

Produktdatenblatt

TSA 355

Automatisches oder manuelles Karusselltürsystem für drei- oder vierflügelige Türen



Produktmerkmale

Individuelle Auswahl von Durchmesser, Durchgangshöhe und Oberflächen
Umfangreiche Ausstattungsoptionen
Robuste und bewährte Antriebstechnik für Türen bis 4000 mm Durchmesser
Einfache Montage des Türsystems ohne Hebewerkzeuge
Schnelle Inbetriebnahme durch vorverkabelte und parametrisierte Sensorik
Zertifizierung nach EN 16005

Anwendungsgebiete

Drei- und vierflügelige Türsysteme
Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
Repräsentative Gebäudeeingänge mit großem Lichteinfall
Fassaden mit schmalen Pfosten-Riegel-Konstruktionen
Durchmesser von 1800 bis 4000 mm möglich

Produktdatentabelle

Bedienung manuell	Ja
Mit Drehzahlbegrenzer (optional)	Ja
Bedienung vollautomatisch	Ja
Eignung für Flucht- und Rettungswege	Ja
Funktion Break-out (BO)	Ja
Innendurchmesser (min.)	1700 mm
Innendurchmesser (max.)	3900 mm
Für 3-flügelige Türsysteme	Ja
Für 4-flügelige Türsysteme	Ja
Lichte Durchgangshöhe*	3000 mm
Kranzhöhe (min.)	300 mm
Ausführung Seitenteile	8 mm VSG
Ausführung Dachkonstruktion	optische Blechabdeckung, wasserdichtes Dach mit Speier
Beleuchtung	bei Variante mit Dach, nach Kundenwunsch
Bodenbelag	Reinstreifmatte, Bodenmatte nach Kundenwunsch
Luftschleieranlage	Warmwasserluftschleier, Elektroluftschleier, in der abgehängten Decke integriert
Nachtverschluss Anordnung	Außen
Nachtverschluss Typ	manuell
Nachtverschluss Bauart	8 mm VSG
Verriegelung	manuell

Türgriffe horizontal oder vertikal	Ja
Bodenring	Ja
Behindertentaster	Ja
Zulassungen	EN 16005