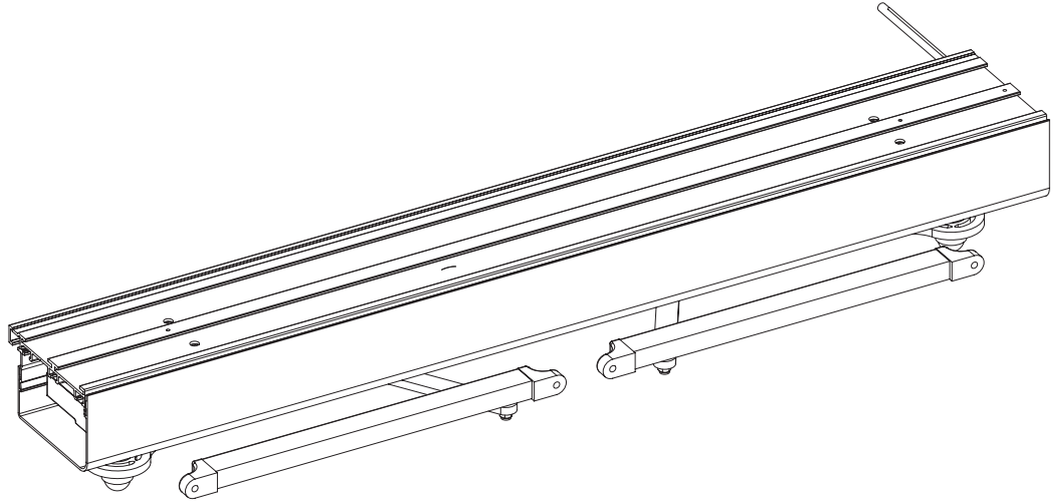


# VOLETRONIC io

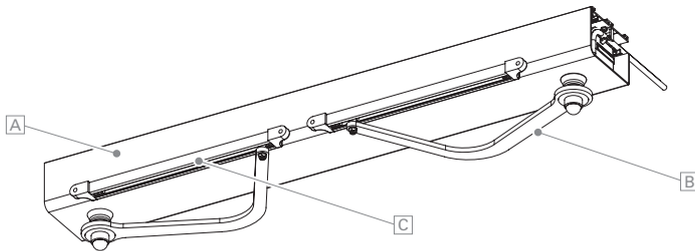


VOLETRONIC io

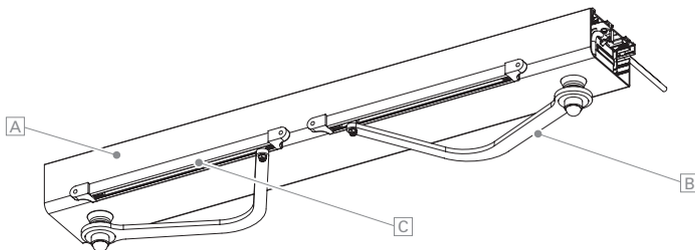
<b>VOLETRONIC io</b>	Système de motorisation électrique, tri-bande bidirectionnelle (io-homecontrol®), pour actionner jusqu'à 4 vantaux de volets battants, revêtu d'un coffre en aluminium en 2 parties, 92 × 66 mm (1L/1R, 2), 106 × 66 mm (2L/2R, 3L/3R, 4)
<b>Côte tableau</b>	Largeur sur mesures; (1L/1R): 419 bis 810 mm; (2): 694 bis 1614 mm; (2L/2R): 424 bis 1614 mm; (3L/3R): 694 bis 2421 mm; (4): 1032 bis 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>	Émetteur mural sensible à 1 canal (radio) Smoove 1 O/C io Pure Shine ; Télécommande Situo io Pure II (1 canal ou 5 canaux), Télécommande Nina io (contrôle d'affichage tactile bidirectionnel)
<b>Garantie</b>	5 ans – tous les modules de moteur 3 ans – batterie de secours 2 ans – toutes les télécommandes io
<b>Nombre</b>	De 1 à 4 battants, selon la motorisation



## Moteur électrique pour volets battants

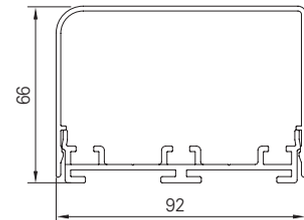


VOLETRONIC io E  
1L/1R, 2

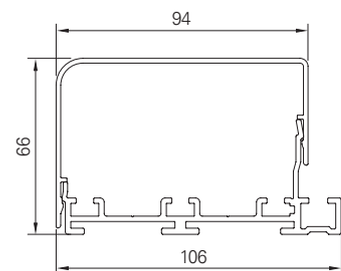


VOLETRONIC io D  
2L/2R, 3L/3R, 4

## Profil du coffre du moteur



SOAB io E + SOMP io E  
1L/1R, 2



SOAB io D + SOMP io D  
2L/2R, 3L/3R, 4

<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>Fréquence radio</b>	868-870 MHz, io-homecontrol® tri-bande bidirectionnelle
<b>Couple moteur</b>	Couple nominal 4 Nm par moteur, couple maximal 50 Nm ; Vitesse de rotation = 1,5 tr/min
<b>Alimentation électrique</b>	230 V – 50 Hz, câble de connexion de 3 m (2 conducteurs, 0,75 mm <sup>2</sup> ) Sortie de câble côté fenêtre à droite / gauche
<b>Puissance absorbée</b>	max. 50 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>Batterie (en option)</b>	Batterie de secours 9,6 V / 1600 mAh
<b>Contenu de la livraison</b>	Boîtier de moteur en deux parties <b>A</b> avec perçages de fixation, modules de moteur, bras sur mesure <b>B</b> , glissières <b>C</b> , câble de connexion, amortisseurs de butée, Batterie (en option), instructions de pose et d'utilisation, set de couplage pour les schémas de pose 2R/2L, 3R/3L, 4.
<b>Consigne de sécurité</b>	Détection d'obstacles, protection anti-gel, protection contre l'écrasement des mains lors de la fermeture, protection anti-effraction par blocage en position fermée. En cas de panne de courant, le moteur de volets battants peut continuer à fonctionner avec la batterie intégrée en option. Un dispositif de sécurité mécanique au niveau du bras de vantail protège le moteur contre un surcouple.