimensions :	<table><thead><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></thead><tbody><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></tbody></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																			
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><thead><tr><th></th><th>Bandes en textile</th><th>Bandes en PVC</th><th>Bandes en aluminium</th></tr></thead><tbody><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></tbody></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

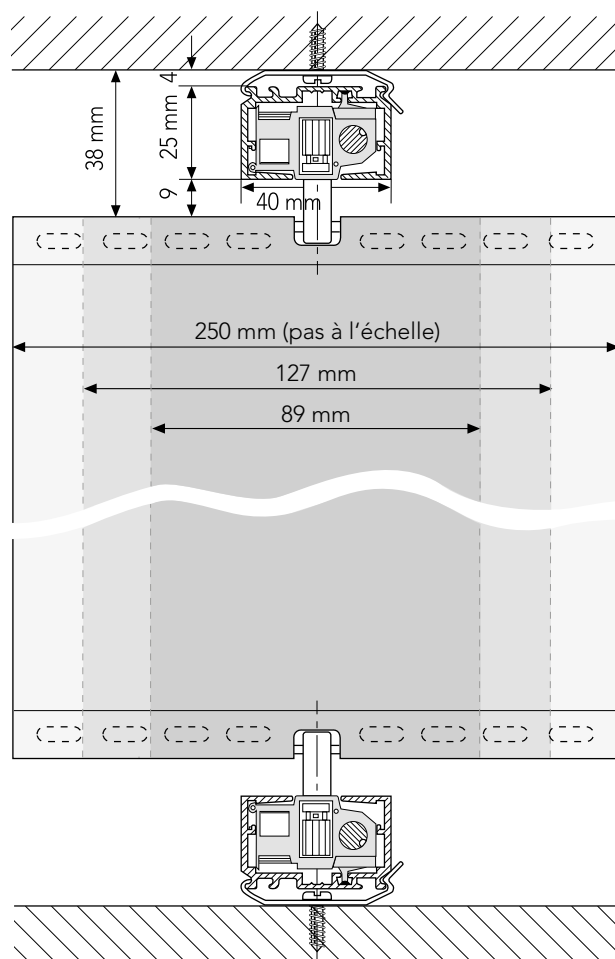
# Stores Classic tendus à la verticale

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

## Technique

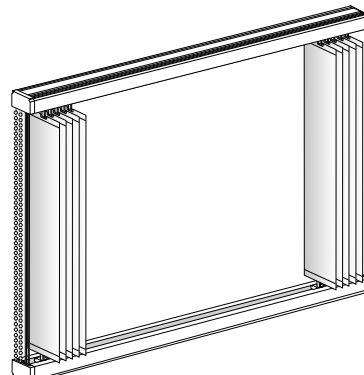


## Caractéristiques techniques (échelle 1:2)

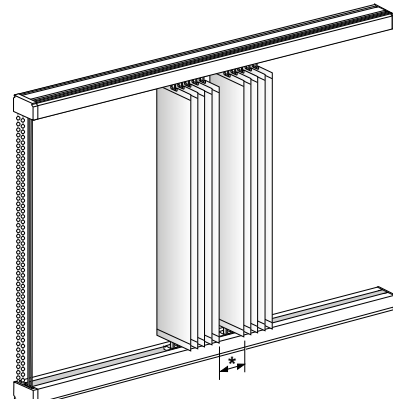


## Store avec paquets de bandes séparés - Positionnement des paquets

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

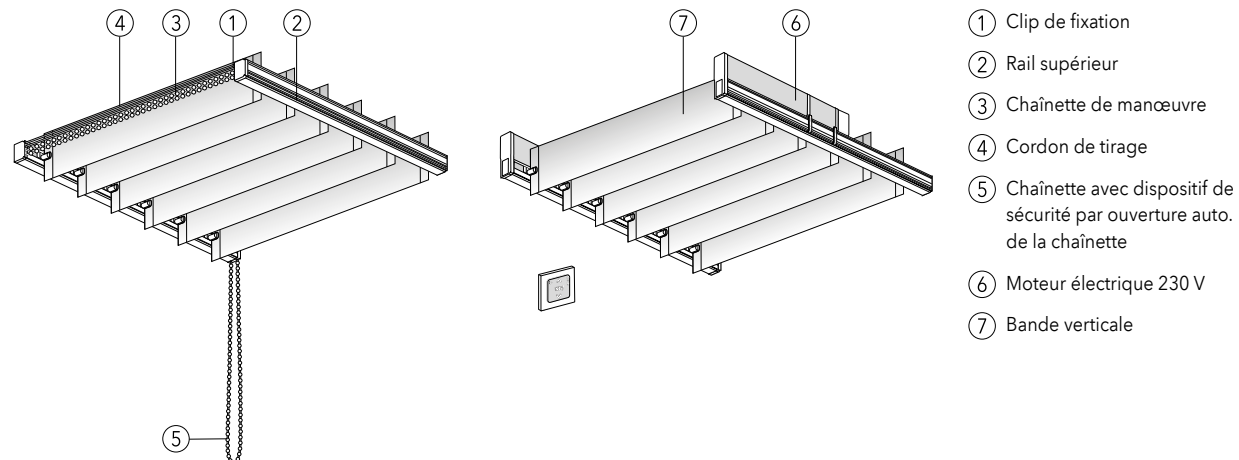
Modèles :	05-8127    127 mm 05-8164    89 mm 05-7027    250 mm																				
Variantes de manœuvres :	- Cordon/Chaînette - Moteur électrique 230 V - Moteur électrique radio RTS 230 V																				
Description :	Stores à bandes verticales tendus à la verticale, largeur des bandes 127, 89 ou 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 border="1"> <thead> <tr> <th>Manœuvres</th> <th colspan="4">Dimensions du store</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Largeur min.</th> <th>Largeur max.</th> <th>Hauteur max.</th> <th>Poids du store max.</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 : <b>100</b> anodisé naturel E6/EV1 <b>171</b> blanc RAL 9016 <b>172</b> blanc mat structuré RAL 9016 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.																				

Cahier  
des  
charges

# Stores Classic tendus à l'horizontale

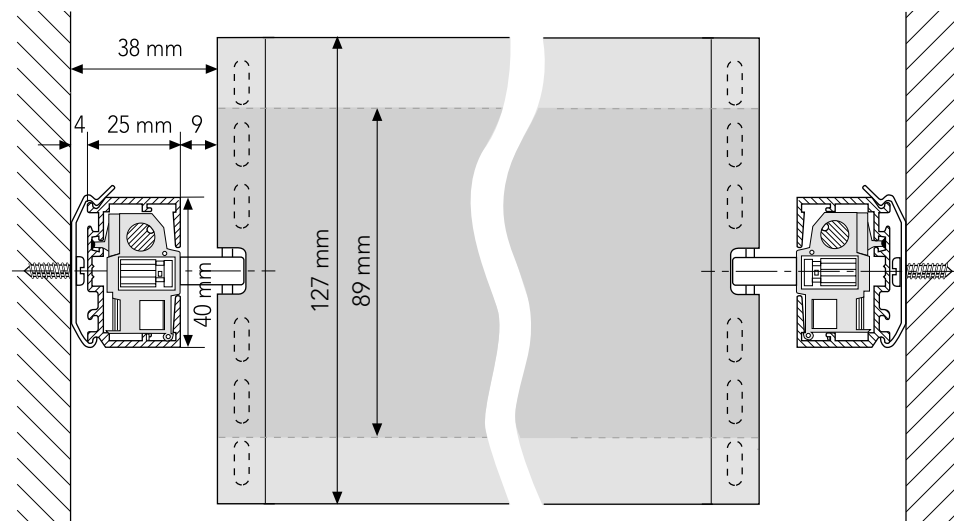
Modèle 05-8827 (127 mm) et modèle 05-8166 (89 mm)

## Technique



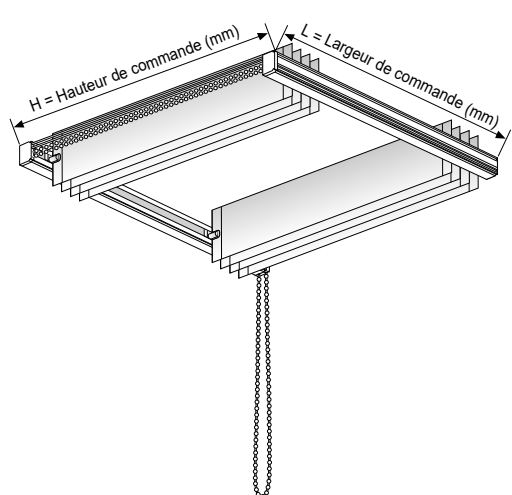
Ouverture et fermeture du store par cordon de tirage,  
possible uniquement en haut du store.

## Caractéristiques techniques (échelle 1:2)

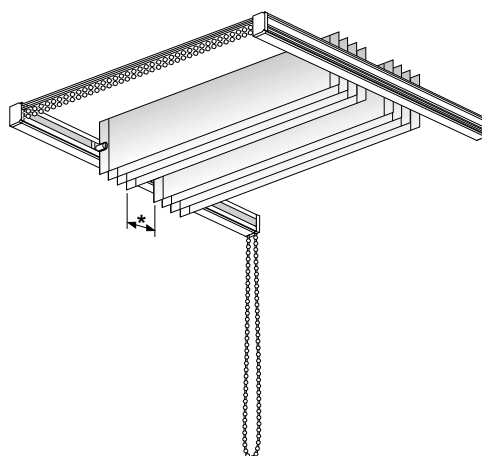


## Store avec paquets de bandes séparés - Positionnement des paquets

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 :	- 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 :	<table><thead><tr><th>Manœuvres</th><th colspan="4">Dimensions du store</th></tr><tr><th></th><th>Largeur min.</th><th>Largeur max.</th><th>Hauteur max.</th><th>Poids du store max.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Cordon/Chaînette</td><td>de 200 mm</td><td>à 4000 mm</td><td>2000 mm</td><td>4 kg</td></tr><tr><td>Moteur électrique 230 V/ Moteur électrique radio RTS 230 V</td><td>de 500 mm</td><td>à 4000 mm</td><td>2000 mm</td><td>4 kg</td></tr></tbody></table> <table><thead><tr><th>Poids du tissu [g/m<sup>2</sup>]</th><th colspan="6">jusqu'à 130 g jusqu'à 140 g jusqu'à 170 g jusqu'à 250 g jusqu'à 350 g jusqu'à 450 g</th></tr><tr><th>Hauteur max. bandes de 89 mm</th><th>2000 mm</th><th>2000 mm</th><th>1800 mm</th><th>1600 mm</th><th>1400 mm</th><th>1200 mm</th></tr></thead><tbody><tr><th>Hauteur max. bandes de 127 mm</th><td>2000 mm</td><td>1800 mm</td><td>1600 mm</td><td>1400 mm</td><td>1200 mm</td><td>-</td></tr></tbody></table>	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/m <sup>2</sup> ]	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	-
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/m <sup>2</sup> ]	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 171 blanc RAL 9016 172 blanc mat structuré RAL 9016 Coloris RAL sur demande	385 gris fenêtre mat structuré RAL 7040 650 anthracite similaire à DB 703 671 noir mat structuré RAL 9005																																								
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



# Montage

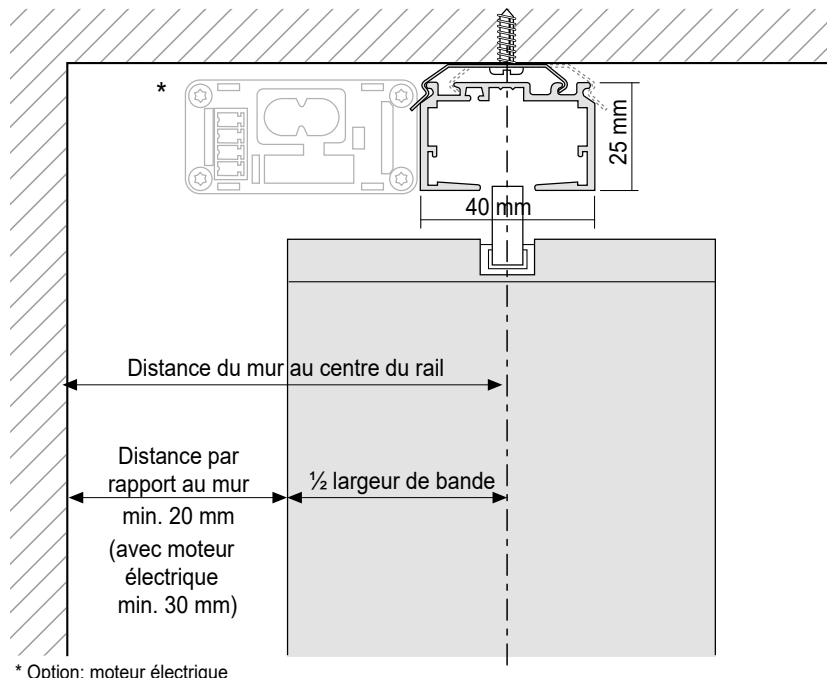


Montage

# Largeur de bandes 127, 89 et 250 mm

Variantes de montage

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

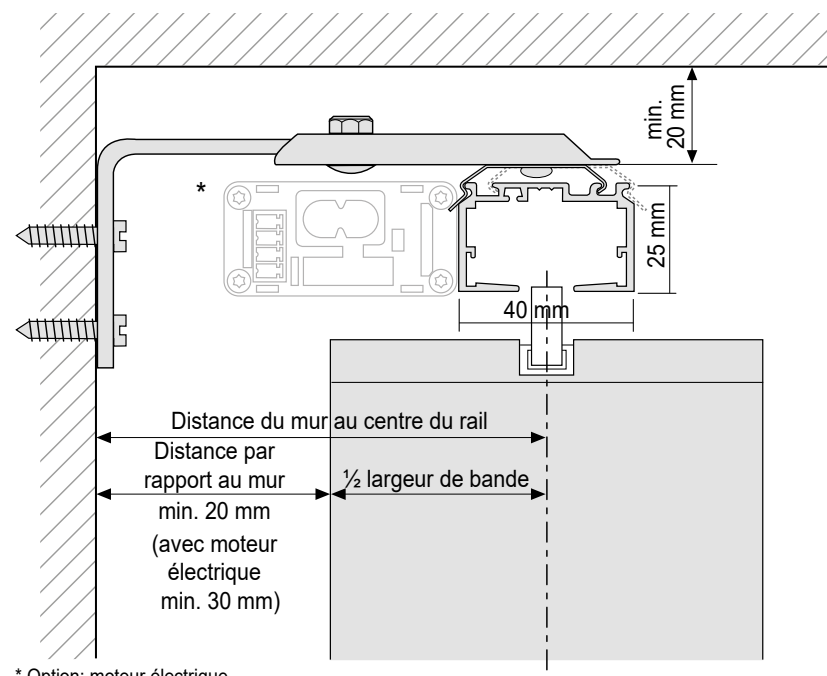


Différents clips de fixation  
voir chapitre Accessoires.

### 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



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.

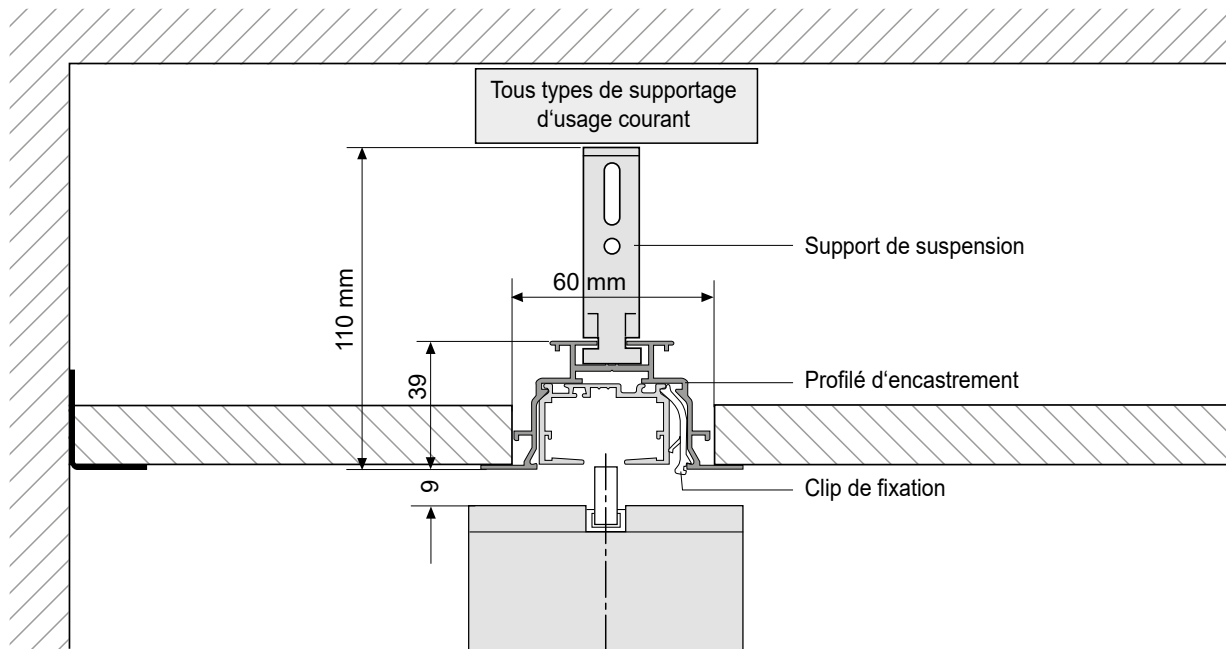
# Largeur de bandes 127, 89 et 250 mm

Profilé d'encastrement et variantes de montage

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

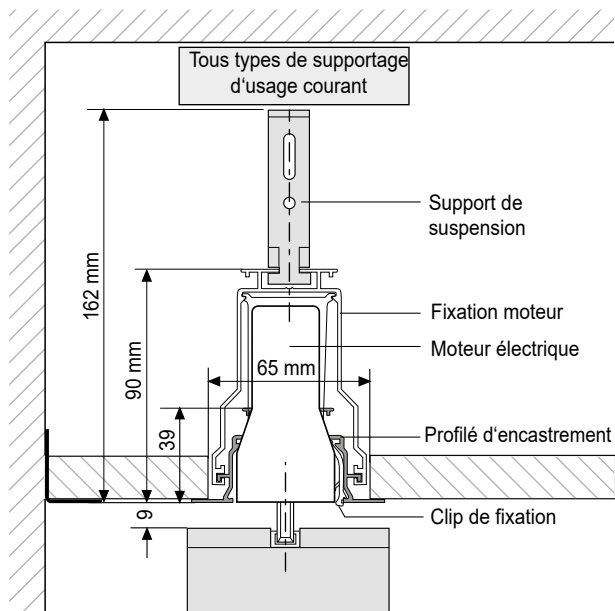
Description :	Profilé d'encastrement en aluminium pour store à bandes verticales, coloris anodisé naturel E6/EV1 (100) ou blanc laqué RAL 9016 (171), longueur max. 6000 mm.
Accessoires :	Support de suspension en acier galvanisé pour tous les types de supportage d'usage courant, embouts coloris argenté (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

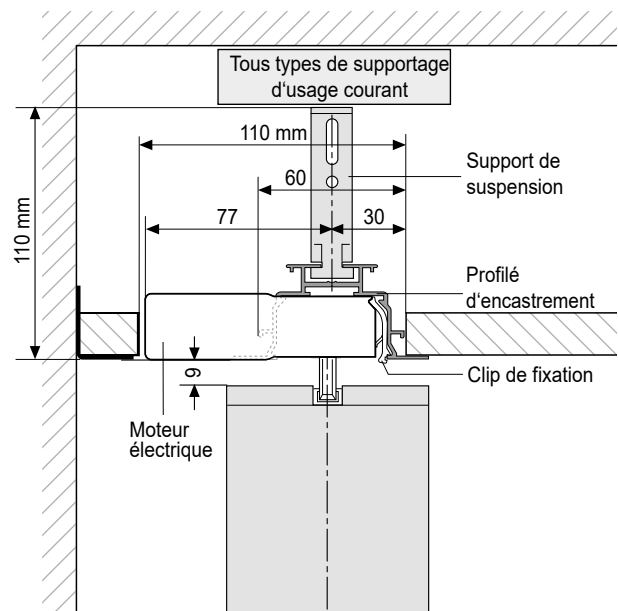


## Pour stores électriques Classic - Montage au plafond

Moteur électrique au-dessus



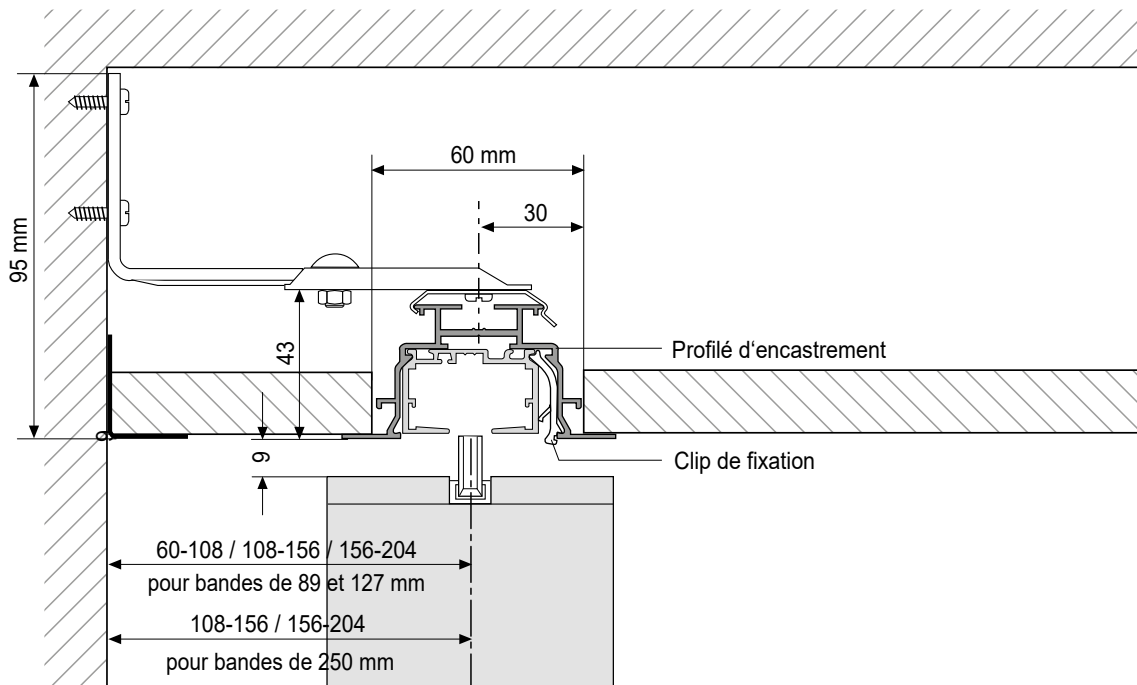
Moteur électrique derrière



# Largeur de bandes 127, 89 et 250 mm

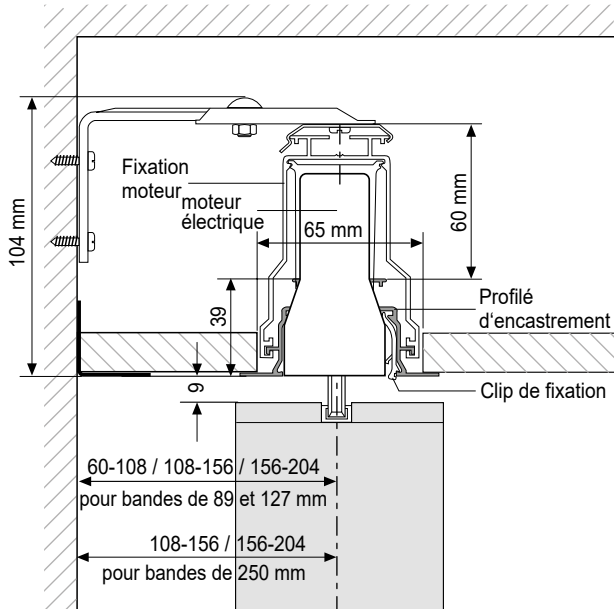
Profilé d'encastrement et variantes de montage

## Pour stores Classic et Standard - Montage au mur

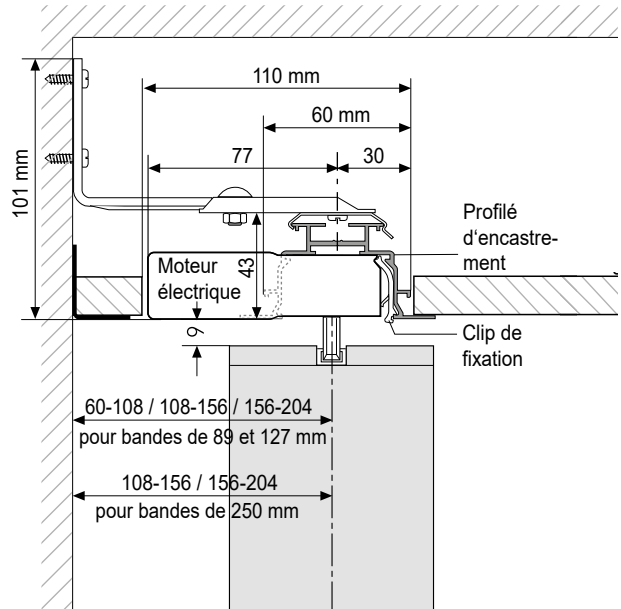


## Pour stores électriques Classic - Montage au mur

Moteur électrique au-dessus



Moteur électrique derrière

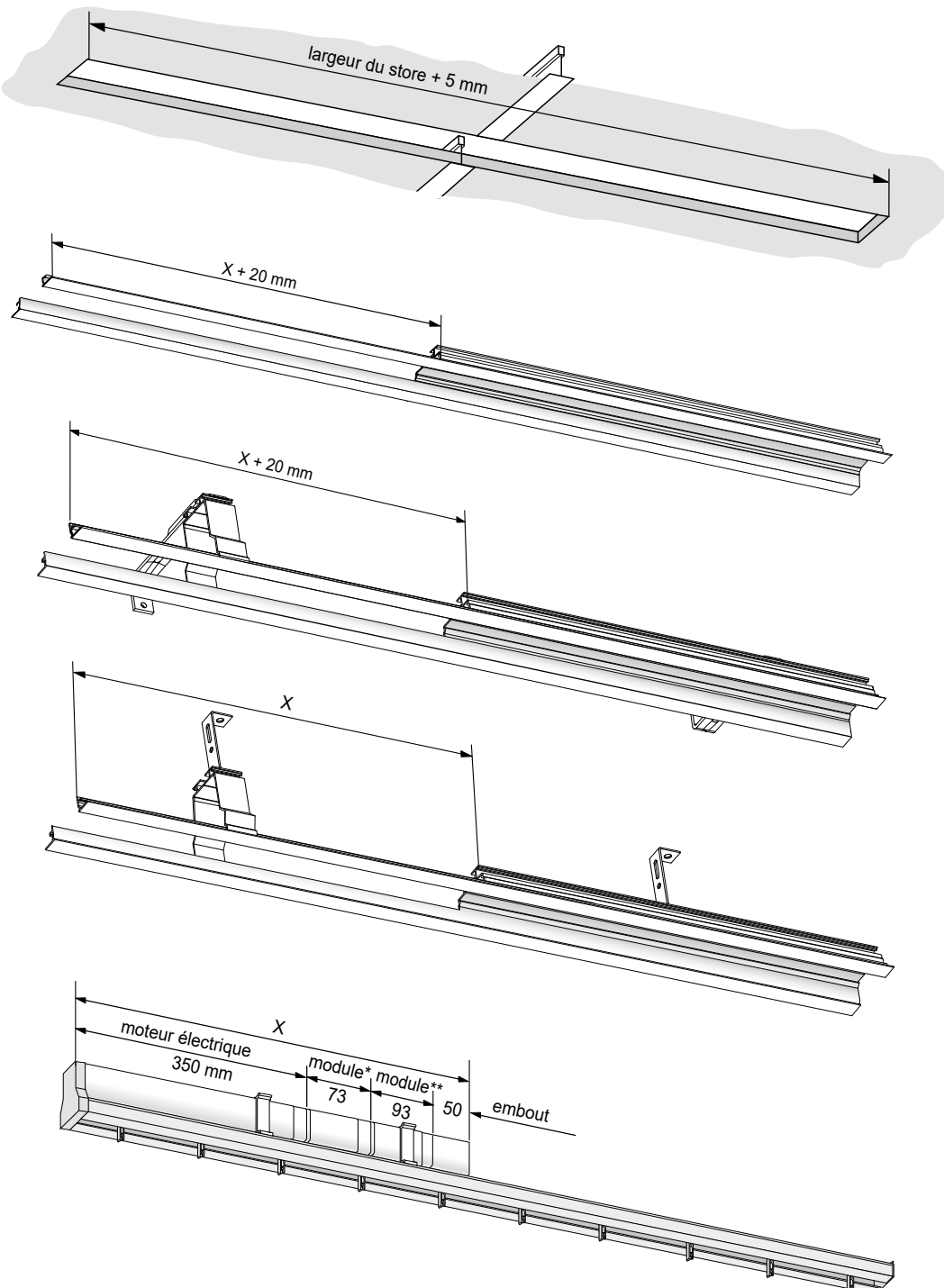


# Largeur de bandes 127, 89 et 250 mm

Profilé d'encastrement et variantes de montage

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

Moteur électrique au-dessus



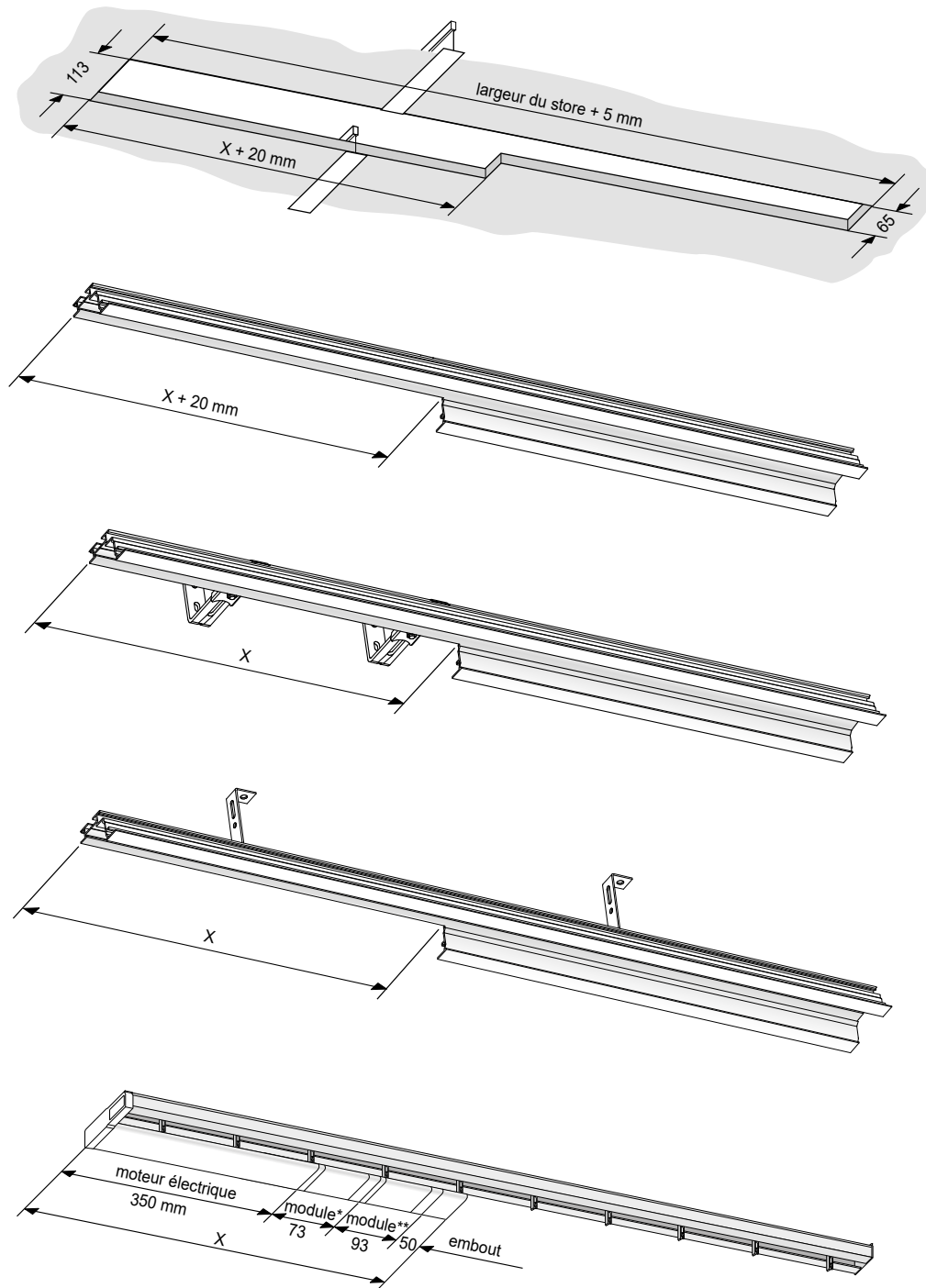
\* 73 mm Module de commande 230 V pour stores tendus  
\*\* 93 mm Module de commutation 230 V

# 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

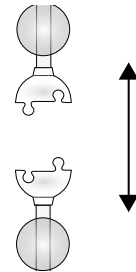
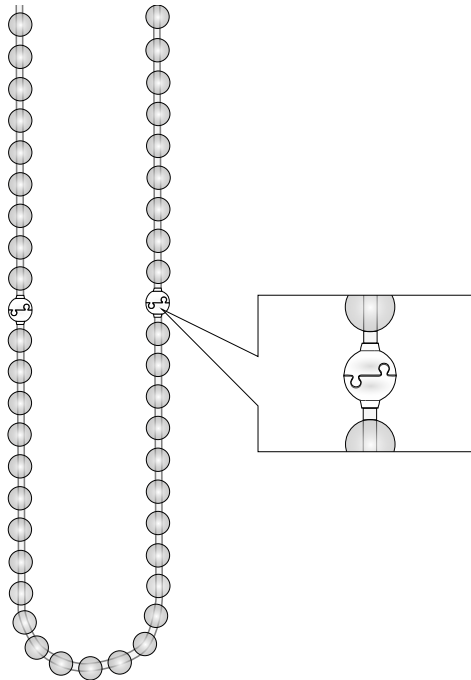
# Dispositifs de sécurité enfant

Pose du dispositif

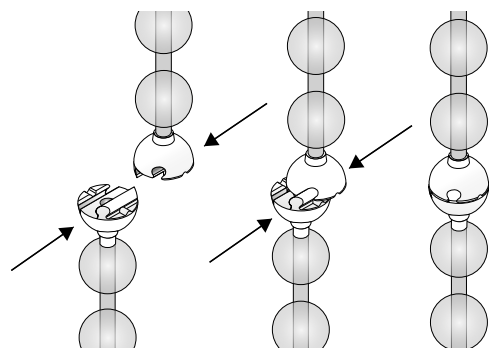
## Dispositif de sécurité par ouverture automatique de la chaînette de manœuvre en PVC (livraison standard pour tous les stores)

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.



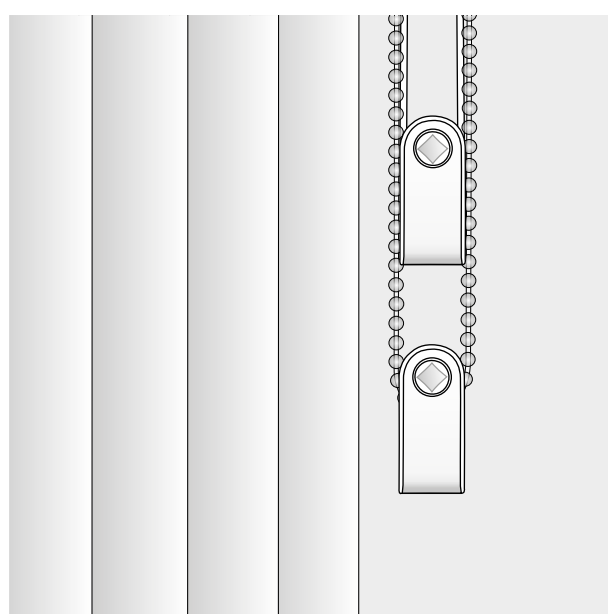
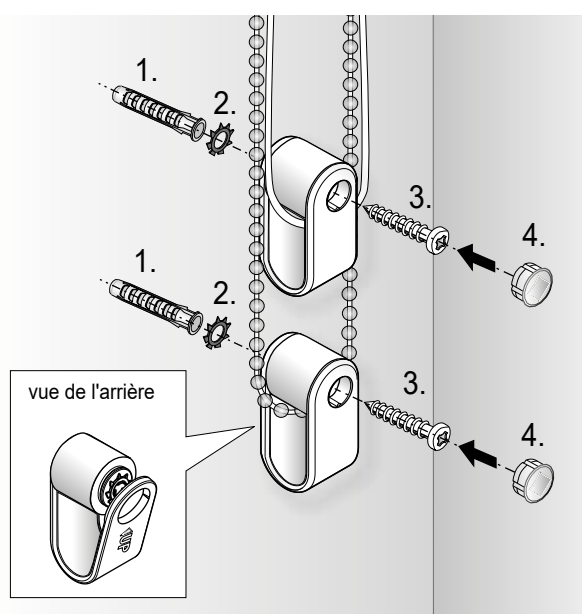
## Dispositif de sécurité par tension du cordon, de la chaînette sans fin PVC et de la chaînette de manœuvre en métal.

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

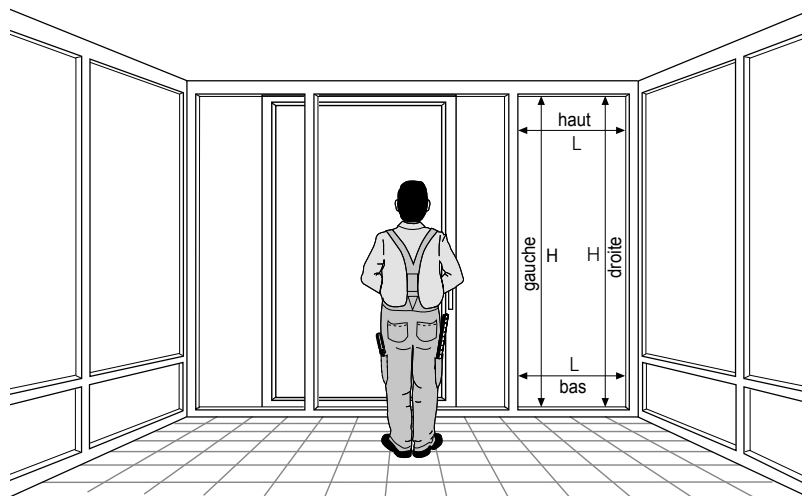


Mesurer +  
comman-  
der  
Bon de  
com-  
mande

# Mesurer + Commander

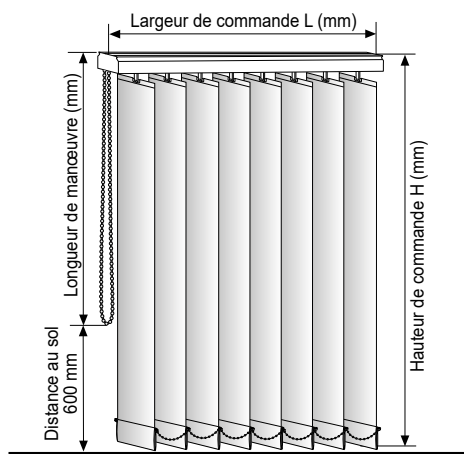
Conseils pour la prise de mesures

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).

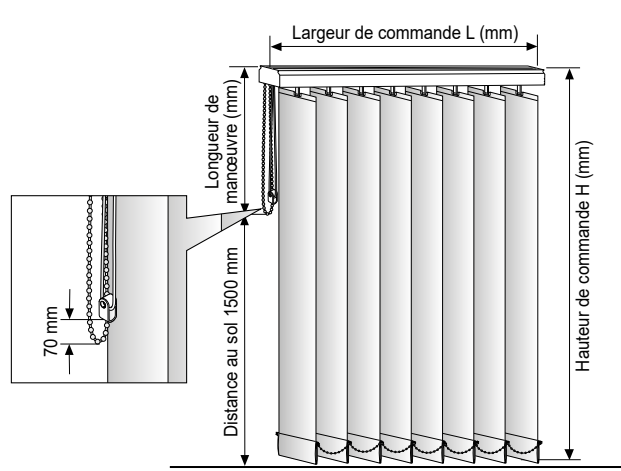
### Attention :

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 cordon/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.

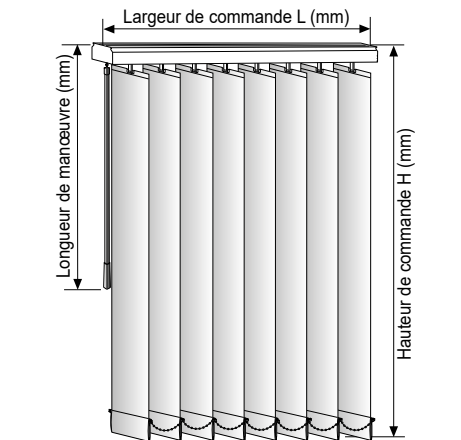
$\leq 2500 \text{ mm} = \text{longueur de manœuvre :}$   
max. 1000 mm

$> 2500 \text{ mm} = \text{longueur de manœuvre :}$   
hauteur de commande moins  
1500 mm

# Mesurer + Commander

Conseils pour la prise de mesures

## Stores Classic avec lance-rideau

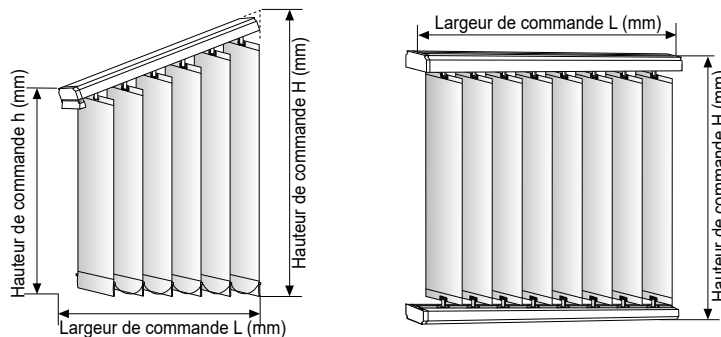


Pour pouvoir traiter correctement votre commande, veuillez nous indiquer la largeur finie et la hauteur finie (du bord supérieur du rail au bord inférieur des bandes).

### ⚠ 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.

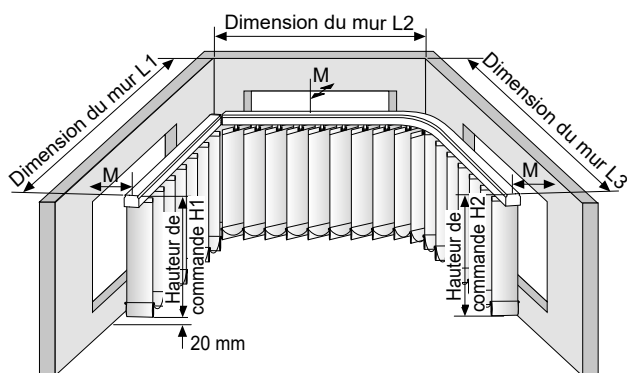
## Modèles Classic pour stores Slope à cintrage vertical et stores tendus



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

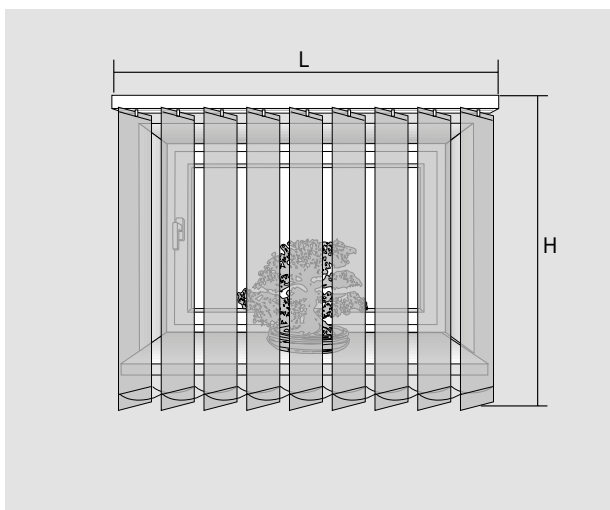


Les dimensions du mur, la distance souhaitée par rapport à ce dernier et la hauteur finie (du bord supérieur du rail au bord inférieur des bandes) sont importantes. Distance au sol recommandée 20 mm.

# Mesurer + Commander

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

## Montage en applique devant la niche



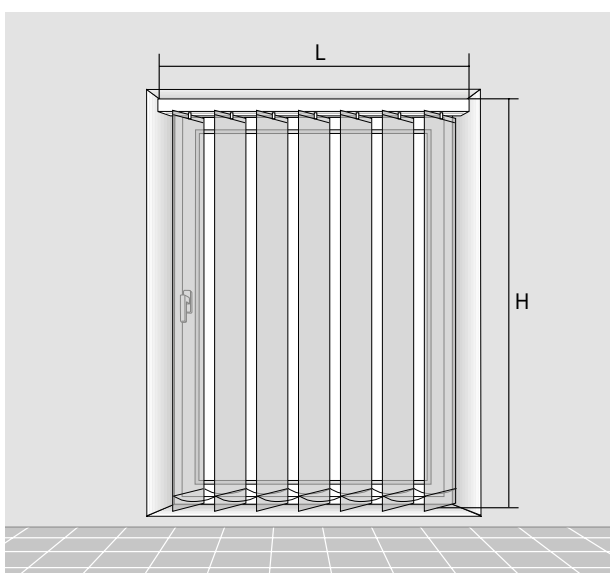
Largeur de commande L = largeur niche  
+ débord souhaité

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

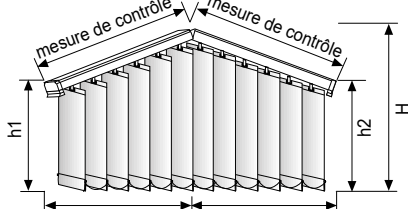
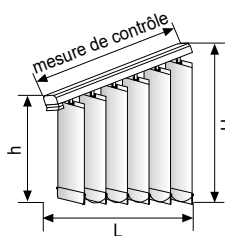
100 anodisé naturel E6/EV1
171 blanc laqué RAL 9016
172 blanc mat
385 gris fenêtre
650 anthracite
671 noir
Coloris RAL sur demande

Bon de commande p. 105 et p. 111

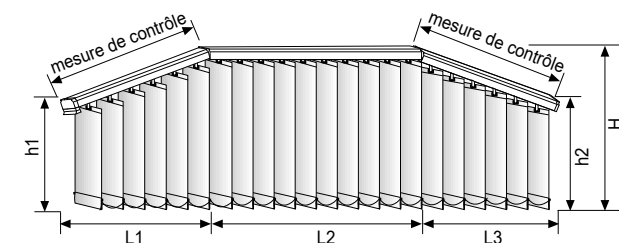
# Mesurer + Commander

Stores tendus et stores à cintrage vertical

## Montage de stores tendus et stores à cintrage vertical



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



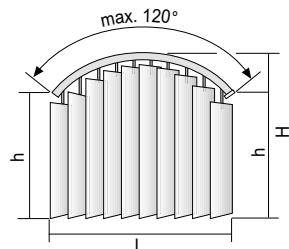
Dimensions de commande = angles de la surface à occulter (cotes intérieures, cotes intérieures + débord souhaité).

Les dimensions de fabrication sont calculées en usine.

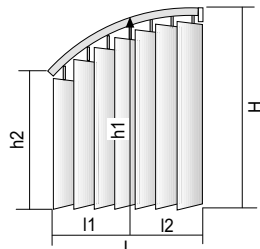
### Attention :

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

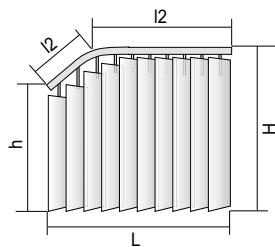
Distance au sol recommandée : 20 mm.



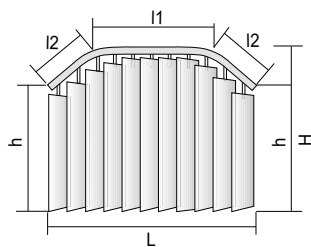
Rayon constant  
Paquet : au centre\*



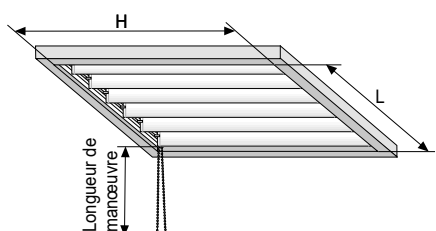
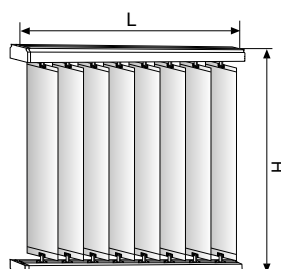
Rayon constant  
Paquet : en haut



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



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

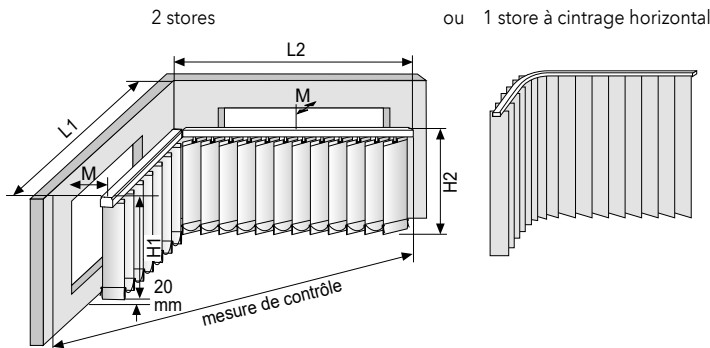


\* possible uniquement en version symétrique

# Mesurer + Commander

Stores en encorbellement et cintrage horizontal

## Montage en angle



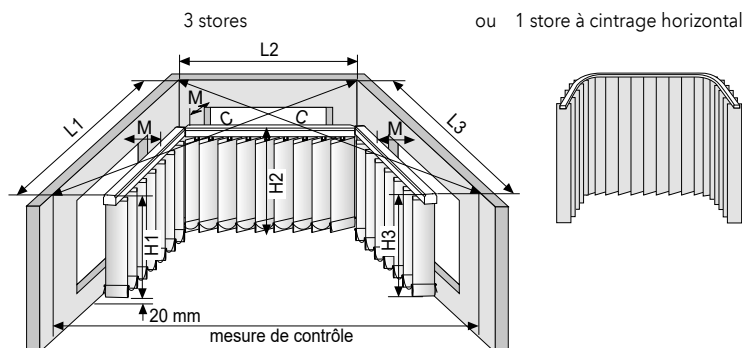
Largeur de = dimensions du mur L1 et L2  
commande L  
Les largeurs des stores sont calculées en usine

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

Dimensions de = distance entre le milieu du commande M 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

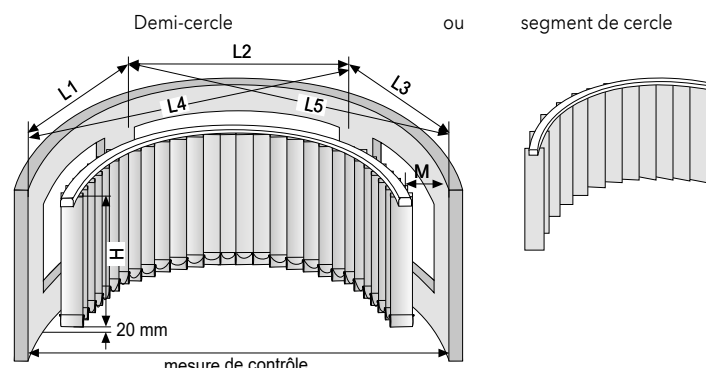
Largeur de = dimensions du mur L1, L2 et L3  
commande L  
Les largeurs des stores sont calculées en usine

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

Dimensions de = distance entre le milieu du commande M 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 = dimensions du mur L1, L2, L3, L4 et L5  
commande L  
Les largeurs des store sont calculées en usine

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

Dimensions de = distance entre le milieu du commande M 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

Bon de commande p. 105 et p. 111



05 BV 0620 TDT / 07-5020-906 / 04.2022

Sous réserve de modifications techniques. Photos et illustrations non contractuelles.

*MHZ Hachtel GmbH & Co. KG · Sindelfinger Straße 21 · D-70771 Leinfelden-Echterdingen · [www.mhz.de](http://www.mhz.de)*

*MHZ Hachtel & Co. Ges.m.b.H. · Laxenburger Str. 244 · A-1230 Wien · [www.mhz.at](http://www.mhz.at)*

*MHZ Hachtel S.à.r.l. · 27, rue de Steinfort · L-8366 Hagen · [www.mhz.lu](http://www.mhz.lu)*

*MHZ Hachtel & Co AG · Eichstrasse 10 · CH-8107 Buchs/Zürich · [www.mhz.ch](http://www.mhz.ch)*

*ATES-Groupe MHZ · 1 B, rue Pégase - CS 20163 · F-67960 Entzheim · [www.ates-mhz.com](http://www.ates-mhz.com)*

*MHZ Tecnología de Protección Solar S.L.U. · C/ Trafalgar 36, Loc. dcha. · [www.mhz-iberia.es](http://www.mhz-iberia.es)*