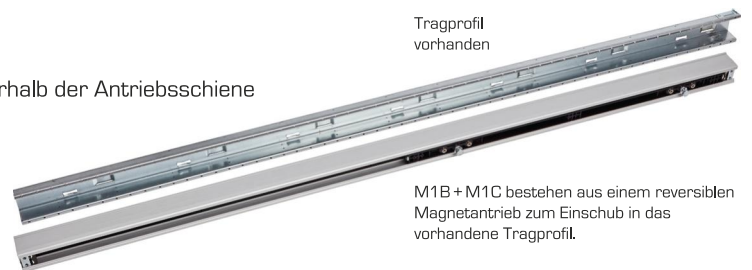


#### Elektromagnetischer Schiebetürantrieb M1B + M1C

Die automatischen Schiebetürantriebe M1B + M1C von CS-Magnetics verfügen über die Technik der elektromagnetischen Schiebetürsteuerung dorkakaba und Reisinger. Die Antriebe ermöglichen in Kombination mit Einbauelementen der WINGBURG GmbH und anderer Hersteller das elektrische Öffnen und Schließen von 1- oder 2-flügeligen Schiebetüren aus Holz oder Glas - sowohl in Trockenbau- als auch in Massivwänden. Die automatischen Schiebetürantriebe M1B + M1C sind für den Einsatz im privaten Bereich konzipiert. Entsprechend der deutschen Norm DIN 18650 handelt es sich bei diesen Antrieben um Niedrigenergieprodukte, welche nicht zusätzlich im Fahrbereich durch Sensortechnik für Haupt- und Nebenschließkanten abgesichert werden müssen. Eine Verwendung im öffentlichen und halböffentlichen Bereich ist optional möglich. Bitte setzen Sie sich dazu mit uns in Verbindung. Nicht einsetzbar für Brandschutz (Rauch- und Feuerschutz), Flucht- und Rettungswege, sowie im Außenbereich.

#### Erforderliche bauseitige Vorleistungen:

- Elektrische Zuleitung 220 - 230 V bis Verteilerdose neben oder oberhalb der Antriebsschiene
- Schaltdosen nach Kundenwunsch vormontiert
- Verdrahtung der Schaltdosen bis zur Verteilerdose
- Fertiger Fußbodenaufbau
- Türblätter einhängfertig vorhanden



#### Technische Daten

Motorisierbare Modelle	
WINGBURG Belport Trockenbau und Massivwand (Antrieb M1B)	
WINGBURG Cavis Trockenbau und Massivwand (Antrieb M1C)	
WINGBURG Belport + Cavis optional 2-flügelig	
andere Einbauelemente auf Anfrage	

Technische Daten des Antriebes	
Spannungsversorgung	220-230 V AC ± 10%/50/60 Hz
Absicherung bauseits	10 A
Stand-by-Betrieb	3,7 W
Automatikbetrieb	max. 60 W
Schutzart	IP 20
Temperaturbereich	0-40 °C
Low-Energy-Betrieb (Niedrigenergiebetrieb)	✓
Full-Energy-Betrieb	optional
Fertigung nach ISO 9001	✓

Betriebsarten
Aus
Automatik
Dauerauf
SoftMotion
Stromstoßfunktion
Push&Go-Funktion
Manuelle Bedienung bei Stromausfall

Optionales Zubehör
Taster: Aufputz und Unterputz; LED-Sensortaster
Funkfernbedienung und Funktaster; AutoSwitch
Zutrittskontrolle
Bewegungsmelder mit Lichtvorhang
Externe Programmschalter
Sicherheitssensoren für Haupt- oder Nebenschließkante

Türparameter und Einsatzbereich (Holz- und Glastüren)				
Mögliche Durchgangsbreiten der 1-flg. Einbauelemente	700 mm	825 mm	950 mm	1.070mm
Türflügel Normbreite	735 mm	860 mm	985 mm	1.110mm
Max. Türflügelhöhe	je nach Einbauelement			
Türflügelgewicht, pro Türflügel	20 bis max. 80 kg			
Fahrweg Türflügel	1.470 mm	1.720 mm	1.970 mm	2.220 mm
Privater Bereich	Keine Absicherung erforderlich			
Halböffentlicher und öffentlicher Bereich	Absicherung der Schließkanten erforderlich			