

# Produktdatenblatt

## TSA 325 NT Manuell

Manuelles Karusselltürsystem für drei- oder vierflügelige Türen



### Produktmerkmale

Zum Drehen der Türflügel genügt ein leichter Druck mit der Hand
Kostengünstiger als Automatantrieb, weil die Sicherheitseinrichtungen nach DIN 18650 entfallen
Präziser Abschluss der Türflügel mit den Seitenwänden
Hoher Isolationseffekt gegen Zugluft, Witterungseinflüsse und Lärm
Optionaler Drehzahlbegrenzer reguliert die Umfangsgeschwindigkeit bei Erreichen der max. Grenzdrehzahl
Optionale Positionierautomatik bringt die Tür nach dem Begehen in die Ausgangssituation zurück

### Anwendungsgebiete

Drei- und vierflügelige Türsysteme
Innen- und Außentüren mit geringer Begehfrequenz
Repräsentative Gebäudeeingänge mit großem Lichteinfall
Fassaden mit schmalen Pfosten-Riegel-Konstruktionen
Glasfassaden mit höchsten Designansprüchen
Innendurchmesser von 1800 bis 3600 mm möglich
Geeignete Profilsysteme sind feingerahmtes Profilsystem mit ISO- und Mono-Glas, Ganzglassystem (GGS) und Integriertes Ganzglassystem (IGG)

### Produktdatentabelle

Produktmerkmale	TSA 325 NT
Bedienung manuell	Ja
Mit Drehzahlbegrenzer (optional)	Ja
Mit Positionierautomat (optional)	Ja
Funktion Servo	Ja
Innendurchmesser (min.)	1800 mm
Innendurchmesser (max.)	3600 mm
Für 3-flügelige Türsysteme	Ja
Für 4-flügelige Türsysteme	Ja
Lichte Durchgangshöhe*	3000 mm
Kranzhöhe (min.)	75 mm
Ausführung Seitenteile	10 mm VSG, 22 mm Paneelfüllung, 34 mm glattflächiges Paneel, Sondergläser auf Anfrage
Ausführung Dachkonstruktion	Staubdach mit Holzabdeckung, optische Blechabdeckung, wasserdichtes Dach mit Speier
Beleuchtung	bei Variante mit Dach
Bodenbelag	Reinstreifmatte, Bodenmatte nach Kundenwunsch

Luftschleieranlage	Elektroluftschleier, Warmwasserluftschleier, abhängig von der Deckenkonstruktion möglich
Nachtverschluss Anordnung	Innen, Außen
Nachtverschluss Typ	manuell, automatisch
Nachtverschluss Bauart	10 mm VSG, 22 mm ISO-Glas, 22 mm Paneelfüllung, Sondergläser auf Anfrage
Verriegelung	manuell, Stange, elektromechanisch
Türgriffe horizontal oder vertikal	Ja
Bodenring	Ja
Unterflurantrieb	Ja
Behindertentaster	Ja
Zulassungen	DIN 18650