

Fiche technique

Revo.PRIME manuel *



Système de portes tournantes manuel à faible hauteur de canopée
et système de profilé fin 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

DESCRIPTION DU PRODUIT

La plus belle manière de dire bienvenue : la porte tournante en filigrane Revo.PRIME avec sa hauteur de canopée minimale de 75 mm seulement, les systèmes de profilés fins de 60 mm seulement et un automatisme de portes à peine visible pour une forte impression dans la zone d'entrée. Le système d'automatisme avancé assure en outre un grand confort d'utilisation et une sécurité élevée.

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 | Revo.PRIME manuel * |
| Fonctionnement manuel | Oui |
| Avec un limiteur de fréquence de rotation (en option) | Oui |
| Avec un dispositif de positionnement (en option) | Oui |
| Fonction Servo | Non |
| Diamètre intérieur (min.) | 1800 mm |
| Diamètre intérieur (max.) | 3800 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 | 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 | Non |
| Bouton d'accès pour personnes à mobilité réduite | Non |
| 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.