

# Fiche technique

## TSA 395 Multi \*



Système de porte tournante automatique à deux vantaux  
avec fonction de porte coulissante intégrée

### CHAMPS D'APPLICATION

- Systèmes de portes à deux vantaux
- Portes intérieures et extérieures avec une grande fréquence de passage
- Entrées de bâtiments représentatives avec une grande luminosité
- Des façades avec des constructions à montants/traverses étroites
- Diamètres possibles de 3 600 à 5 400 mm



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Remarque : Le produit indiqué peut ne pas être disponible dans votre pays. Veuillez contacter votre personne de contact GEZE ou nous envoyer un e-mail.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Utilisation variable du système de porte comme porte tournante ou porte coulissante
- Options et surfaces d'équipement étendues
- Technique d'entraînement robuste et éprouvée
- Mise en service rapide grâce aux capteurs précâblés et paramétrés
- Certification selon EN 16005 en préparation

### DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	TSA 395 Multi *
Fonctionnement entièrement automatique	Oui
Diamètre intérieur (min.)	3540 mm
Diamètre intérieur (max.)	5340 mm
Hauteur de passage de l'éclairage	2500 mm
Hauteur de canopée (min.)	500 mm
Modèle des pièces latérales	VSG 8 mm
Conception du toit	revêtement métallique, toit étanche avec évacuation d'eau
Éclairage	selon variante de toit, selon le souhait du client
Revêtement de sol	Tapis-brosse, tapis de sol sur mesure
Système de rideau d'air	Rideau d'air à eau chaude, Rideau d'air électrique, monté sur la structure du plafond
Couronne basse	Oui
Bouton d'accès pour personnes à mobilité réduite	Oui

\* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.