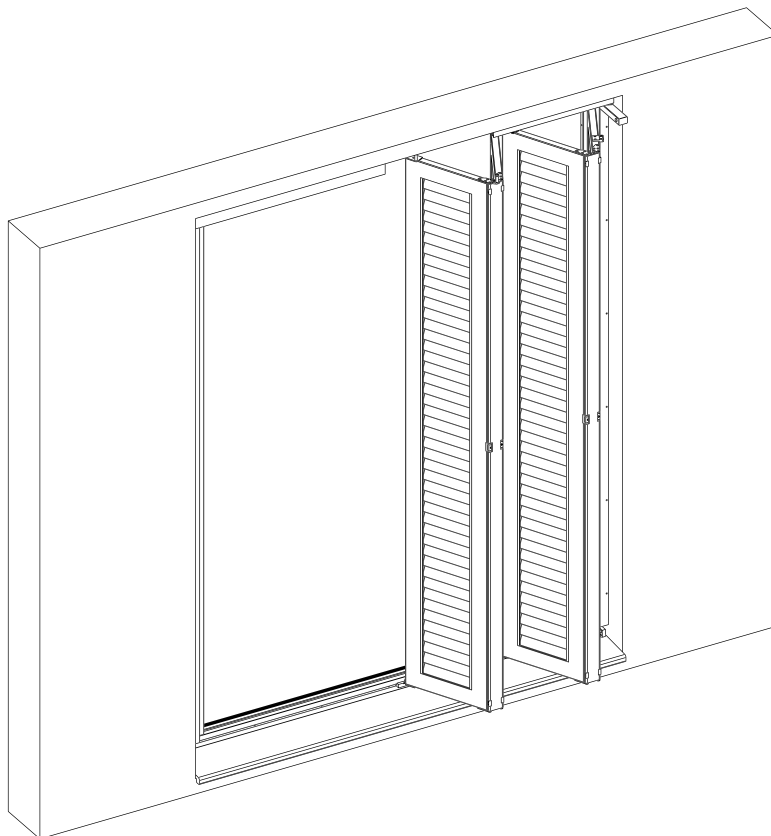
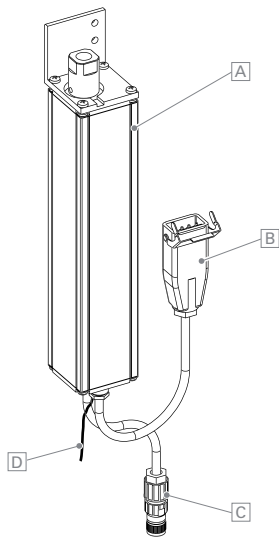


MoveOn

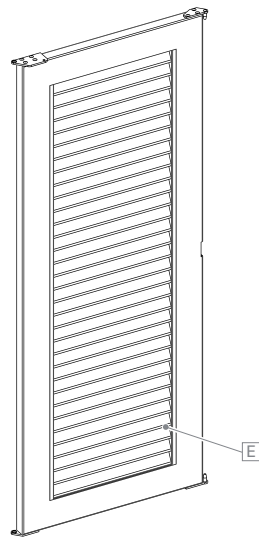


MoveOn	Volet coulissant et pliable à moteur électrique avec accessoire électronique complet pour volets coulissants et pliables, sans prémontage, composé d'un moteur pour volets coulissants et pliables 230 V, d'accessoires pour les vantaux (2, 4 ou 6 vantaux selon le schéma de pose), de profilés d'accouplement et d'accessoires pour cadres/vantaux
Schémas de pose	2L-0R/0L-2R, 2L-2R, 4L-0R/0L-4R, 4L-2R/2L-4R, 4L-4R, 6L-0R/0L-6R, 6L-2R/2L-6R, 6L-4R/4L-6R, 6L-6R ; Les modèles ne sont réalisables qu'avec un nombre pair par côté allant jusqu'à 6 vantaux chacun maximum.
Couleurs	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Décors	Bois, pierre, rouille
Prétraitement	Ocean Line Plus possible
Moteur	Moteur électrique convenant pour le fonctionnement continu sur secteur 230 V avec B câble, touche, C verrouillage électrique et D antenne ; A boîtier (env. 50 × 50 × 230 mm) avec moteur et commande intégrée, relais de coupure intégré convenant pour les câbles de commande longs, système bus, LED multifonctions avec indication du sens de marche facilitant le réglage et contrôle de la durée de fonctionnement.
Utilisation	Commande par interrupteur (télécommande disponible en option) ; toutes les fonctions du moteur sont réglables au moyen de la touche (p. ex. course d'apprentissage, vitesse)
Commande	Vitesse de déplacement réglable; verrouillage électronique en position finale
Raccordement	Câble de raccordement (env. 1 m) avec douilles d'embout (fournies) ; connecteur Hirschmann à 5 pôles : <ul style="list-style-type: none">• Mise à la terre de protection (vert/jaune)• H Raccordement réseau L phase (230 V)• I Raccordement réseau N conducteur neutre (230 V)• J Signal Interrupteur FERMÉ (230 V)• K Signal Interrupteur OUVERT (230 V)

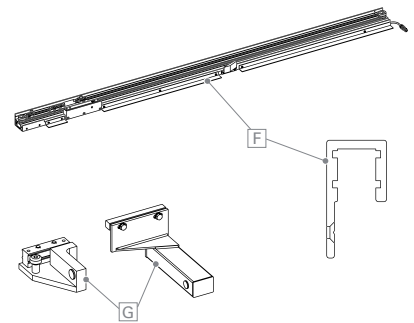
Moteur pour volets coulissants et pliables 230 V



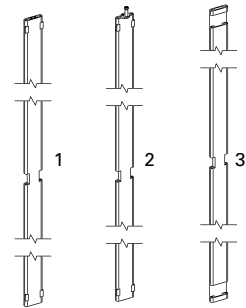
Vantail avec accessoires



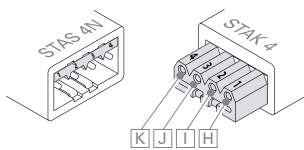
Accessoire pour cadres



Profils d'accouplement



Raccordement



Tension de service	230 V ; interne env. 5 V et 12 V / DC
Indice de protection	IP 54
Conformité	CE
Plage de température	-10 °C à +55 °C
Puissance absorbée	Fonctionnement : max. 30 W Veille : < 1 W
Dimensions min./max. par vantail	Largeur : 280 à 600 mm ; Hauteur : 800 à 2500 mm pour les cadres R48 Hauteur : 800 à 3000 mm pour les cadres R75, SL12

Sélection des modèles **E** Largeur du cadre : 32 mm ;
R48 : JS, MS, PARIS, SL-R48, SUN-R48 ;
R75 : JS, MS, PARIS, SL-R75, SUN-R75 ;
SL12 : MATRICO, PLANO-SL12, VARIO, NATURE-SL12

Accessoires Cadre : **F** Profils de guidage supérieur (équipé)/inférieur, **G** butée supérieure/inférieure, tôles murales
Vantaux : accessoires détachés, profils d'accouplement