

# Produktdatablad

# Drivenhet Ecdrive T2 \*



Automatisk drivenhet for lineær skyvedør for dører med op til  
140 kg dørbladvekt



## BRUKSOMRÅDER

- Skyvedørsystemer med en eller to fløyer
- Innvendige dører og ytterdører med høy gjennomgangsfrekvens
- Komplette løsninger for inngangsområder med GCprofile Therm og overlys
- Ved økte krav til tetthet eller energieffektivitet
- Åpningsbredder fra 700 til 3000 mm
- Egnede profilsystemer er finrammede profiler med ISO- og Mono-glass, GCprofile Therm, ESG-klemprofil, ramme- og tredører på stedet.

## PRODUKTBESKRIVELSE

Det nye ECdrive T2 sørger, med sitt slanke design, for nye utformingsmuligheter med et utmerket pris-ytelses-forhold. I forbindelse med profilsystemet GCprofile Therm forbedres energieffektiviteten enda mer.

## PRODUKTEGENSKAPER

- Slank design med kun 100 mm høyde på hette for større fritt utformingsrom
- Med dobbel rullevegn og GCprofile Therm opptil 140 kg dørbladvekt tillatt
- Netttilkoblingsevne mulig via GEZE Cockpit
- Effektiv montering gjennom forhåndsboret løpeskinne og ovale hull
- Heldekkende gulvstyring for kontrollert avledning av regnvann er tilgjengelig
- Integreerte kabelføringer forenkler leggingen av kablene
- Kan kobles til og kan integreres med åpen standard (BACnet) i bygningsautomatiseringen
- Separat registrering og loggføring av feil
- Fri parameterinnstilling av inn- og utganger for forskjellige funksjoner
- Integreert batteri for nødåpning og -lukning ved strømbrudd
- Selvrensende rullevegn reduserer vedlikeholdsarbeidet
- Forskjellige mekaniske og elektriske låsinger kan leveres som alternativ

## TEKNISKE DATA

Salgsnavn	Drivenhet Ecdrive T2 *
Høyde	100 mm
Dybde	190 mm

# Drivenhet Ecdrive T2 \*



## VARIANTER / BESTILLINGSINFORMASJON

Betegnelse	Beskrivelse	Ident-nr.	Forsyningsspenning
Drivenhet Ecdrive T2 *	Drivsystem for lineære skyvedører med høye bevegelsesykluser	180374	230 V

\* De ovenfornevnte produktene kan variere i form, type egenskaper, funksjon og tilgjengelighet i de forskjellige landene. Hvis du har spørsmål kan du henvende deg til din kontaktperson hos GEZE.