

# Productgegevens tabel

## TSA 355 \*



Automatische tourniquet voor 3- of 4-vleugelige deuren

### TOEPASSINGSGBIEDEN

- 3- en 4-vleugelige deursystemen
- Binnen- en buitendeuren met hoge toegangsfrequentie
- Representatieve gebouwingangen met grote lichtinval
- Gevels met smalle stijl/grendel-constructies
- Diameter van 1800 tot 4000 mm mogelijk

## PRODUCTBESCHRIJVING

Opmerking: Het kan zijn dat het vermelde product in uw land niet beschikbaar is. Neem hiervoor contact op met uw GEZE-contactpersoon of stuur ons gewoon een e-mail.

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Individuele selectie van diameter, doorgangshoogte en oppervlakken
- Uitgebreide uitrustingsopties
- Robuuste en beproefde aandrijvingstechniek voor deuren tot 4000 mm diameter
- Eenvoudige montage van het deursysteem zonder hefwerktuigen
- Snelle inbedrijfstelling door voorbekabelde en instelbare sensoriek
- Certificering volgens EN 16005

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Verkoopnaam	TSA 355 *
Bediening volledig automatisch	Ja
Geschiktheid voor vlucht- en evacuatieroutes	Ja
Functie Break-out (BO)	Ja
Binnendiameter (min.)	1740 mm
Binnendiameter (max.)	3940 mm
Voor 3-vleugelige deursystemen	Ja
Voor 4-vleugelige deursystemen	Ja
Vrije doorgangshoogte	3000 mm
Kranshoogte (min.)	300 mm
Uitvoering zijdelen	8 mm VSG
Uitvoering dakconstructie	optische plaatbedekking, waterdicht dak met afvoerkanaal
Verlichting	bij variant met dak, Op verzoek van de klant
Vloerbedekking	Schoonloopmat, Vloermat op aanvraag van klant
Luchtgordijninstallatie	warmwaterluchtgordijn, elektrisch lichtgordijn, afhankelijk van de plafondconstructie mogelijk
Nachtsluiting rangschikking	buitenkant
Nachtsluiting type	Handmatig
Nachtsluiting model	8 mm VSG
Vergrendeling	Handmatig
Deurgrepen horizontaal of verticaal	Ja
Vloerring	Ja
Invalidenknop	Ja
Normconformiteit	EN 16005

## TSA 355 \*



---

\* De hierboven gemarkeerde producten kunnen afhankelijk van het land in vorm, type, eigenschappen, functie of beschikbaarheid variëren. Neem bij vragen contact op met uw GEZE-contactpersoon.