

FICHE TECHNIQUE

SYSTÈME MOTEUR

RM09-45

UTILISATION:

Contract - Théâtres - Auditoriums - Hôtels -
Résidences

Installations où un système de rideau électrique très
solide soit demandé



CE

VA-21/02/2020

INFORMATION DE PRODUIT:

- Système : rail technique motorisé, très efficace pour tous les types de rideaux moyens à lourds.
- Installations où un système de rideau électrique très solide soit demandé.
- Matériau : sections en alliage d'aluminium 6063/T5. Accessoires en plastique : résine acétal. Accessoires métalliques : plaque de fer calibrée pour l'estampage à froid. Acier inoxydable.
- Supports : plusieurs options, y compris des supports spéciaux pivotants et des supports extra forts.
- Glissement : système de glisseur avec roues et anneau métallique pour améliorer sa résistance; glissement Perfect Wave de 6 et 8 cm de distance.
- Installation : sûre et fiable grâce aux supports plafond et/ou frontaux.
- Cintrable: avec machine, à arc continu et angle. rayon de cintrage minimum 35cm.
- Ramassage: 1 pan droite/gauche et 2 pans.
- Longueur maximale disponible sans raccord: 6 m.
- Poids maximal par mètre: (Voir table page 3)
- Couleur: blanc laqué. Autres couleurs disponibles sur demande. (Consulter les conditions).
- Revêtement : laque polyester avec un minimum de 60 microns. Utilisation de la peinture électrostatique. Imprégné d'un lubrifiant solide spécial breveté pour réduire la friction des glisseurs.
- Courroie d'entraînement très durable.
- Composants et tailles: consulter le catalogue.

OPTIONS DE MONTAGE:

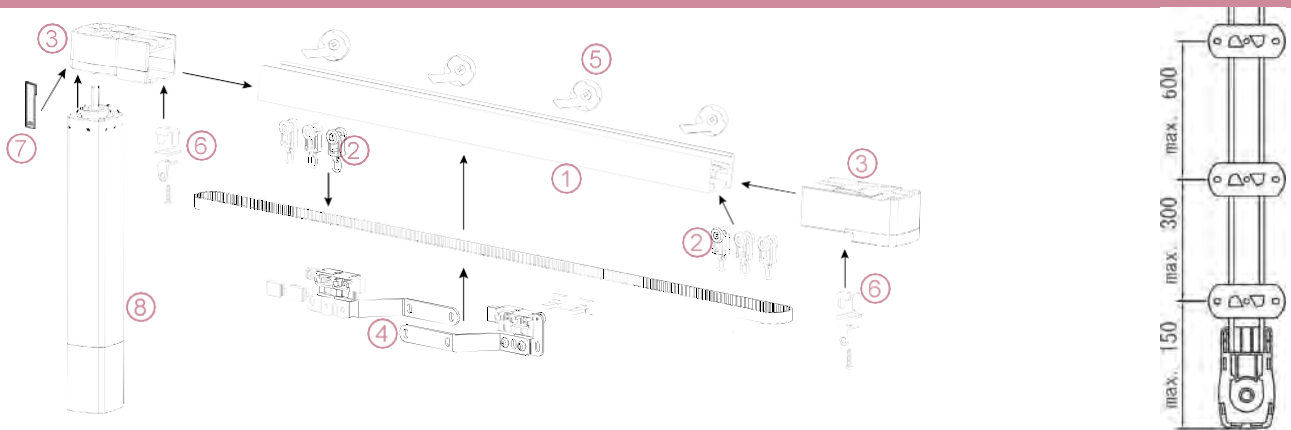
Disponible pour rideaux de confection traditionnelle, perfect wave et rideaux fronçeurs.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU MOTEUR:

- Motorisation ultra silencieuse
- Domotique via câble électrique ou câble téléphonique.
- Option Touch&Go. Déclenchement de l'ouverture et de la fermeture du rideau en tirant celui-ci sur 5cm
- Déverrouillage manuel en cas de coupure de courant
- Réglage automatique fin de course.
- Approche ralentie des fins de courses.
- Récepteur radio intégré.
- Simple à utiliser et facile à régler.
- Position de fin de course intermédiaire sans compter les positions de fins de courses classiques (ouverture et fermeture).
- Diverses types de commandes. Sans fil ou filaire en fonction de votre besoin.

SPÉCIFICATIONS RAIL TECHNIQUE RM09-45 MOTORISÉ



1. Profile en aluminium RM09 (J.R101)
2. Glisseurs avec roue et crochet métallique pour plus de résistance et fiabilité.
3. Poulie (J.R120)
4. Chariot porteur (J.R105). Ouverture centrale 2 pans, ramassage droite et gauche.
5. Support de plafond métallique rotatif (J.R107). Option de support extra-fort. 1/60cm conseillé. Astuce: installer un support supplémentaire aux niveaux où le rideau est accumulé lorsqu'il est ouvert. Pour les courbes, installer un support supplémentaire avant et après la courbe.
6. Bloqueur de poulie (J.R104) qui règle la limite d'ouverture du rideau. Avec trou pour accrocher l'avant-dernier crochet de rideau afin d'éviter qu'il ne force pas l'accessoire de garniture utilisé comme "crochet fixe" (Réf. J.R110).
7. Crochet fixe. (J.R110) Optionnel. Il permet que le tissu du rideau entoure complètement le moteur.
8. Moteur RM09-45 (J.R97).

PROFILE	Ref. J.R101 	POULIE	Ref. J.R120
SUPPORT	Ref. J.R107 	GLISSEUR	Ref. J.R106



Glisseur avec roue Perfect Wave space
60mm D.115 / space 80mm D.116



Support plafond extra-fort
Ref. J.R108



Télécommande
Ref. R.113



Crochet fixe
Ref. J.R110



Poussoir mur 2 canaux
J.R112



Poussoir mur wireless 2 canaux
J.R127

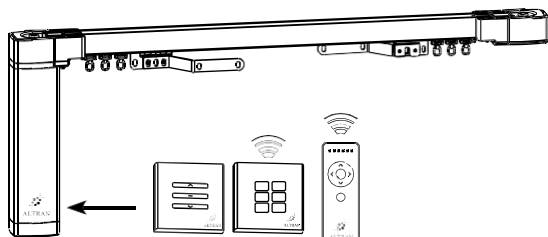


Chariot porteur
Ref. J.R105

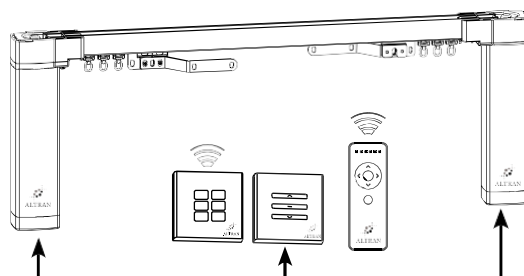


Chariot porteur RM09
rail cintré J.R114

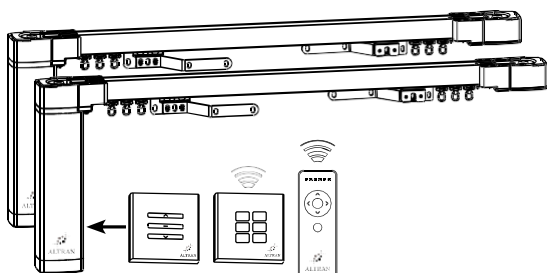
INSTALLATIONS



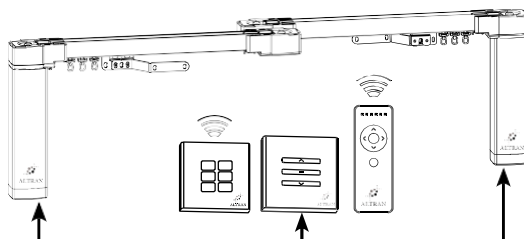
Simple



Simple avec 2 moteurs



Double



Tandem

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MOTEUR RM09-45/RS10-45

Voltage	Fréquence	Intensité	Couple	RPM	Vitesse	% Marche	Nivel ruido	Protection
100-240 VAC	50/60 Hz	0,40 A -1,2 A	1 NM	118	0,17 m/s	S3 50%	38 dB	IP41

Options	Rayon	2 m	4 m	6 m	8 m	12 m
	0°	50 Kg	40 Kg	35 Kg	25 Kg	15 Kg
	90°	35 Kg	30 Kg	20 Kg	15 Kg	-
	R≥200 cm	30 Kg	30 Kg	20 Kg	15 Kg	-
	90° x 2	25 Kg	20 Kg	10 Kg	-	-

Caractéristiques



Télécommande



Option manuelle en cas de panne de courant



Domotique électrique

fil



Option Touch&Go



Domotique téléphonique

fil