

# Karta katalogowa

## **TSA 325 NT ręczny \***



Ręczny system drzwi karuzelowych do drzwi trzy- lub czteroskrzydłowych

### ZAKRESY STOSOWANIA

- Trzy- i czteroskrzydłowe systemy drzwiowe
- Drzwi wewnętrzne i zewnętrzne o małym natężeniu ruchu
- Reprezentacyjne wejścia do budynku z dużą ilością padającego światła
- Fasady o wąskich konstrukcjach słupowo-ryglowych
- Fasady szklane o najwyższych wymaganiach aranżacyjnych
- Możliwa średnica wewnętrzna od 1800 do 3600 mm
- Systemy profili dopasowane do szkła zespolonego ISO-Glas oraz pojedynczego, systemy całoszklane GGS oraz zintegrowane całoszklane IGG

### CECHY PRODUKTU

- Do obracania skrzydeł drzwi wystarczy niewielki nacisk ręką
- Tańszy niż napęd drzwi automatycznych, ponieważ nie zawiera urządzeń zabezpieczających wg EN 16005
- Precyzyjne zamknięcie skrzydeł drzwi za pomocą ścian bocznych
- Dobry efekt izolacyjności od przeciągów, wpływu czynników atmosferycznych i hałasu
- Optymalny ogranicznik prędkości obrotowej reguluje prędkość obwodową przy osiągnięciu maks. granicznej prędkości obrotowej
- Opcjonalny automatyczny system pozycjonujący przywraca drzwi po przejściu do sytuacji wyjściowej

### DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	TSA 325 NT ręczny *
Obsługa ręczna	Tak
Ogranicznik prędkości obrotowej (opcja)	Tak
Automat pozycjonujący (opcja)	Tak
Funkcja serwo	Tak
Średnica wewnętrzna (min.)	1800 mm
Średnica wewnętrzna (maks.)	3600 mm
Do drzwi 3-skrzydłowych	Tak
Do drzwi 4-skrzydłowych	Tak
Wysokość przejścia w świetle	3000 mm
Wysokość wieńca (min.)	75 mm
Wersja ścianek bocznych	szkło VSG 10 mm, wypełnienie paneli 22 mm, panel o gładkiej powierzchni 34 mm, szkła specjalne dostępne na zapytanie
Wersja konstrukcji dachowej	dach pyłoszczelny z pokryciem drewnianym, pyłoszczelna osłona blaszana, wodoszczelny dach z rynienkami
Oświetlenie	w wersji z dachem
Wykładzina podłogowa	Mata antypoślizgowa, Wykładzina podłogowa wg życzenia klienta



Kurtyna powietrzna	Elektryczna kurtyna powietrzna, wodna kurtyna powietrzna, w zależności od konstrukcji dachu
Umiejscowienie zamknięcia nocnego	obszar wewnętrzny, obszar zewnętrzny
Typ zamknięcia nocnego	Tryb ręczny
Konstrukcja zamknięcia nocnego	szkło VSG 10 mm, szkło izolacyjne 22 mm, wypełnienie paneli 22 mm, szkła specjalne dostępne na zapytanie
Blokada	Tryb ręczny, pręt, elektromechaniczna
Uchwyty drzwiowe poziome lub pionowe	Tak
Pierścień podłogowy	Tak
Napęd podpodłogowy	Tak
Przycisk dla niepełnosprawnych	Tak
Zgodność z wymaganiami normy	DIN 18650, EN 16005

\* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.