



Swing

commande manuelle, cordelette et électrique
pour les rideaux régulièrement plissés

Solution pratique pour une apparence élégante

Swing



commande manuelle, cordelette et électrique

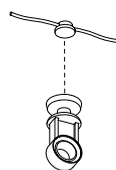
pour les rideaux régulièrement plissés

pratique & élégant

Un rideau à ourlet droit et dont les plis sont élégants et réguliers ? La solution s'appelle Swing ! Vos rideaux, même fermés, tombent toujours en formant un pli en « S » régulier. Laver vos rideaux est de plus beaucoup plus facile.

Avec le système Swing, le rideau est pourvu d'une bande à boutons poussoirs. Ces pressions permettent de fixer sans effort le rideau aux patins Swing. Ces glisseurs sont toujours maintenus à égale distance les uns des autres par un cordon astucieux camouflé dans le rail. Ainsi, même fermé, le rideau tombe toujours en formant un pli en « S » régulier. Mais le système Swing présente d'autres avantages :

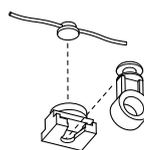
- Le rideau peut facilement être détaché des glisseurs, par exemple pour laver le tissu.
- Le système Swing est applicable aux systèmes de rideau à commande manuelle, par cordon et électrique et différents types de rails.
- Des glisseurs peuvent être mis en place sur deux côtés du rideau pour une finition élégante du rideau des deux côtés.
- La doublure occultante peut être mise en place et lavée indépendamment.
- Les glisseurs enfichables peuvent aussi être lavés avec le rideau.



Swing glisseurs

4014-10 glisseur

- max. 0,5 kg par glisseur
- largeur max. du rideau 5 m.



4014-11 inklik-glisseur

- max. 0,5 kg par glisseur
- facile à enficher et à sortir du rail, le rideau est ainsi aisément retiré du rail.
- peut être nettoyé à sec ou lavé avec le rideau

Tous les poids indiqués ne doivent pas dépasser les poids maximum autorisés du système de rail de rideau choisi.

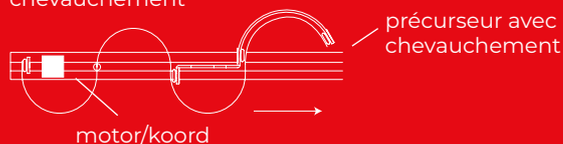


Exemple d'application

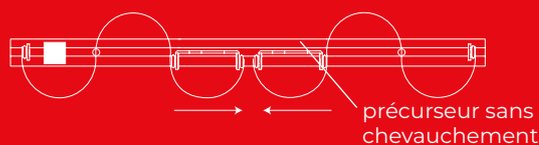
Le dispositif de manœuvre avec chevauchement commence toujours par un creux. En cas de fermeture centrale, cela garantit un beau chevauchement. Le dispositif de manœuvre sans chevauchement commence toujours par une bosse. Le tissu termine dans tous les cas avec une bosse. Pour les commandes par cordon et électriques, le cordon ou le moteur sont ainsi toujours camouflés.

Commande à cordelette et électrique

paquet simple avec chevauchement



fermeture centrale sans chevauchement



fermeture centrale avec chevauchement

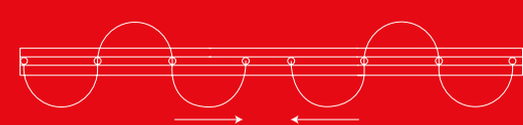


Commande manuelle

paquet simple sans chevauchement



fermeture centrale sans chevauchement



fermeture centrale avec chevauchement

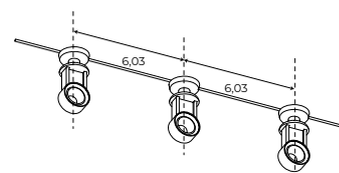


↑
côté intérieur

Distance entre les glisseurs

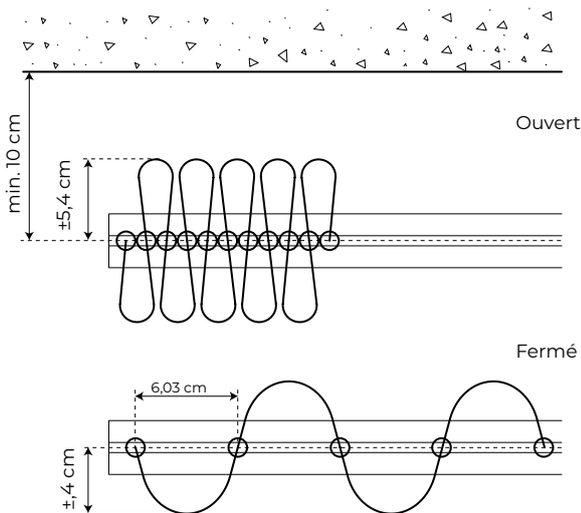


Glisseur	Distance	Numéro d'article glisseur
'60 %'	6,67 cm*	4014-10-060
Standard '80%'	6,03 cm*	4014-10-080
'100%'	5,40 cm*	4014-10-100



Paquet de rideau ouvert et fermé

Exemple : glisseurs 4014-10-080 / 4014-11-080

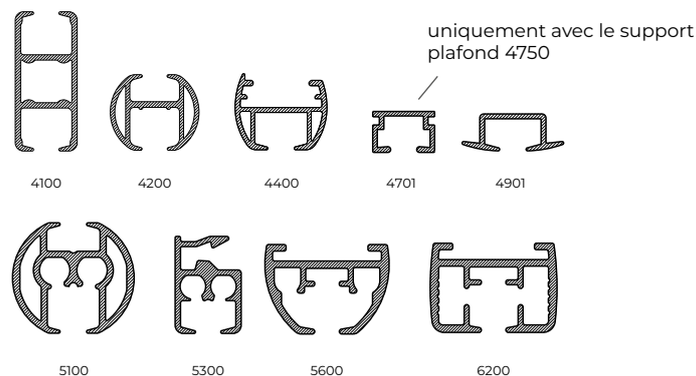


Description de spécification

Montage :

Monter le cœur du rail à au moins 10 cm du mur. Il est déconseillé d'utiliser des rails anodisés.

Les glisseurs conviennent pour les profils suivants:



Confection :

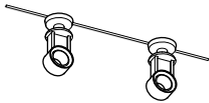
La chute du rideau avec le système Swing dépend du tissu choisi. Les tissus du sol au plafond sont préférables.

Pour plus de renseignements sur ce SWING, consulter notre website www.qurails.fr

Éléments standards

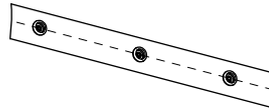


Glisseurs



4014-10-060 / 4014-10-080
4014-10-100 / 4014-10-120
glisseur swing (sur 2 côtés)
au cordon, blanc

Bande

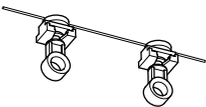


4014-20-108
bande avec boutons
poussoirs, blanc, transparent,
noir

4014-20-190
bande avec boutons
poussoirs blanc

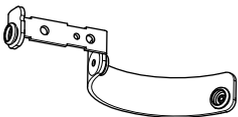
Éléments optionnels

Glisseurs



4014-11-080
glisseur swing enfichable
(sur 2 côtés) au cordon, blanc

Dispositif de manœuvre gauche



6274-30SW-L
Dispositif de manœuvre Swing
complet avec chevauchement à
gauche (pour 6200)



5674-10SW-L
Dispositif de manœuvre Swing
complet avec chevauchement à
gauche (pour 5600)

5374-10SW-L
Dispositif de manœuvre Swing
complet avec chevauchement à
gauche (pour 5300)

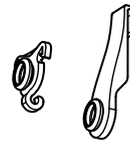
5174-10SW-L
Dispositif de manœuvre Swing
complet avec chevauchement à
gauche (pour 5100)

4074-10SW-L
Dispositif de manœuvre Swing
complet avec chevauchement à
gauche et commande manuelle
(pas pour 5600 et 6200)

Dispositif de manœuvre droite



6274-30SW-R
Dispositif de manœuvre Swing
complet avec chevauchement
à droite (pour 6200)



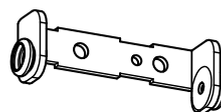
5674-10SW-R
Dispositif de manœuvre Swing
complet avec chevauchement à
droite (pour 5600)

5374-10SW-R
Dispositif de manœuvre Swing
complet avec chevauchement à
droite (pour 5300)

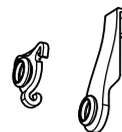
5174-10SW-R
Dispositif de manœuvre Swing
complet avec chevauchement à
droite (pour 5100)

4074-10SW-R
Dispositif de manœuvre Swing
complet avec chevauchement à
droite et commande manuelle

Dispositif de manœuvre sans chevauchement



6275-30SW
Dispositif de manœuvre Swing
complet sans chevauchement
(pour 6200)



5675-10SW
Dispositif de manœuvre Swing
complet sans chevauchement
(pour 5600)

5375-10SW
Dispositif de manœuvre Swing
complet sans chevauchement
(pour 5300)

5175-10SW
Dispositif de manœuvre Swing
complet sans chevauchement
(pour 5100)

Les kits de dispositif de manœuvre sont livrés avec crochet à poulie (sauf pour la commande manuelle) et disponibles en blanc

Qurails[®]
Open a new experience