



Avec moteur

- Système motorisé de catégorie à faible énergie
- Commande possible au moyen de touches, d'un interrupteur, d'un détecteur de mouvements, d'une application ou de l'intégration dans un système domotique*
- Meilleure étanchéité au bruit, aux courants d'air, à la fumée et aux odeurs
- Fermeture de porte coulissante de qualité, pour un fonctionnement ultra-silencieux et un confort optimal
- Auto-maintien assuré par le système d'étanchéité magnétique même en cas d'effet de pression et d'aspiration
- Pour portes coulissantes en bois à un et deux battants
- Montage simple et rapide grâce à des composants agencés de manière optimale les uns par rapport aux autres
- Système complet avec:
 - Garniture de porte coulissante
 - Seuils automatiques inférieurs et supérieurs
 - Etanchéité au mur assurée par un système d'étanchéité magnétique
 - Guidage au sol

Certificats et rapports d'essais des seuils automatiques

- Rapport d'essai anti-bruit
- Déclaration produit environnementale (DPE) selon la norme ISO 14025 et EN 15804

Appel d'offre

Système complet CardaTec® D4motion pour portes coulissantes en bois anti-bruit à un ou deux battants. Comprend un quadruple système de joint périphérique et un fermeture de porte coulissante avec moteur à faible énergie (Low Energy). Pour portes pesant jusqu'à 100 kg. Longueur _____ mm.

Description détaillée

- Moteur avec détection automatique d'obstacles
- Vitesse d'ouverture et de fermeture jusqu'à 0,25 m/s
- Valeur d'isolation acoustique jusqu'à 36 dB (testé avec panneau de porte avec isolation phonique 42 dB Rw)
- Galets de roulement en plastique spécial, avec roulements de précision
- Seuils automatiques à déclenchement unilatéral
- Adapté pour portes coulissantes en bois d'une largeur comprise entre 585 et 1.958 mm et pesant jusqu'à 100 kg
- Pour portes de 40 mm d'épaisseur
- Largeur de rainure inférieur 17 mm (joint équilibré inclus), profondeur de rainure 35 mm
- Course 11 mm
- Adaptateur pour seuil automatique avec vis M8
- Réglage du seuil automatique sans outil
- Composants résistants à la corrosion
- Seuils automatiques avec profilé en aluminium et profilé d'étanchéité en silicone auto-extinguible
- Joints verticaux avec système magnétique, profilé en aluminium et profilé d'étanchéité en silicone auto-extinguible
- Seuil arrondi, profilé de support mural, rail de roulement, cache et jeu de couvercles d'extrémité en aluminium F1 anodisé

* Interrupteur, etc. à installer par le client

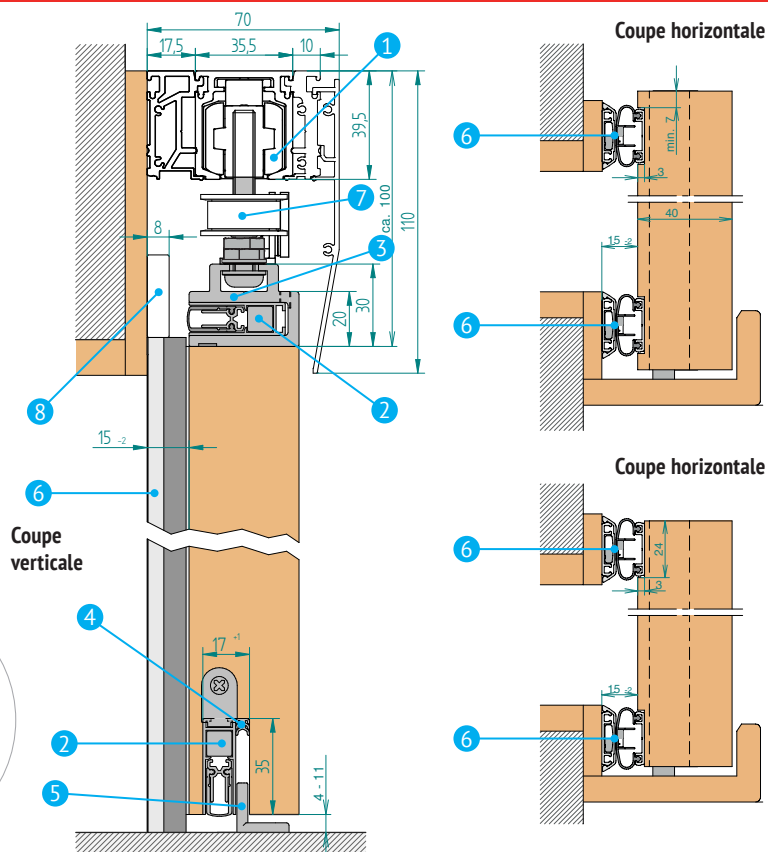
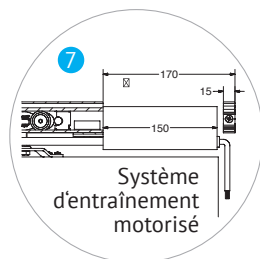
Composants

Le kit complet comprend:

- 1 Garniture de porte coulissante
Alu 100 avec profilé de support mural,
rail de roulement, cache et jeu de
couvercles d'extrémité
- 2 Seuil automatique (2 pièces)
- 3 Adaptateur pour seuil automatique en haut
- 4 Joint équilibré inférieur
- 5 Guidage au sol
- 6 Paire de profilés verticaux avec joints
magnétiques (2 pièces)
- 7 Système d'entraînement motorisé

En option:

- 8 Profilé mural
en aluminium



Dimensions des composants horizontaux

Longueurs standards (mm) **125** D4motion peut être raccourci de max. 125 mm

710	125
833	125
960	125
1.085	125
1.210	125

Longueurs fixes (mm)

jusqu'à 1.958

Largeur de rainure 17 mm
= Joint 12 mm + joint équilibré 5 mm
Profondeur de rainure 35 mm
Course 11 mm

Dimensions des composants verticaux

Longueur de livraison (mm)

2.500, ajustable par recoupe

Numéros d'article et prix

Kit complet D4motion avec composants 1 à 7

04.0046.0710	Kit complet D4motion	710 mm
04.0046.0835	Kit complet D4motion	835 mm
04.0046.0960	Kit complet D4motion	960 mm
04.0046.1085	Kit complet D4motion	1.085 mm
04.0046.1210	Kit complet D4motion	1.210 mm

Un seul prix pour toutes les longueurs standards:
CHF 3.800,00 (hors taxes)
(longueurs fixes jusqu'à 1.958 mm: prix sur demande)

En option 8

04.0049.1610	Profilé mural en aluminium	1.610 mm
CHF 58,00 (hors taxes)		

Pour plus d'informations, consulter le site www.cardatec.ch

- Informations sur l'ensemble de la gamme
- Guide de montage
- Dessins techniques

Conseil pour les planificateurs, transformateurs
et commerçants

info@cardatec.ch · Téléphone +41 (0) 43 300 68 88