



FABRIK • LOGISTIK  
 INFRASTRUKTUR • TRANSPORT  
 OFFENTLIGE RUM • BYGNINGER

## HØJHASTIGHEDS FOLDEPORT

### ADGANGSKONTROL

### "STORM"



Motoriseret udførelse.

Højhastighedsfoldeporten **STORM** er en optimal løsning til lav og middel hyppig brug af indgangen. Det solide design er i overensstemmelse med EN 13241.

#### FORDELE : HURTIG OG SIKKER

Balder speed foldeport åbner og lukker med en hastighed på ca. 0,5 meter i sekundet hvilket tillader porten at åbne eller lukke helt på mindre end 10 sekunder. Portene åbner indad som standard. Når den er lukket, låses porten med en magnetisk lås og selvbremsning.

Hurtigfoldeporten er udstyret med klemmer: den stopper automatisk, hvis en forhindring er i vejen. Fotoceller er også standardmonteret

Foldeporten leveres på kraftig stålplade 6 x 2m

#### SMART DESIGN

Dobbelte kuglelejhængsler sikrer en holdbar og sikker drift.

Når porten er helt åben, placeres portens vinger på linje med stolpen og er beskyttet mod beskadigelse af forbipasserende køretøjer. Som et resultat er passagebredden optimeret. De kraftige portmotorer integreret i lineære aktuatorer med aluminiumshus er installeret i toppen af stolperne. Den intelligente controller ST63 tilbyder grundlæggende programmeringsmuligheder samt yderligere adgangskontrolmuligheder.



Skab med styring.



Motorisering Tousek.

#### HOLDBARHED

Portens karm og stolper er varmgalvaniserede (iht. EN ISO 1461). Konstruktionen er meget solid og portene er udviklet til nordisk klima.

#### FULDSTÆNDIG FORSAMLET

Formonteret ved levering, hvilket muliggør en nem og hurtig installation på stedet.

STORM er motoriseret med Tousek-styring, inklusive frekvensmodulator med jævn start og stop for optimal drift.

Fjernbetjeningsmodtager og 1 stk 4-kanals fjernbetjening senderenhed leveres som standard.

Styreskabet, i pulverlakeret rustfrit stål, (RAL 7016) er som standard monteret på højre portstolpe (set udefra).

#### HØJ KVALITET

Vores produkter af høj kvalitet giver lang levetid, hvilket resulterer i en økonomisk god investering for kunde.

#### TEKNISK SUPPORT

RD Engros ApS tilbyder en online teknisk support på alle vores adgangskontrolprodukter.

#### FUNKTIONER

- Hurtig foldeport opfylder kravene til moderne boligbyggerier, industri- og logistikcentre.
- Åbnings-/lukketiden er ca. 10 sekunder.
- Maks. 100 cyklusser om dagen.
- Mål: H:2 meter x B:4,0 / 5,0 meter. • Sammenlignet med standard svingporte kræver Balder kun halvdelen af arealet, når det er helt åbnet.
- Controlleren ST63 med tekstdisplay og 4 kontrolknapper tillader nem programmering, jævn og kraftfuld drift.
- Hængsler på kuglelejer sikrer en jævn drift.
- Konstruktion i varmgalvaniseret stål
- Skab monteret på portstolpe. • Pulverlakeret i RAL farver som ekstraudstyr.
- Vinger og stolper i varmgalvaniseret
- Anvendte profiler:
  - 60x60x1,5 mm – ramme
  - 20x20x1,5 mm – udfyldning
  - 140x140x5 mm – stolper



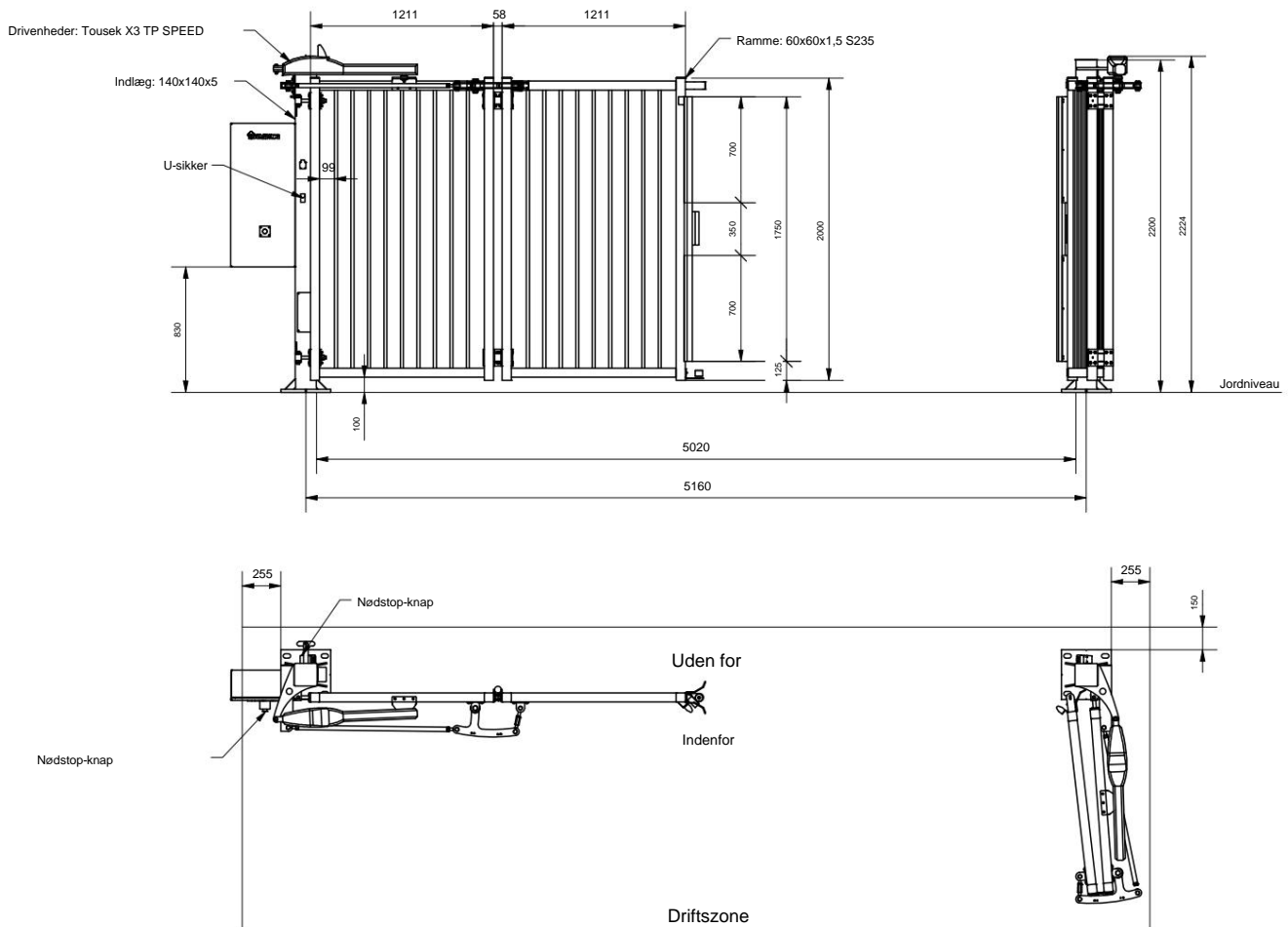
#### TEKNISK BESKRIVELSE

- Standardhøjde 2,0 meter (Andre størrelser på forespørgsel).
- Maksimal passagebredde 5 meter.
- Åbnings- og lukkehastighed programmerbar med frekvensmodulatorer.
- 230V AC strømforsyning, 10-16A.
- Elektromagnetisk lås maksimal holdekraft på 500 kg.
- Motorisering Tousek.
- Controller ST63.
- 1 stk blinklys (orange).
- I overensstemmelse med EN standard 13241.
- Certificering CE.
- Teknisk specifikation EN 13241+A2:2016-10; EN 12463:2017+A1:2022; EN 60335-2-103:2015-03.
- Direktiver: 305/2011; 2006/42/EF; 2014/30/UE; 2014/35/EU.

#### MULIGHEDER

- LED trafiklys/rød-grøn.
- Yderligere sikkerhedslistere.
- Nøglekontakt.
- Ekstra fjernbetjening (1 stk standard).
- Induktionssløjfe detektor (1 eller 2 kanals).
- Belysning af fri passage.
- Overvågningssystem (GSM baseret adgangskontrolsystem).
- Infobric ID 06 system på forespørgsel.
- Tilslutning af hegn på stolperne.





- Alle mål i mm.

- Porten ses forfra fra indersiden af ejendommen.

- Produktet leveres varmgalvaniseret i henhold til EN-ISO 1461.

- Stålsvejseproces efter nr. 135 i henhold til EN-ISO 9606-1

- Svejseproces i rustfrit stål med nr. 141 i henhold til EN-ISO 9606-1

- Aluminiumssvejseproces efter nr. 141 i henhold til EN-ISO 9606-2

- Belægningsproces i henhold til PN-EN 13438:2006, PN-EN 12206-1:2005, PN-EN ISO 12944.