

Fiche technique

TSA 325 NT manuel *



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

CHAMPS D'APPLICATION

- Systèmes de portes à trous et quatre vantaux
- Portes intérieures et extérieures avec une faible fréquence de passage
- Entrées de bâtiments représentatives avec une grande luminosité
- Des façades avec des constructions à montants/traverses étroites
- Façades en verre aux exigences élevées en matière de design
- Diamètre intérieur possible de 1 800 à 3 600 mm
- Les systèmes de profilé adaptés sont des systèmes de profilé à encadrement fin avec verre ISO et Mono, système tout verre (GGS) et les systèmes tout verre (IGG) intégrés

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Pour tourner les vantaux, il suffit d'appuyer légèrement avec la main.
- Moins cher que l'entraînement de porte automatique, car les dispositifs de sécurité selon la norme EN 16005 ne sont pas nécessaires
- Fermeture précise des vantaux de porte avec les parois latérales
- Grande efficacité en matière d'isolation contre les courants d'air, les intempéries et le bruit
- Le limiteur de la fréquence de rotation optionnel régule la vitesse de marche lorsque la vitesse de rotation maximale est atteinte
- Un système de repositionnement automatique optionnel ramène la porte à sa position initiale après le passage

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	TSA 325 NT manuel *
Fonctionnement manuel	Oui
Avec un limiteur de fréquence de rotation (en option)	Oui
Avec un dispositif de positionnement (en option)	Oui
Fonction Servo	Oui
Diamètre intérieur (min.)	1800 mm
Diamètre intérieur (max.)	3600 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.)	75 mm
Modèle des pièces latérales	Verre VGS 10 mm, Remplissage de panneau 22 mm, Panneau lisse 34 mm, Verres spéciaux sur demande
Conception du toit	toit anti-poussière avec revêtement bois, revêtement métallique, toit étanche avec évacuation d'eau
Éclairage	selon variante de toit



Revêtement de sol	Tapis-brosse, tapis de sol sur mesure
Système de rideau d'air	Rideau d'air électrique, Rideau d'air à eau chaude, possibilité d'adaptation à la construction du plafond
Mode Fermeture de nuit	Intérieur, Extérieur
Type Fermeture de nuit	Manuel
Matériau Fermeture de nuit	Verre VGS 10 mm, Verre ISO 22 mm, Remplissage de panneau 22 mm, Verres spéciaux sur demande
Verrouillage	Manuel, Tringle, électromécanique
Poignée de porte horizontale ou verticale	Oui
Couronne basse	Oui
Entraînement encastré dans le sol	Oui
Bouton d'accès pour personnes à mobilité réduite	Oui
Conformité aux normes	DIN 18650, 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.