

Sigurnosno-tehnički list

TSA 355 *



Automatski sustav rotirajućih vrata za trokrilna i četverokrilna vrata

PODRUČJA PRIMJENE

- Trokrilni i četverokrilni sustavi vrata
- Unutarnja i vanjska vrata visoke frekvencije prolaska
- Reprezentativni ulazi u zgradu, s velikom količinom svjetlosti
- Fasade s uskim konstrukcijama stup-prečka
- Moguć promjer od 1800 do 4000 mm



OPIS PROIZVODA

Napomena: Navedeni proizvod možda nije dostupan u vašoj zemlji. U tu svrhu kontaktirajte sa svojom osobom za kontakt u tvrtki GEZE ili nam pošaljite e-poštu.

OBILJEŽJA PROIZVODA

- Individualan odabir promjera, visine prolaza i površina
- Opsežne mogućnosti opreme
- Robusna i provjerena pogonska tehnologija za vrata promjera do 4000 mm
- Jednostavna montaža sustava vrata bez podiznog alata
- Brzo puštanje u rad zahvaljujući prethodno ožičenim i parametriranim sensorima
- Certificirano prema EN 16005

TEHNIČKI PODACI

Trgovački naziv	TSA 355 *
Poluautomatsko rukovanje	Da
Prikladno za evakuacijske izlaze i izlaze za spašavanje	Da
Funkcija Break-out (BO)	Da
Unutarnji promjer (min.)	1740 mm
Unutarnji promjer (maks.)	3940 mm
Za 3-krilne sustave vrata	Da
Za 4-krilne sustave vrata	Da
Svijetla visina prolaza	3000 mm
Visina vijenca (min.)	300 mm
Izvedba bočnih dijelova	8 mm VSG
Izvedba krovne konstrukcije	optički limeni pokrov, vodonepropusni krov s odvodnim kanalom za vodu
Rasvjeta	kod varijante s krovom, po želji klijenta
Podne obloge	Podni otirač, Podni otirač po želji klijenta
Sustav zračne zavjese	Zračna zavjesa na toplu vodu, Električna zračna zavjesa, moguće ovisno o konstrukciji stropa
Raspored noćnog zaključavanja	Na otvorenom
Tip noćnog zaključavanja	Ručno
Dizajn noćnog zaključavanja	8 mm VSG
Zaključavanje	Ručno
Vodoravne ili okomite kvake vrata	Da
Podni prsten	Da
Tipkalo za invalidne osobe	Da
Sukladnost s normom	EN 16005



* Prethodno označeni proizvodi mogu varirati, ovisno o zemlji, u pogledu oblika, tipa, svojstava, funkcije ili raspoloživosti. Ako imate pitanja, obratite se svojoj osobi za kontakt u tvrtki GEZE.