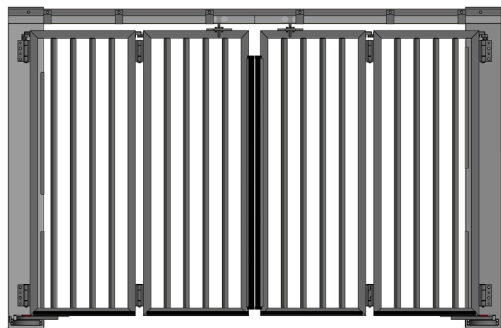


# Thole

**TholeGate:**

## Type Guide

**Degelijkheid, betrouwbaarheid en duurzaamheid; daarom gaat het bij een product van Thole. Alle componenten zijn langdurig getest in verschillende situaties, nat en droog, koud en warm, bij weinig en veel beweging. De Thole producten doorstaan deze beproevingen met vlag en wimpel zodat ze ook voor u onder alle omstandigheden betrouwbaar blijven. Al meer dan 50 jaar creëren wij hoge kwaliteit toegangssystemen. Waarbij wij ook na levering en plaatsing op locatie, te alle tijden voor u klaar staan wat betreft service- en onderhoudswerkzaamheden.**



### TholeGate type Guide

De TholeGate type Guide is een snelvouwdeur met lage inbouwruimte, zodat de beschikbare (bouwkundige) hoogte van de doorgang optimaal benut kan worden. De TholeGate type Guide is opgebouwd uit twee zware staanders waaraan de hekvleugels zijn opgehangen, en waarin de aandrijvingen en besturing ondergebracht zijn.

### Beveiliging

De TholeGate is standaard voorzien van 4 contactlijsten en fotocel beveiliging ter voorkoming van beknelling. De aandrijving is voorzien van een handremlichter zodat bij spanningsuitval het TholeGate geopend kan worden.

### Specificatie

Door de flexibiliteit van Thole, kunnen deze hekwerken klantspecifiek geproduceerd worden. Elke TholeGate wordt dan ook volledig op maat gemaakt en kan voorzien worden van verschillende besturingen. Deze kunnen variëren van een elektronische printplaat besturing, tot een uitgebreide PLC besturing. Naast de besturing zijn er ook tal van mogelijkheden voor de vulling van de segmenten, zoals spijlen, geperforeerde platen of logo's.

### Kenmerken:

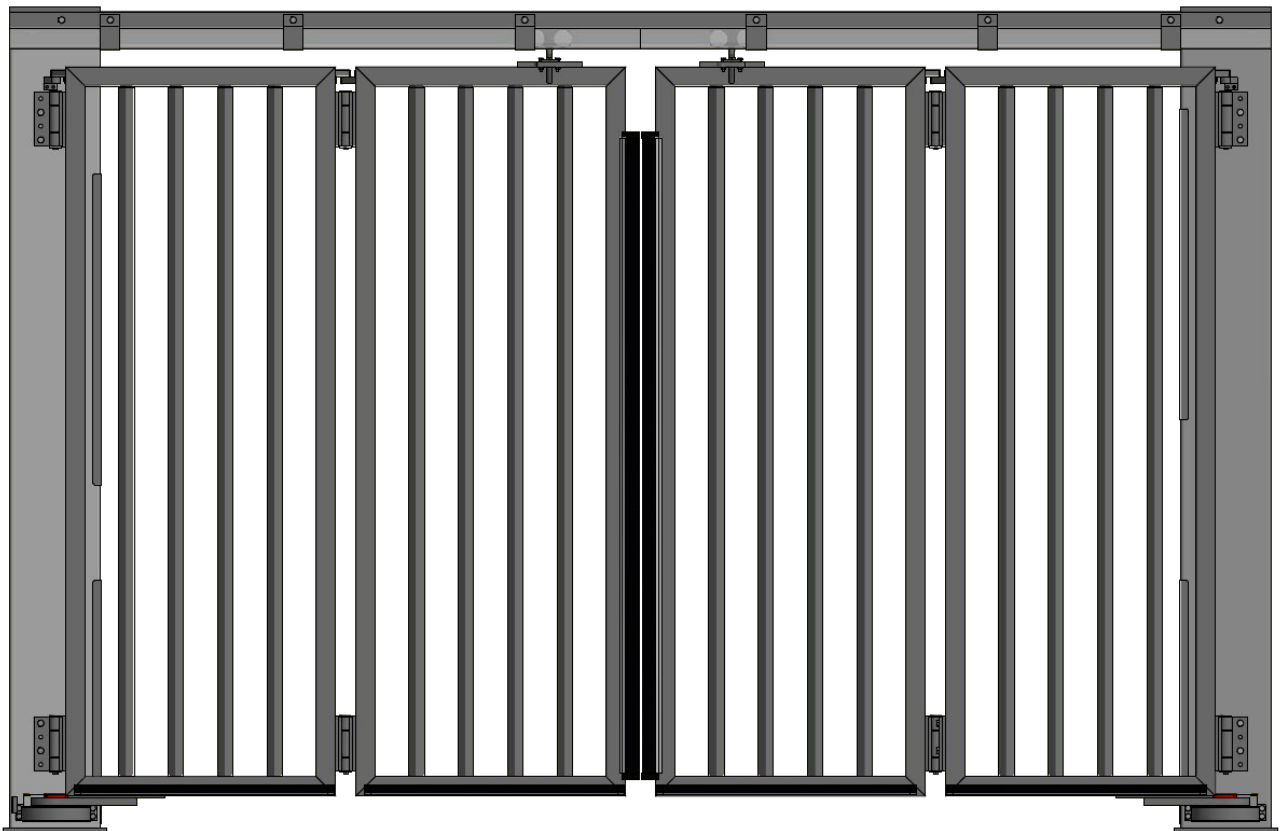
- Standaard hoge kwaliteit materiaal
- Betrouwbaar en duurzaam
- Gespecificeerd naar de wensen van de eindgebruiker

## TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen	Dagmaat tot 10 meter en een hoogte van 4,5 meter.
Staander	Stalen kokerprofiel, afmeting 350 x 280 mm, met een wanddikte van 5 of 6 mm.
Hekvleugels	Raamwerk van 60 x 2 mm, met een vulling van 35 x 2 mm. (andere afmetingen beschikbaar op aanvraag)
Aandrijving	De beide elektromechanische aandrijvingen zijn voorzien van een kortsluitankermotor met rem en handremlichter. P = 0,18 kW, U = 230/400V. n1 = 925 omw/min, n2 = 5,2 omw/min.
Bewegingstijd	De bewegingstijd is circa 1 meter per seconde.

## TECHNISCHE TEKENINGEN

### Achteraanzicht



### Bovenaanzicht

