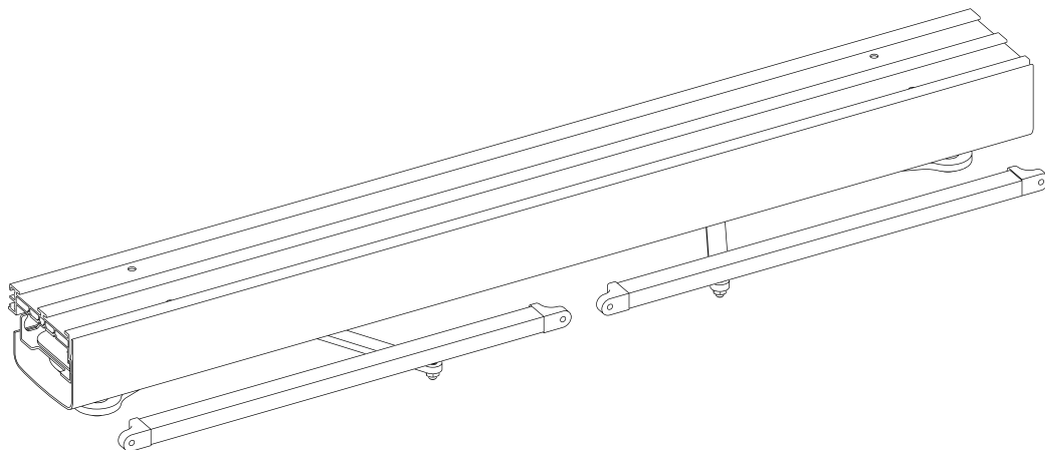


VOLETRONIC 230 V

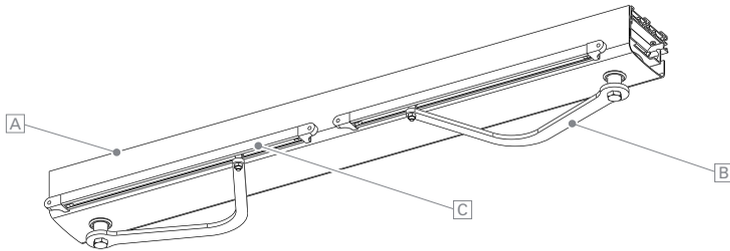


VOLETRONIC 230 V

VOLETRONIC 230 V	Sistema eléctrico de accionamiento para máx. 2 hojas por lado para el accionamiento de contraventanas abatibles Ya premontado en una carcasa de aluminio de dos piezas 102 x 72 mm
Anchura del hueco	Según medida; Con 1 motor (1L/1R, 2L/2R): de 594 mm a 1614 mm Con 2 motores (2): de 884 mm a 1614 mm; (3L/3R): de 884 mm a 2421 mm; (4): de 1148 mm a 2500 mm
Superficie	Mate de estructura fina (estándar), brillo satinado, mate Recubrimiento en polvo 200 °C antes del ensamblaje
Colores	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Decoración	Madera, piedra, óxido
Tratamiento previo	Posibilidad de Ocean Line Plus
Manejo	Emisor de pared Smoove 1 O/C RTS (Remoto), Emisor manual de 1, 5 o 16 canales (Somfy Pure TELIS RTS)
Garantía	5 años para todos los módulos de accionamiento 3 años para la batería de 12 V (Yslo Battery) 2 años para todos los emisores radiotransmisores
Cantidad	entre 1 y 4 contraventanas abatibles por accionamiento eléctrico

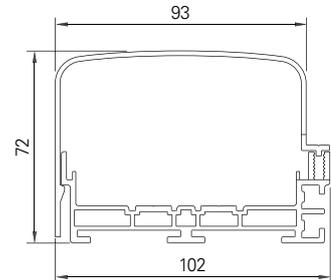


Accionamiento eléctrico
para contraventanas abatibles



VOLETRONIC 230 V

Perfil de la carcasa
del accionamiento



SOAB + SOMP

Esquema de apertura	1R/1L, 2, 2R/2L, 3R/3L, 4 Montaje RA / LA no posible.
Variantes de montaje	Variante A: Montaje en dintel, Variante B: Montaje en intradós (lateral), Variante C: Montaje en la parte inferior, sobre el antepecho
Par motor nom.	25 Nm por motor; Velocidad del motor = 1,7 rpm
Alimentación de corriente	230 V – 50 Hz, cable de conexión 3 m (2 hilos, 0,75 mm ²), Funcionamiento de la batería en caso de corte de corriente (aprox. 20 ciclos)
Consumo energético	3 W
Desconexión	Desconexión de carga
Protección	Protección de clase II, tipo IP 24
Volumen de suministro	Carcasa del accionamiento A con taladros de fijación, módulos de accionamiento, brazos de hojas B , rieles guía C , cable de conexión, topes de amortiguación, instrucciones de instalación y uso, set de acoplamientos en los esquemas de apertura 2R/2L, 3R/3L, 4. La batería de 12 V (Yslo Battery) se suministra completamente cargada. El accionamiento está programado previamente a sentido de giro y prioridad de hojas. El emisor de pared Smoove está programado en el accionamiento y se identifica con el número de posición del accionamiento correspondiente.
Instrucciones	Protección antirrobo por bloqueo en estado cerrado.
Instrucciones de seguridad	En caso de corte de corriente, el accionamiento de la contraventana puede seguir usándose gracias a su batería integrada de 12V. El uso de la batería va acompañado de un tono intermitente.