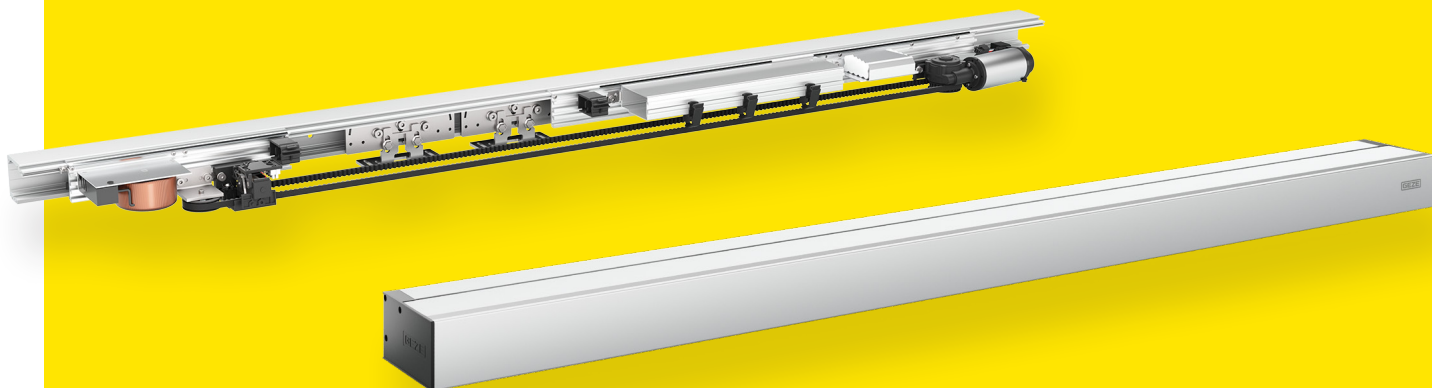




AUTOMATISKE DØRSYSTEMER

# GEZE ECdrive T2 skyvedør



## GEZE ECDRIVE T2

### Ny design – forbedret funksjonalitet!

ECdrive T2 er et system for automatiske lineære skyvedører med en dørbladvekt på opptil 140 kg. ECdrive, det mest brukte produktet i GEZEs skyvedørsportefølje, er blitt forbedret med nye produkttegenskaper, for eksempel redusert dekselhøyde (fra 120 til bare 100 mm), optimaliserte driftsegenskaper og en mer effektiv montering.

Det videreutviklede produktet ECdrive T2 bygger på egenskapene til den tidligere ECdrive-versjonen og er forbedret på flere områder: Det automatiske skyvedørssystemet ECdrive T2 tåler et svært høyt antall bevegelsesykluser og er meget driftssikkert. Materialer av høy kvalitet garanterer høy ytelse – du får mye for pengene.

### ECdrive-varianter

#### → ECDRIVE T2

System for automatiske lineære skyvedører med ett eller to dørblader med en dørbladvekt på opptil 140 kg

#### → ECDRIVE T2-FR

System for automatiske lineære skyvedører med ett eller to dørblader med en dørbladvekt på opptil 140 kg for nødutganger og rømningsveier

### Produktegenskaper

- Ekstremt stillegående
- GCprofile Therm-profilsystem
- Skyvedørssystemer med ett eller to dørblader
- Med dobbeltrullevogn for en dørbladvekt på opptil 140 kg
- Tilkobling via GEZE Cockpit
- Uavhengig feilgjenkjenning og -lagring
- Innebygd oppladbart batteri for nødåpning og -lukking ved strøbrudd
- Automatisk tilpassing til trafikkflyt
- Automatisk retur når en hindring oppdages
- Automatisk åpning ved strøbrudd eller feil
- Godkjenninger
  - DIN 18650
  - EN 16005
  - DIN EN ISO 13849
  - Ytelsesnivå D



## Tilbehør

- GEZE GC 363  
Kombinert detektor for aktivering og beskyttelse av automatiske skyvedører med ti ulike innstillinger for infrarød lysgardin
- Nøkkelkontakt
- Trekkontakt
- Sikkerhetssensorer
- Radar
- Elektromekanisk lås
- Programvelger
- Fjernkontroll
- GEZE Cockpit Smart Building Automation

## Tekniske data

Dimensjoner (H x D)	100 x 190 mm
Åpningshøyde med ett dørblad	700–3000 mm
Åpningsbredde med ett dørblad med GCprofile Therm	1500 mm
Åpningshøyde med to dørblader	900–3000 mm
Åpningsbredde med to dørblader med GCprofile Therm	3000 mm
Vekt på dørblad (maks) ett dørblad	120 kg*
Vekt på dørblad (maks) ett dørblad med dobbeltrullevogn og GCprofile Therm	140 kg*
Vekt på dørblad (maks) to dørblader	2 x 120 kg*
Vekt på dørblad (maks) to dørblader med dobbeltrullevogn og GCprofile Therm	2 x 140 kg*
Temperaturområde	-15 til +50 °C
IP-klasse	IP20
Frakobling fra strømmettet	Hovedbryter i motoren
Åpningshastighet (maks)	0,8 m/s
Lukkehastighet (maks)	0,8 m/s
Åpentid	0 til 60 s
Justerbar åpnings- og lukkekraft (maks)	150 N
Funksjon ved strømbrudd	Justerbar for 30 min / 30 sykluser

\*120 kg med enkeltrullevogn (standard), 140 kg med dobbeltrullevogn (valgfritt) og GCprofile Therm.

Merk: For ECdrive T2 med GCprofile Therm er den maksimale passeringshøyden avhengig av åpningsbredden, og åpningsbredden for systemer med ett dørblad er begrenset til 1500 mm.



## Fordeler

### FORBEDRET DESIGN

- Dekselhøyde redusert fra 120 til 100 mm
- Takket være det slanke profilsystemet er den synlige bredden redusert med ca. 40 %

### HØYERE DØRBLADVEKT

- Forhåndsboreskinne for veggmontering med 400 mm avstand mellom hullene (raskere montering/klargjøring)
- Enklere justering takket være forlengede hull i skinnen

### MER EFFEKTIV MONTERING

- Med manuelle og motoriserte GEZE hakereilelåse – systemet fremstår slankt og elegant, også med låsing

### GCPROFILE

- Kombinasjon med GCprofile Therm i slank rammedesign og vindu over dør
- Glasstykkelse 32 mm som dobbelt eller tredobbelt isolerglass mulig med UH-verdier på 1,0 og 0,8

### VEDLIKEHOLD

- Nytt servicegrensesnitt (valgfritt) på motoren for enkel tilkobling av serviceterminalen eller Bluetooth-grensesnitt med pluggkontakt på dekselet
- Demontering av hele dekselet for avlesing av data/parametere er derfor ikke lenger nødvendig



# Connecting expertise – building solutions.

