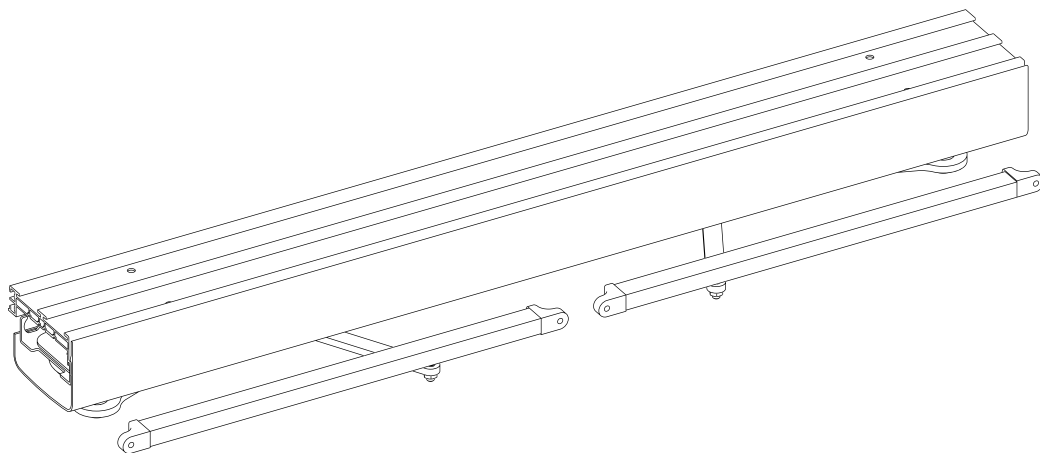


VOLETRONIC 230 V

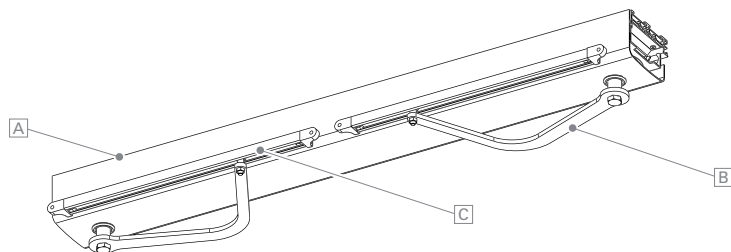


VOLETRONIC 230 V

VOLETRONIC 230 V	Système de moteur électrique pour actionner jusqu'à 4 vantaux de volets battants revêtu d'un coffre en aluminium en 2 parties 102 x 72 mm
Côte tableau	Largeur sur mesures; Avec 1 moteur (1L/1R, 2L/2R): 594 mm à 1614 mm Avec 2 moteurs (2): 884 mm à 1614 mm; (3L/3R): 884 mm à 2421 mm; (4): 1148 mm à 2500 mm
Surface	Structuré Mat Fin (SMF), satinée, mate Thermolaquage (200 °C) avant assemblage
Couleurs	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Décors	Bois, pierre, rouille
Prétraitement	Ocean Line Plus possible
Commande	Commande murale Smoove 1 ouvert/fermé RTS (radio), Télécommande à 1, 5 ou 16 canaux (Somfy Pure TELIS RTS)
Garantie	5 ans – tous les modules de moteur 3 ans – batterie 12 V (Yslo Battery) 2 ans – toutes les télécommandes RTS
Nombre	De 1 à 4 battants, selon la motorisation

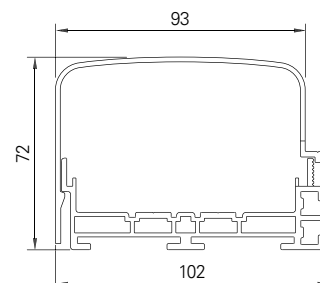


Moteur électrique pour volets battants



VOLETRONIC 230 V

Profil du coffre du moteur



SOAB + SOMP

Schéma de pose	1R/1L, 2, 2R/2L, 3R/3L, 4 Pas de montage possible sur les volets jumelés avec charnières extérieures
Variantes de Pose	Variant A : Pose sous linteau, Variant B : Pose dans l'embrasure (latérale), Variant C : Pose sur appui de la fenêtre
Couple nom.	25 Nm par moteur ; Vitesse de rotation = 1,7 upm
Alimentation électrique	230 V – 50 Hz, câble de connexion de 3m (2 conducteurs, 0,75 mm ²), Fonctionnement sur batterie en cas de coupure électrique (env. 20 cycles)
Puissance absorbée	3 W
Arrêt	Arrêt sur obstacle avec retour en position initiale
Protection	Classe de protection II, indice de protection IP 24
Contenu de la livraison	Boîtier du moteur [A] avec perçages de fixation, modules de moteur, bras sur mesure [B], glissières [C], câble de connexion, amortisseurs de butée, instructions de pose et d'utilisation, set de couplage pour les schémas de pose 2R/2L, 3R/3L, 4. La batterie 12 V (Yslo Battery) est fournie totalement chargée. Le sens de rotation et la priorité des vantaux sont préprogrammés sur l'entraînement. L'émetteur mural Smoove est programmé sur l'entraînement et marqué avec le numéro de position de l'entraînement correspondant.
Remarques	Retardateur d'effraction par blocage en position fermée
Consigne de sécurité	En cas de panne de courant, le moteur de volet battant peut encore être utilisé grâce à la batterie 12 V intégrée. Le fonctionnement sur batterie est accompagné d'une signal sonore périodique.