

Fiche technique

TSA 355 *



Système de porte tournante automatique pour portes à trois ou quatre vantaux

CHAMPS D'APPLICATION

- Systèmes de portes à trois et quatre 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 1 800 à 4 000 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

- Choix individuel du diamètre, de la hauteur de passage et des surfaces
- Options d'équipement étendues
- Technique d'entraînement robuste et éprouvée pour portes jusqu'à un diamètre de 4 000 mm
- Montage facile du système de porte sans dispositif de levage
- Mise en service rapide grâce aux capteurs précâblés et paramétrés
- Certification selon EN 16005

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom commercial	TSA 355 *
Fonctionnement entièrement automatique	Oui
Adapté pour les issues de secours	Oui
Fonction Break-out (BO)	Oui
Diamètre intérieur (min.)	1700 mm
Diamètre intérieur (max.)	3900 mm
Pour les systèmes à 3 vantaux	Oui
Pour portes à 4 vantaux	Oui
Hauteur de passage de l'éclairage	3000 mm
Hauteur de canopée (min.)	300 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, possibilité d'adaptation à la construction du plafond
Mode Fermeture de nuit	Extérieur
Type Fermeture de nuit	manuel
Matériau Fermeture de nuit	VSG 8 mm
Verrouillage	manuel
Poignée de porte horizontale ou verticale	Oui
Couronne basse	Oui
Bouton d'accès pour personnes à mobilité réduite	Oui
Conformité aux normes	EN 16005



* 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.