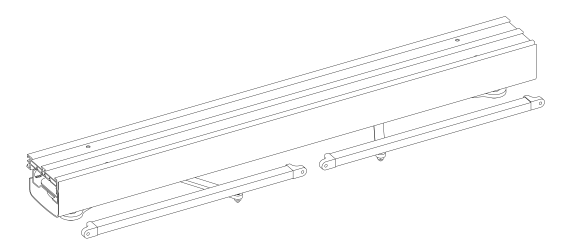
## **VOLETRONIC 230 V**



**VOLETRONIC 230 V** 

VOLETRONIC 230 V Elektro-Antriebssystem für max. 2 Flügel je Seite zur Betätigung von Klappläden

fertig vormontiert in 2-teiligem Aluminiumgehäuse  $102 \times 72 \text{ mm}$ 

Lichte Breite Nach Maßangabe;

> Mit 1 Motor (1L/1R, 2L/2R): 600 mm bis 1614 mm Mit 2 Motoren (2, 3L/3R, 4): 890 mm bis 2500 mm

Oberfläche Feinstruktur-Matt (Standard), Seidenglanz, Matt

Pulverbeschichtung 200°C vor dem Zusammenbau

Farben RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR

Dekore Holz, Stein, Rost Vorbehandlung Ocean Line Plus möglich

Bedienung Wandsender Smoove 1 O/C RTS (Funk), Funkfrequenz 433,42 MHz;

1-, 5- oder 16-Kanal-Handsender (Somfy Pure TELIS RTS)

Garantie 5 Jahre – alle Antriebsmodule

> 3 Jahre – Akku 12 V (Yslo Battery) 2 Jahre – alle RTS-Funksender

Anzahl 1-4 bedienbare Klappläden je Elektroantrieb







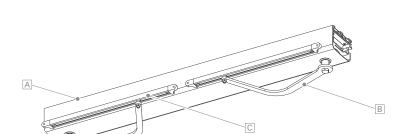




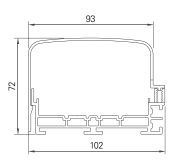




## Elektroantrieb für Klappläden



## Profil Antriebsgehäuse



VOLETRONIC 230 V

SOAB + SOMP

Anschlagschema 1R/1L, 2, 2R/2L, 3R/3L, 4

Keine RA / LA Montage möglich!

Montagevarianten Variante A: Sturzmontage,

Variante B: Laibungsmontage (seitlich),

Variante C: Montage unten über der Fensterbank

Drehmoment nom. 25 Nm je Motor;

Drehzahl = 1,7 upm

Stromzufuhr 230 V – 50 Hz, Anschlusskabel 3 m (2-adrig, 0,75 mm²),

Akkubetrieb bei Stromausfall (ca. 20 Zyklen)

Leistungsaufnahme 3 W

Abschaltung Lastabschaltung

Schutz Schutzklasse II, Schutzart IP 24

Lieferumfang Antriebsgehäuse Amit Befestigungsbohrungen, Antriebsmodulen, Flügelarmen B, Führungsschienen C, Anschlusska-

bel, Anschlagdämpfer, Installations- und Gebrauchsanleitung, Kopplungs-Set bei Anschlagschemen 2R/2L, 3R/3L, 4

Hinweise Einbruchhemmung durch Blockierung im geschlossenen Zustand

Sicherheitshinweis Bei einem Stromausfall kann der Klappladenantrieb dank des integrierten Akku 12 V weiterverwendet werden.

Der Batteriebetrieb wird durch einen periodischen Signalton begleitet.