

Produktdatenblatt

ECdrive T2

Automatisches Linear-Schiebetürsystem für Türen bis 140 kg
Flügelgewicht



Produktmerkmale

Schlankes Design mit nur 100 mm Haubenhöhe für mehr gestalterischen Freiraum
Mit Doppelrollenwagen und GCprofile Therm bis 140 kg Flügelgewicht zulässig
Vernetzbarkeit über GEZE Cockpit möglich
Effiziente Montage durch vorgebohrte Laufschiene und Langlöcher
Durchgehende Bodenführung zur kontrollierten Ableitung von Regenwasser erhältlich
Integrierte Kabelführungen erleichtern das Verlegen der Kabel
Über CAN-Bus vernetzbar und integrierbar in Gebäudetechnik Managementsysteme
Eigenständige Fehlererkennung und Protokollierung
Frei parametrierbare Ein- und Ausgänge für unterschiedliche Funktionen
Integrierter Akku für Notöffnung und -schließung bei Stromausfall
Selbstreinigender Rollenwagen reduziert den Wartungsaufwand
Verschiedene mechanische und elektrische Verriegelungen sind optional verfügbar
Service Schnittstelle für einfache Wartung

Anwendungsgebiete

Ein- und zweiflügelige Schiebetürsysteme
Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
Komplettlösung für Eingangsbereiche mit GCprofile Therm und Oberlicht
Bei erhöhten Anforderungen an die Dichtheit oder Energieeffizienz
Öffnungsweiten von 700 bis 3000 mm möglich
Türflügelgewichte bis 140 kg je Flügel
Geeignete Profilsysteme sind feingerahmtes Profilsystem mit ISO- und Mono-Glas, GCprofile Therm, ESG-Klemmprofil, bauseitige Rahmen- und Holzflügel

Produktdatentabelle

Verkaufsname	ECdrive T2
Für 1-flügelige Türsysteme	Ja
Für 2-flügelige Türsysteme	Ja
Höhe	100 mm
Einbautiefe	190 mm
Flügelgewicht (max.) 1-flügelig	120 kg
Flügelgewicht (max.) 1-flügelig mit GCprofile Therm und Doppel-Rollenwagen	140 kg
Flügelgewicht (max.) 2-flügelig	120 kg
Flügelgewicht (max.) 2-flügelig mit GCprofile Therm und Doppel-Rollenwagen	140 kg
Öffnungsweite 1-flügelig	700 mm - 3000 mm
Öffnungsweite 1-flügelig mit GCprofile Therm	1500 mm

Öffnungsweite 2-flügelig	900 mm - 3000 mm
Öffnungsweite 2-flügelig mit GCprofile Therm	3000 mm
Temperaturbereich	-15 °C - 50 °C
Schutzart	IP20
Netztrennung	Hauptschalter im Antrieb
Zulassungen	DIN 18650, EN 16005, DIN EN ISO 13849: Performance Level D

Zubehör

Produktname
GC 363
GC 365
GC 339
GC 341