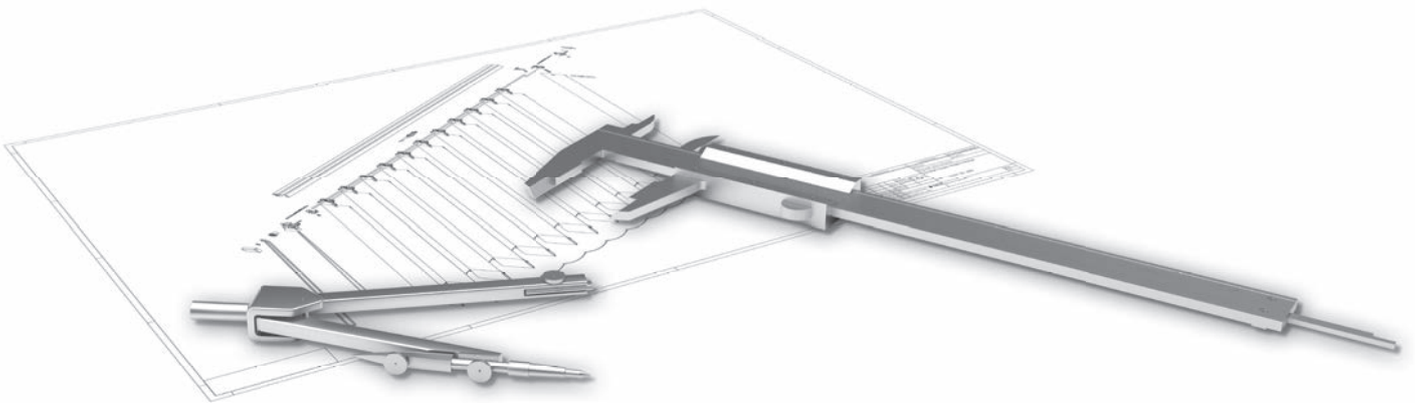


# Cahier des charges

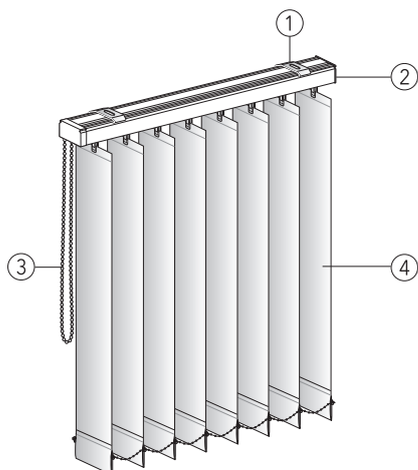


Cahier  
des  
charges

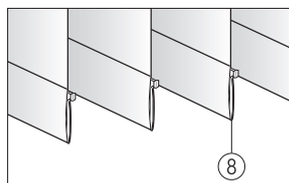
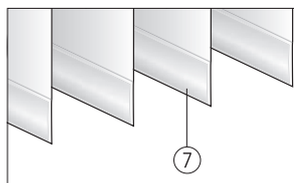
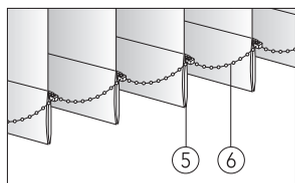
# Stores standard

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

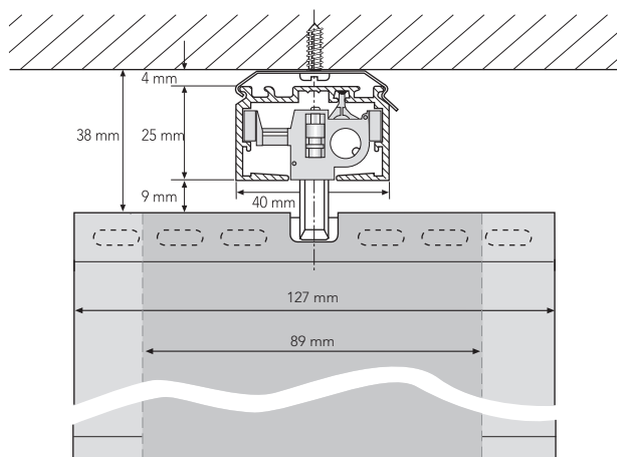
## Technique



- 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

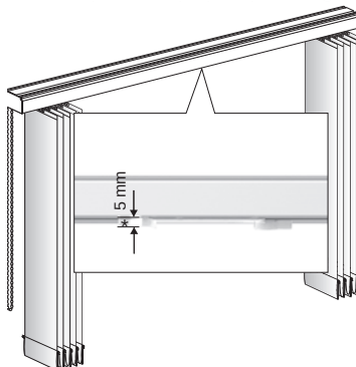


## Caractéristiques techniques (échelle 1:2)



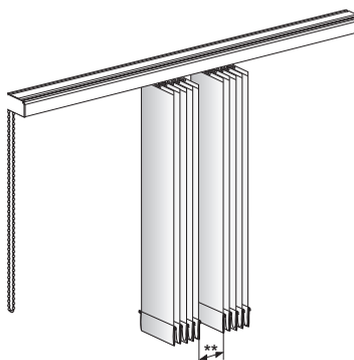
## Store avec paquets de bandes séparés - Positionnement des paquets

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

# Stores Standard

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

## Cahier des charges

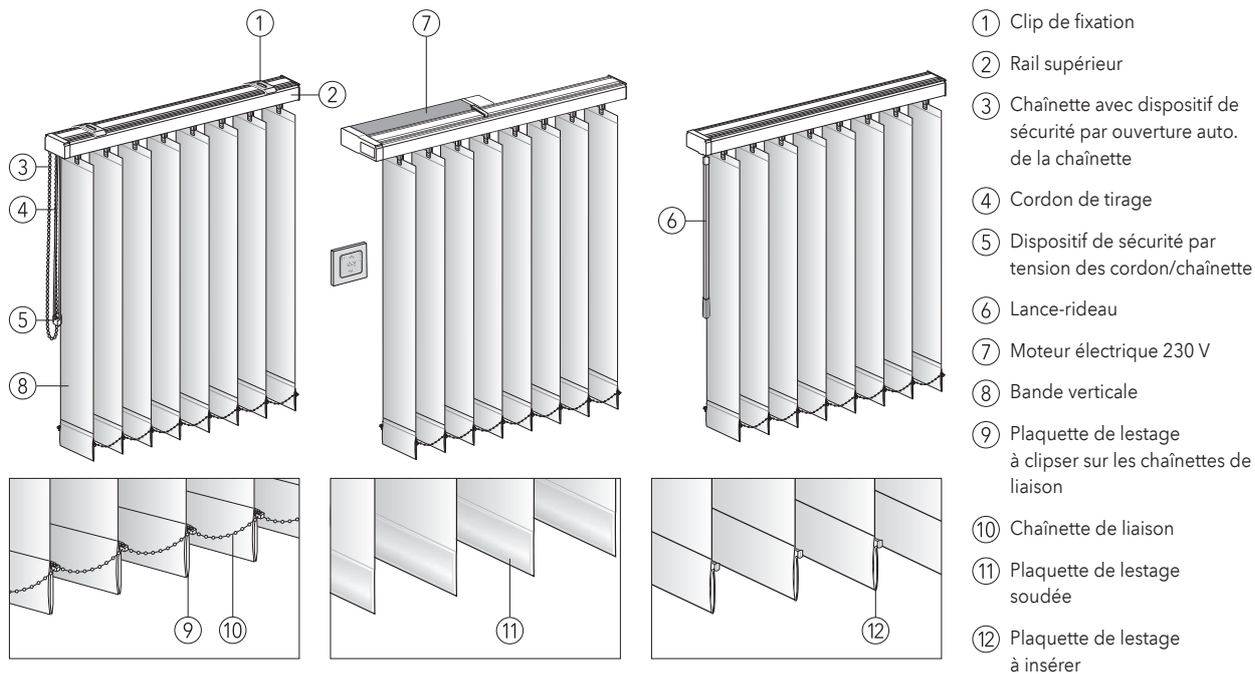
Modèles :	<b>05-7827</b> 127 mm <b>05-7889</b> 89 mm																																								
Variantes de manœuvres :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec chaînette</li> <li>- Avec moteur électrique radio 18 V - PowerView®</li> <li>- Avec moteur radio et accu. 18 V - PowerView®</li> <li>- Avec moteur électrique 24 V</li> <li>- Avec moteur électrique radio RTS 24 V</li> </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 :	<p>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).</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p>																																								
Dimensions :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Manœuvres</th> <th colspan="3">Dimensions du store</th> </tr> <tr> <th></th> <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></td> <td></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></td> <td></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></td> <td></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></td> <td></td> <td>de 200 mm</td> <td>à 4500 mm</td> <td>3500 mm</td> <td>8 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
	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																																			
Rail supérieur :	<p>En aluminium extrudé (AlMgSi 0,5 F22), largeur 40 mm, hauteur 25 mm.</p> <p>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</p> <p>Coloris RAL sur demande</p>																																								
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"																																								
Extrémité des bandes verticales :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plaquette de lestage soudée (sans plus-value)</li> <li>- Plaquette de lestage à insérer sans chaînette de liaison</li> <li>- Plaquette de lestage avec chaînette de liaison en métal (avec plus-value)</li> </ul> </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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plaquette de lestage soudée (sans plus-value)</li> <li>- Plaquette de lestage à insérer sans chaînette de liaison</li> <li>- Plaquette de lestage avec chaînette de liaison en métal (avec plus-value)</li> </ul>		- 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plaquette de lestage soudée (sans plus-value)</li> <li>- Plaquette de lestage à insérer sans chaînette de liaison</li> <li>- Plaquette de lestage avec chaînette de liaison en métal (avec plus-value)</li> </ul>		- En suspension libre sans chaînette de liaison																																						
Fixation :	<p>Clip de fixation apparent.</p> <p>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 109.</p>																																								
Accessoires :	Non compris dans la livraison : support mural, clip de fixation spécial, profilé d'encastrement pour faux plafonds																																								
Sécurité enfants :	Veillez tenir compte de la remarque figurant page 109.																																								

Cahier des charges

# Stores Classic

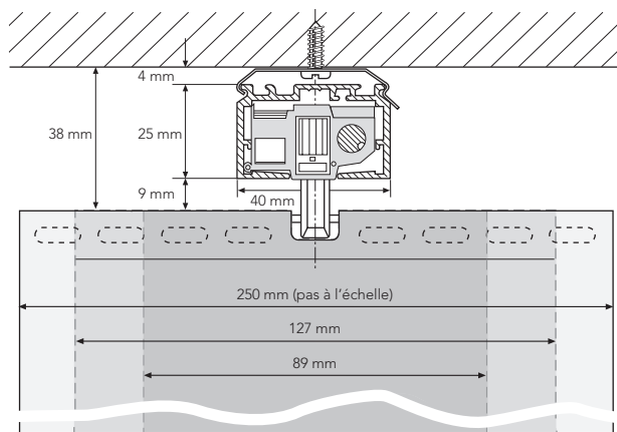
Modèle **05-7227** (127 mm), modèle **05-7289** (89 mm) et modèle **05-7025** (250 mm)

## Technique



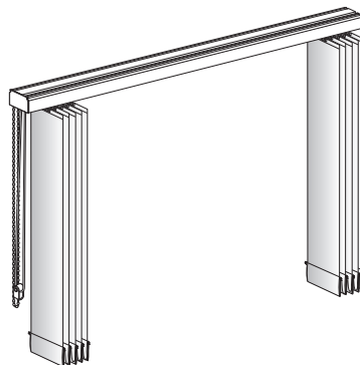
Ne s'applique pas au modèle **05-7025**

## Caractéristiques techniques (échelle 1:2)

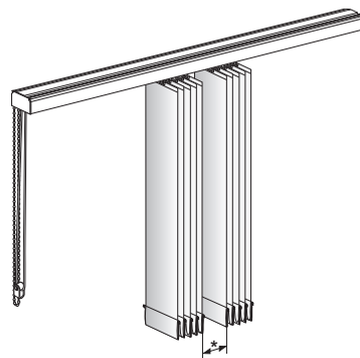


## Store avec paquets de bandes séparés - Positionnement des paquets

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

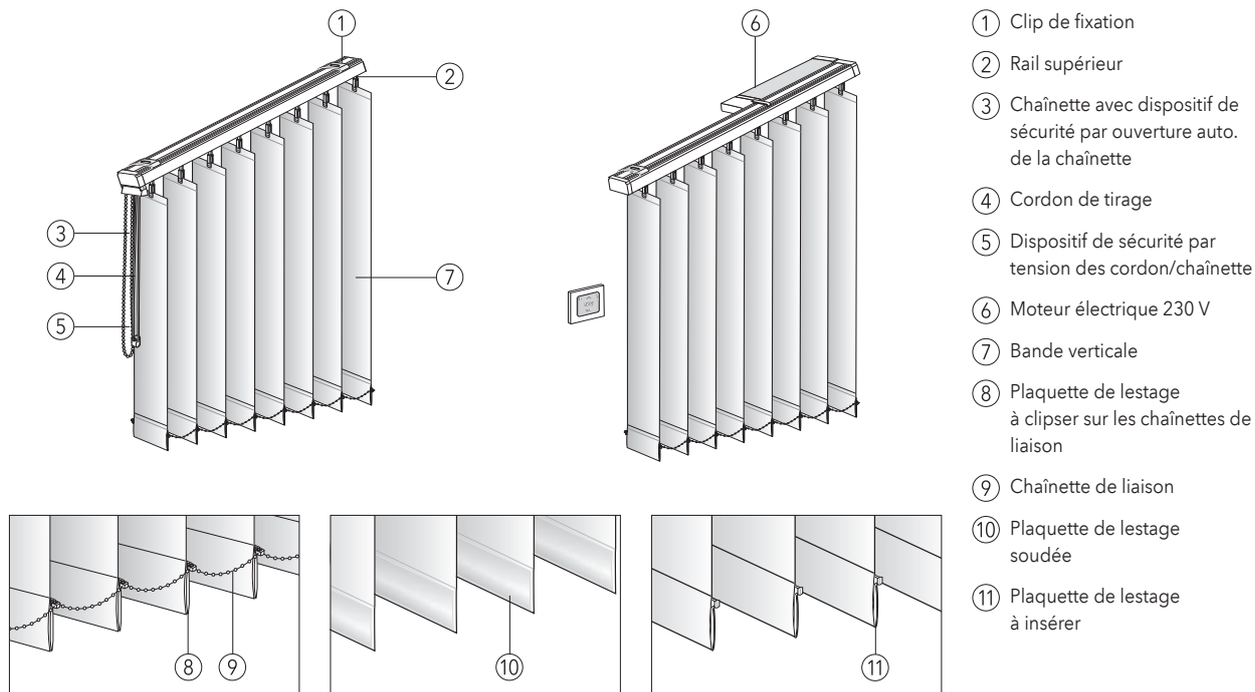
## Cahier des charges

Modèles :	<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.																								
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 :	<table border="1"> <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 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>171</b> blanc RAL 9016 <b>172</b> blanc mat structuré RAL 9016 <b>385</b> gris fenêtre mat structuré RAL 7040 <b>650</b> anthracite similaire à DB 703 <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 109.																								
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 :	Veillez tenir compte de la remarque figurant page 109.																								

# Stores Classic Slope

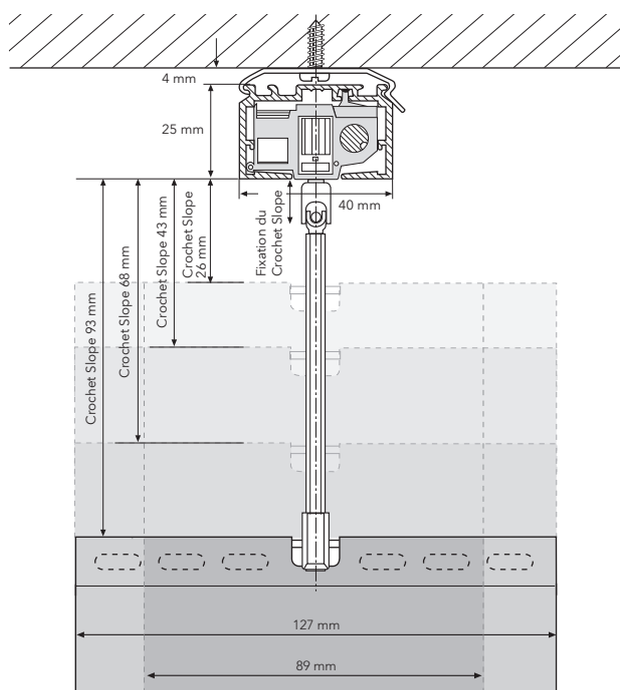
Modèle 05-7229 (127 mm) et modèle 05-7258 (89 mm)

## Technique

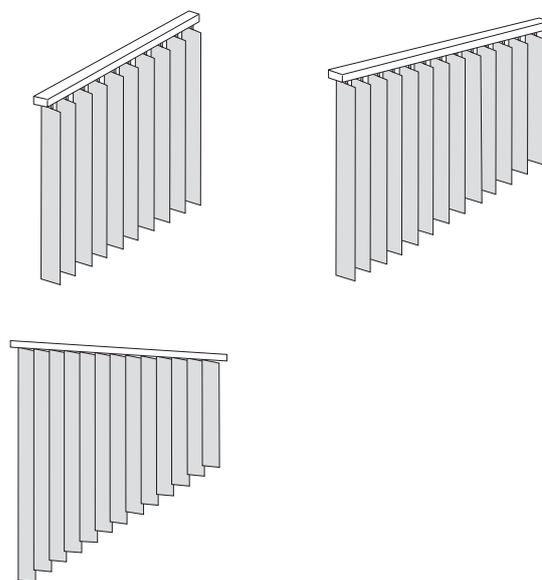


- ① Clip de fixation
- ② Rail supérieur
- ③ Chaînette avec dispositif de sécurité par ouverture auto. de la chaînette
- ④ Cordon de tirage
- ⑤ Dispositif de sécurité par tension des cordon/chaînette
- ⑥ Moteur électrique 230 V
- ⑦ Bande verticale
- ⑧ Plaquette de lestage à clipser sur les chaînettes de liaison
- ⑨ Chaînette de liaison
- ⑩ Plaquette de lestage soudée
- ⑪ Plaquette de lestage à insérer

## 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

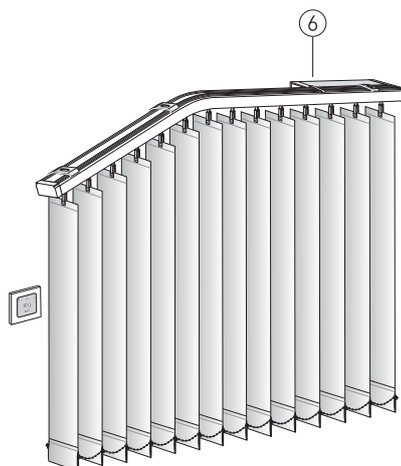
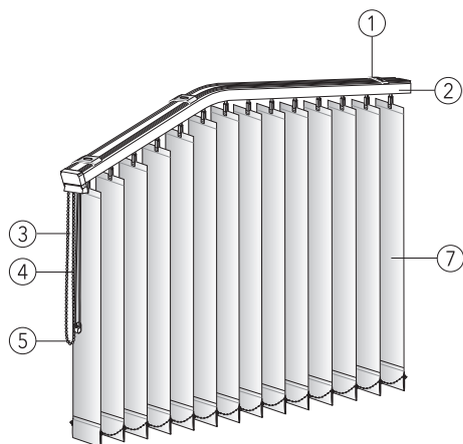
Modèles :	<b>05-7229</b> 127 mm <b>05-7258</b> 89 mm																		
Variantes de manœuvres :	- Cordon/Chaînette - Moteur électrique 230 V - Moteur électrique radio RTS 230 V																		
Description :	Stores à bandes verticales Slope - largeur des bandes 127 ou 89 mm. Réglage de la luminosité 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 :	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Manœuvres</th> <th colspan="3">Dimensions du store</th> <th rowspan="2">Poids max. du store (en fonction de l'angle d'inclinaison)</th> </tr> <tr> <th>Largeur min.</th> <th>Largeur max.</th> <th>Hauteur 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>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 6950 mm</td> <td>3500 mm</td> <td>5-22 kg</td> </tr> </tbody> </table>	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
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. :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>10 - 15 degrés</th> <th>15 - 25 degrés</th> <th>25 - 32 degrés</th> <th>32 - 38 degrés</th> <th>38 - 46 degrés</th> <th>46 - 50 degrés</th> <th>50 - 55 degrés</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 m<sup>2</sup></td> <td>11 m<sup>2</sup></td> <td>8,0 m<sup>2</sup></td> <td>5,8 m<sup>2</sup></td> <td>3,8 m<sup>2</sup></td> <td>2,7 m<sup>2</sup></td> <td>1,6 m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	10 - 15 degrés	15 - 25 degrés	25 - 32 degrés	32 - 38 degrés	38 - 46 degrés	46 - 50 degrés	50 - 55 degrés	20 m <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup>	8,0 m <sup>2</sup>	5,8 m <sup>2</sup>	3,8 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup>	1,6 m <sup>2</sup>				
10 - 15 degrés	15 - 25 degrés	25 - 32 degrés	32 - 38 degrés	38 - 46 degrés	46 - 50 degrés	50 - 55 degrés													
20 m <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup>	8,0 m <sup>2</sup>	5,8 m <sup>2</sup>	3,8 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup>	1,6 m <sup>2</sup>													
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>171</b> blanc RAL 9016 <b>172</b> blanc mat structuré RAL 9016 Coloris RAL sur demande <b>385</b> gris fenêtre mat structuré RAL 7040 <b>650</b> anthracite similaire à DB 703 <b>671</b> 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 :	<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 - 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 - 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 - 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 109.																		
Accessoires :	Dispositif de sécurité par tension du cordon. Non compris dans la livraison : support mural, clip de fixation spécial.																		
Sécurité enfants :	Veillez tenir compte de la remarque figurant page 109.																		

Cahier des charges

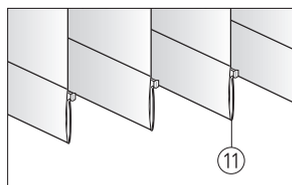
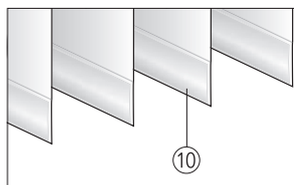
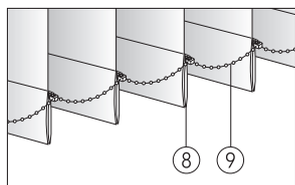
# Stores Classic à cintrage vertical

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

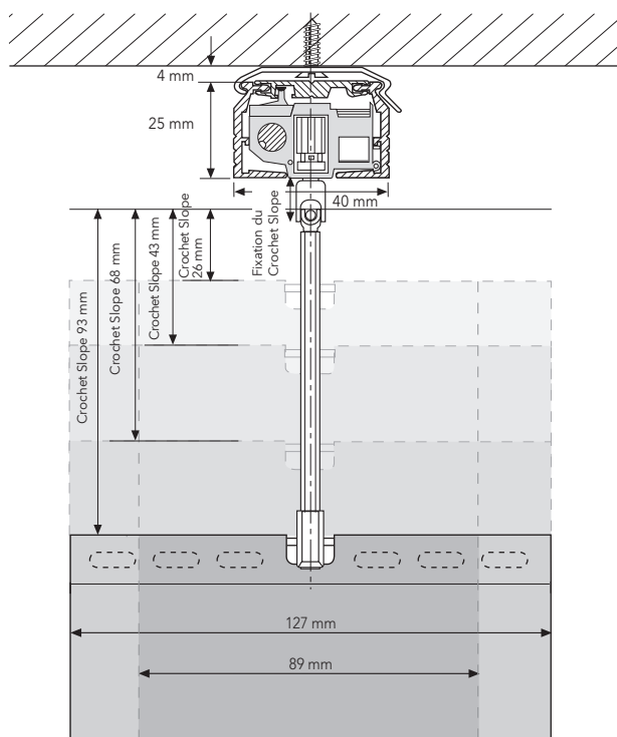
## Technique



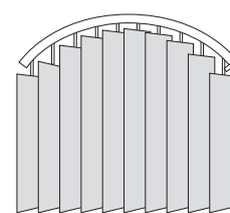
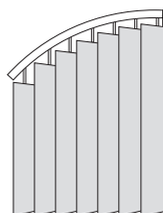
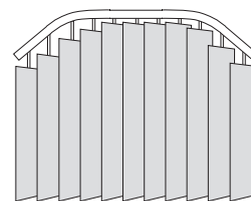
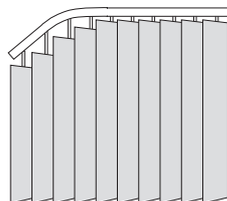
- ① Clip de fixation
- ② Rail supérieur
- ③ Chaînette avec dispositif de sécurité par ouverture auto. de la chaînette
- ④ Cordon de tirage
- ⑤ Dispositif de sécurité par tension des cordon/chaînette
- ⑥ Moteur électrique 230 V
- ⑦ Bande verticale
- ⑧ Plaquette de lestage à clipser sur la chaînette de liaison
- ⑨ Chaînette de liaison
- ⑩ Plaquette de lestage soudée
- ⑪ Plaquette de lestage à insérer



## 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

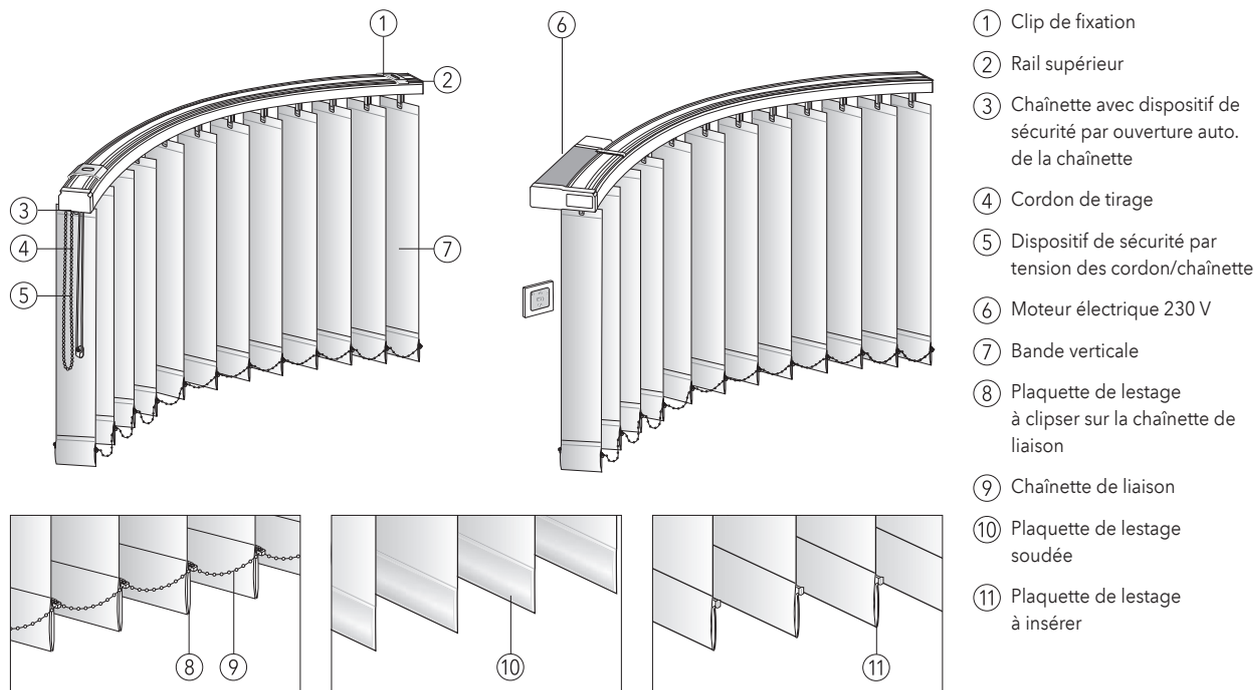
Modèles :	<b>05-7232</b> 127 mm (rayon de cintrage min. 500 mm) <b>05-7285</b> 89 mm (rayon de cintrage min. 500 mm)																			
Variantes de manœuvres :	- Cordon/Chaînette - Moteur électrique 230 V - Moteur électrique radio RTS 230 V																			
Description :	Stores à bandes verticales 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 :	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 (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.																			
Dimensions :	<table border="1"> <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 max. du store (en fonction de l'angle d'inclinaison)</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 :	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 :	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 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 - 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 - 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 - 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 109.																			
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 109.																			

Cahier des charges

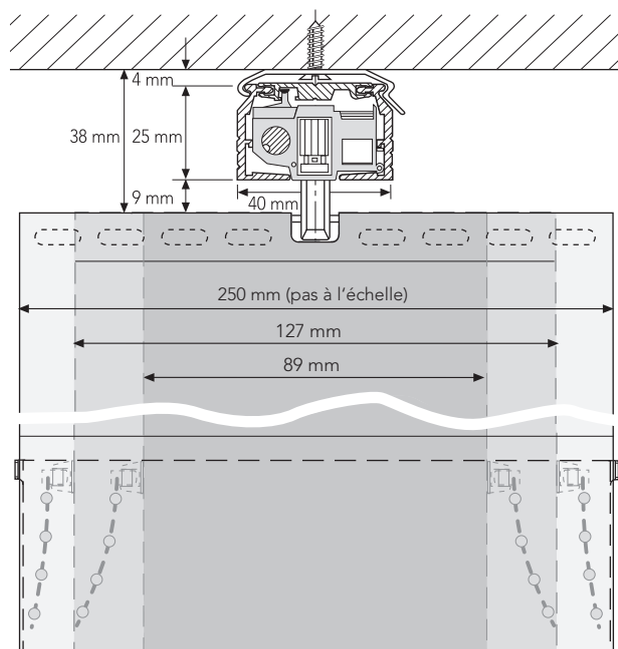
# Stores Classic à cintrage horizontal

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

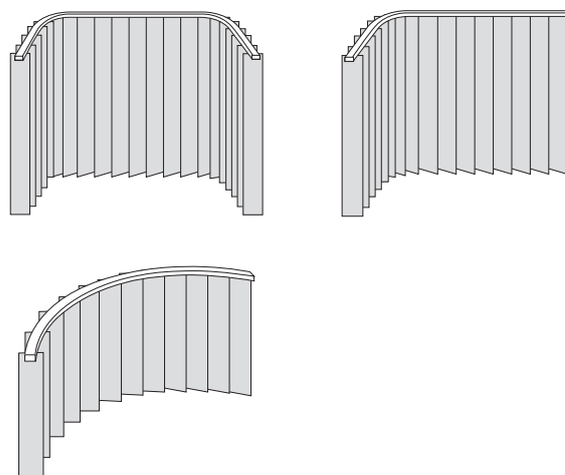
## Technique



## 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

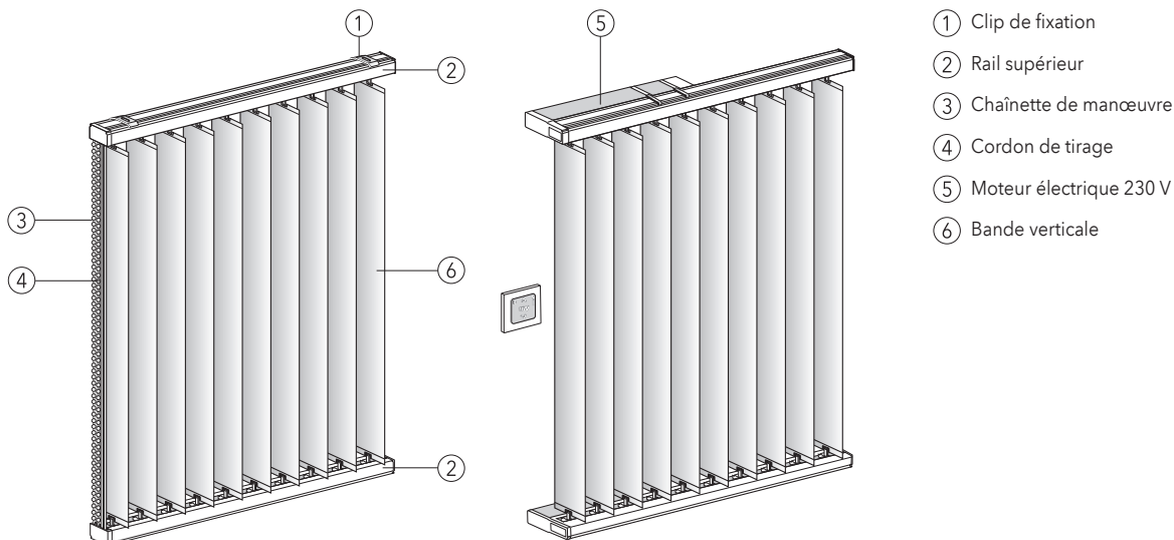
Modèles :	<b>05-7234</b> 127 mm (rayon de cintrage min. 900 mm) <b>05-7297</b> 89 mm (rayon de cintrage min. 650 mm) <b>05-7029</b> 250 mm (rayon de cintrage min. 900 mm)																			
Variantes de manœuvres :	- Cordon/Chaînette - Moteur électrique 230 V - Moteur électrique radio RTS 230 V																			
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 border="1"> <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 : <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 :	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 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 05-7029) - 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 109.																			
Accessoires :	Dispositif de sécurité par tension du cordon. Non compris dans la livraison : support mural, clip de fixation spécial.																			
Sécurité enfants :	Veillez tenir compte de la remarque figurant page 109.																			

Cahier des charges

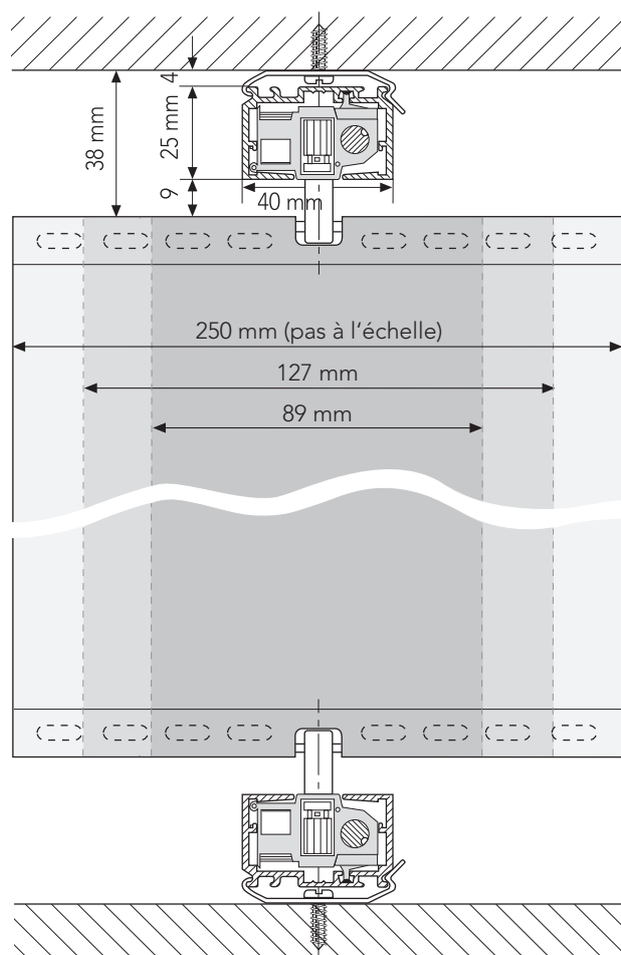
# Stores Classic tendus à la verticale

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

## Technique

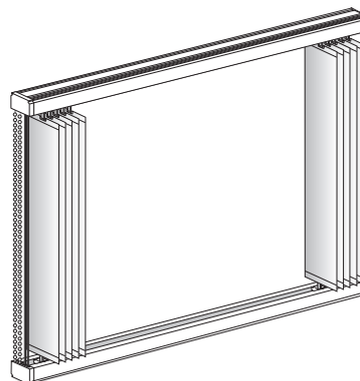


### Caractéristiques techniques (échelle 1:2)

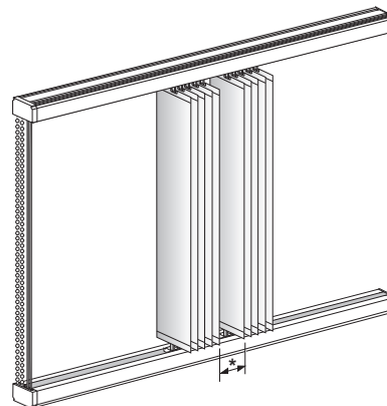


### Store avec paquets de bandes séparés - Positionnement des paquets

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)

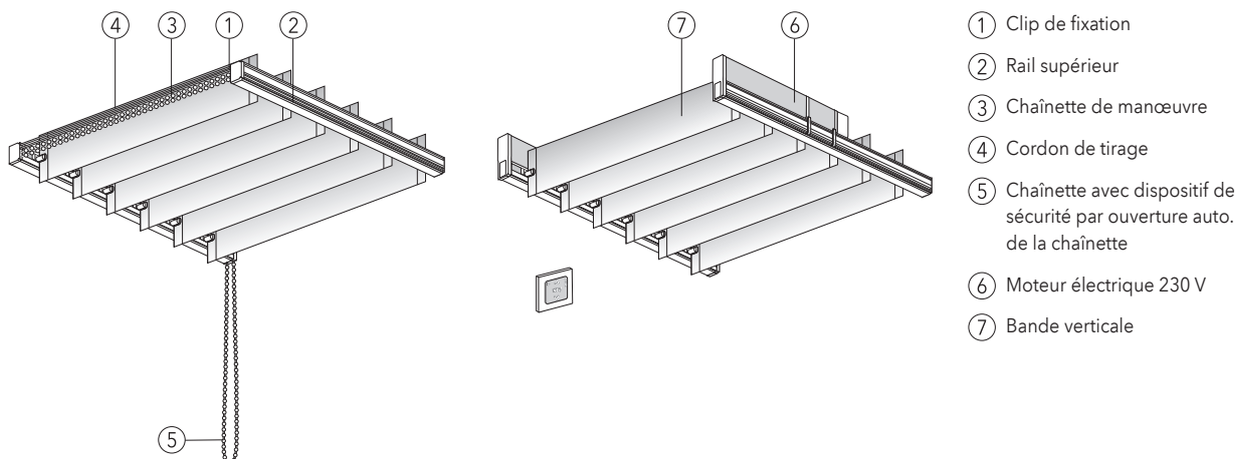
## Cahier des charges

Modèles :	<b>05-8127</b> 127 mm <b>05-8164</b> 89 mm <b>05-7027</b> 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><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 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 <b>385</b> gris fenêtre mat structuré RAL 7040 <b>650</b> anthracite similaire à DB 703 <b>671</b> 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. 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

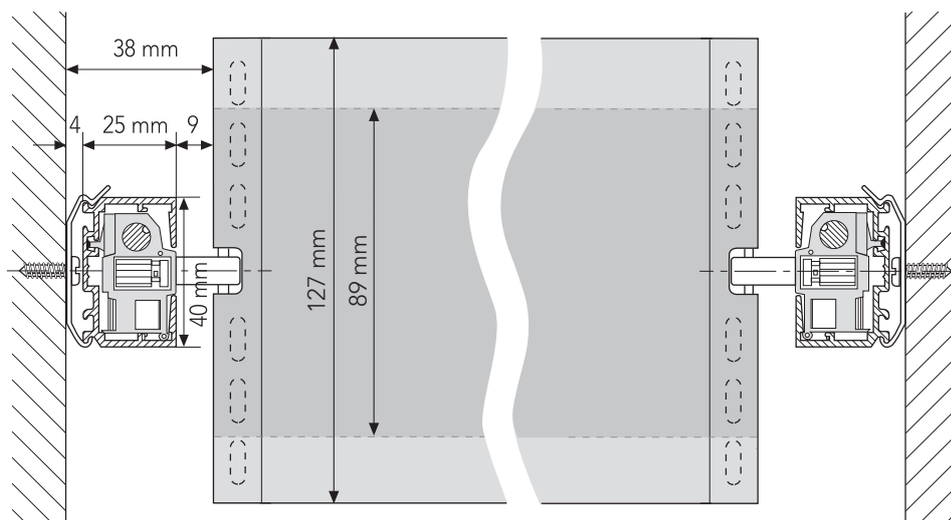
Modèle **05-8827** (127 mm) et modèle **05-8166** (89 mm)

## Technique



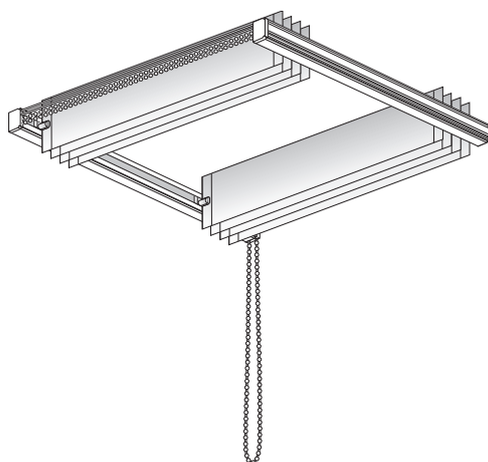
Ouverture et fermeture du store par cordon de tirage, possible uniquement en haut du store.

## Caractéristiques techniques (échelle 1:2)

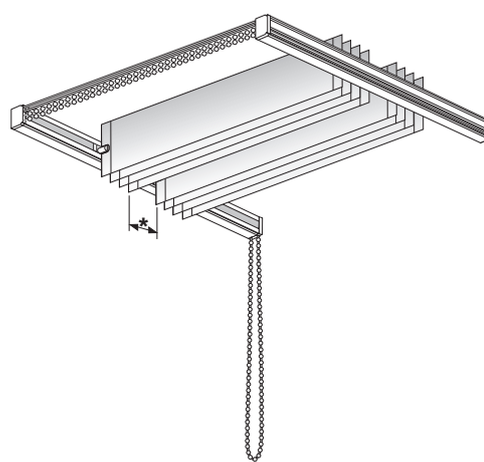


## Store avec paquets de bandes séparés - Positionnement des paquets

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 :	<b>05-8827</b> 127 mm <b>05-8166</b> 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 rowspan="2">Manœuvres</th><th colspan="6">Dimensions du store</th></tr><tr><th>Largeur min.</th><th>Largeur max.</th><th>Hauteur max.</th><th colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3">4 kg</td></tr><tr><td>Poids du tissu [g/m<sup>2</sup>]</td><td 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</td></tr><tr><td>Hauteur max. bandes de 89 mm</td><td>2000 mm</td><td>2000 mm</td><td>1800 mm</td><td>1600 mm</td><td>1400 mm</td><td>1200 mm</td></tr><tr><td>Hauteur max. bandes de 127 mm</td><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 : <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 <b>385</b> gris fenêtre mat structuré RAL 7040 <b>650</b> anthracite similaire à DB 703 <b>671</b> 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 109.																																																
Accessoires :	Non compris dans la livraison : support mural.																																																
Sécurité enfants :	Veillez tenir compte de la remarque figurant page 109.																																																

Cahier  
des  
charges