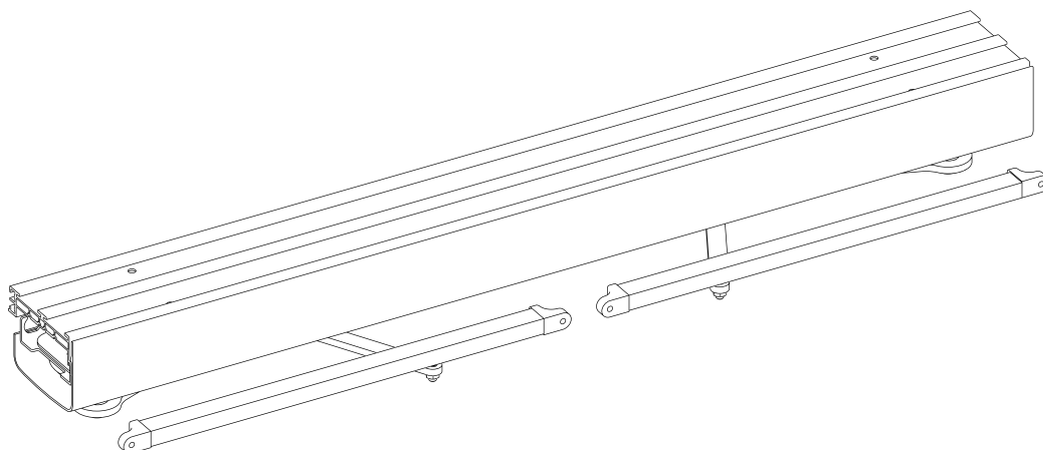


# VOLETRONIC 230 V

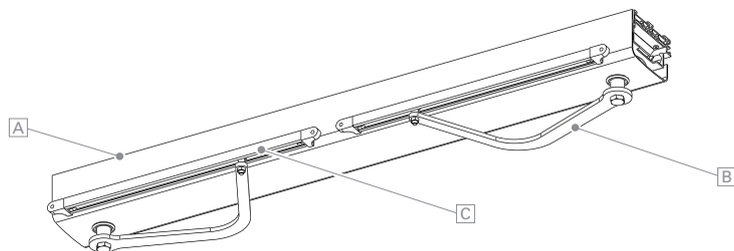


VOLETRONIC 230 V

<b>VOLETRONIC 230 V</b>	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
<b>Côte tableau</b>	Largeur sur mesures; Avec 1 moteur (1L/1R, 2L/2R): 600 mm à 1614 mm Avec 2 moteurs (2, 3L/3R, 4): 890 mm à 2500 mm
<b>Surface</b>	Structuré Mat Fin (SMF), satinée, mate Thermolaquage (200 °C) avant assemblage
<b>Couleurs</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Décors</b>	Bois, pierre, rouille
<b>Prétraitement</b>	Ocean Line Plus possible
<b>Commande</b>	Commande murale Smoove 1 ouvert/fermé RTS (radio), fréquence radio 433,42 MHz; Télécommande à 1, 5 ou 16 canaux (Somfy Pure TELIS RTS)
<b>Garantie</b>	5 ans – tous les modules de moteur 3 ans – batterie 12 V (Yslo Battery) 2 ans – toutes les télécommandes RTS
<b>Nombre</b>	De 1 à 4 battants, selon la motorisation

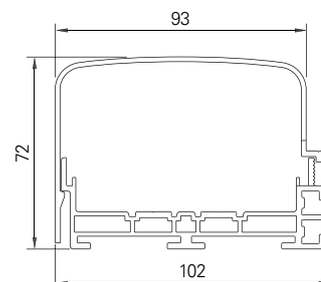


Moteur électrique pour volets battants



VOLETRONIC 230 V

Profil du coffre du moteur



SOAB + SOMP

<b>Schéma de pose</b>	1R/1L, 2, 2R/2L, 3R/3L, 4 Pas de montage possible sur les volets jumelés avec charnières extérieures
<b>Variantes de Pose</b>	Variant A : Pose sous linteau, Variant B : Pose dans l'embrasure (latérale), Variant C : Pose sur appui de la fenêtre
<b>Couple nom.</b>	25 Nm par moteur ; Vitesse de rotation = 1,7 upm
<b>Alimentation électrique</b>	230 V – 50 Hz, câble de connexion de 3m (2 conducteurs, 0,75 mm <sup>2</sup> ), Fonctionnement sur batterie en cas de coupure électrique (env. 20 cycles)
<b>Puissance absorbée</b>	3 W
<b>Arrêt</b>	Arrêt sur obstacle avec retour en position initiale
<b>Protection</b>	Classe de protection II, indice de protection IP 24
<b>Contenu de la livraison</b>	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
<b>Remarques</b>	Retardateur d'effraction par blocage en position fermée
<b>Consigne de sécurité</b>	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.