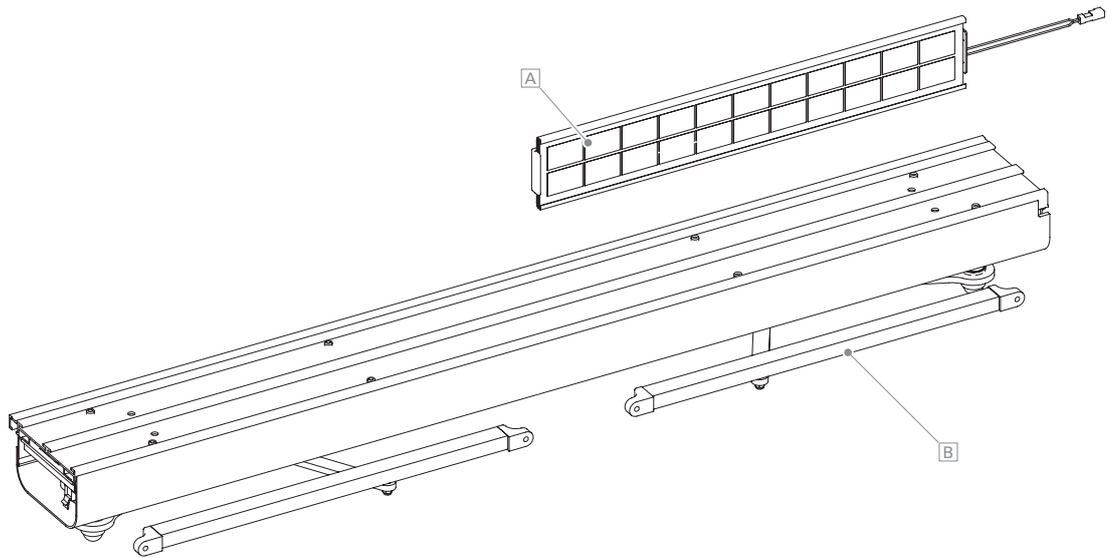


VOLETRONIC Solar

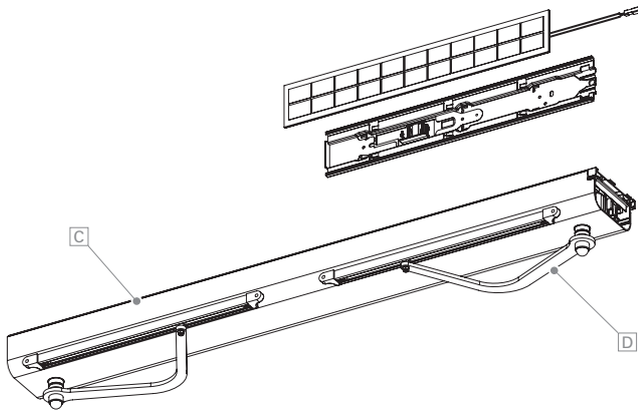


VOLETRONIC Solar

VOLETRONIC Solar	Solar-Antriebssystem für max. 2 Flügel je Seite zur Betätigung von Klappläden, fertig vormontiert in 2-teiligem Aluminiumgehäuse 121 x 66 mm
Lichte Breite	Nach Maßangabe; Mit 1 Motor (1L/1R, 2L/2R): 340 mm bis 1614 mm Mit 2 Motoren (2): 575 mm bis 1614 mm; (3L/3R): 861 mm bis 2421 mm; (4): 1148 mm bis 2500 mm
Oberfläche	Feinstruktur-Matt (Standard) Pulverbeschichtung 200 °C vor dem Zusammenbau
Farben	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Dekore	Holz, Stein, Rost
Vorbehandlung	Ocean Line Plus möglich
Flügelgewicht	Max. 50 kg je Antriebsseite
Bedienung	Funksteuerung oder Zentrale Steuerung, 1-Kanal-Funkhandsender
Garantie	5 Jahre – alle Antriebsmodule 3 Jahre – Akku 2 Jahre – Funkhandsender
Anzahl	1–4 bedienbare Klappläden je Elektroantrieb

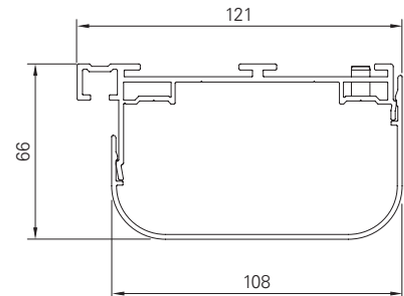


Solarantrieb für Klappläden



VOLETRONIC Solar

Profil Antriebsgehäuse



BUAB + BUMP

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.	30 Nm je Motor; Drehzahl: 2,0 upm
Stromzufuhr	5,6 V (Gleichspannung), Anschlusskabel 0,6m (2-adrig), optional 3,0m
Leistungsaufnahme	3,6 W
Abschaltung	Lastabschaltung
Schutz	Schutzklasse III, Schutzart IP 24
Lieferumfang	Antriebsgehäuse C mit Befestigungsbohrungen, Antriebsmodulen, Flügelarmen D , Führungsschienen B , Anschlusskabel, Solarpanel A , Funksteuerung, Anschlagdämpfer, Installations- und Gebrauchsanleitung, Kopplungs-Set bei Anschlagschemen 2R/2L, 3R/3L, 4, Befestigungswinkel bei seitlicher Montage
Optionen	Funk-Zeitschaltuhr (4-Kanal), Haussteuerung „iDiamant“
Hinweise	Einbruchhemmung durch Blockierung im geschlossenen Zustand Der Antrieb ist auf Drehrichtung und Priorität der Flügel vorprogrammiert. Der Funkhandsender ist auf den Antrieb einge- lernt und mit Positionsnummer des jeweiligen Antriebs gekennzeichnet.