

Fiche technique

GEZE MCRdrive *



Système de porte coulissante à fermeture hermétique
modulaire avec certification de perméabilité à l'air

CHAMPS D'APPLICATION

- Systèmes de portes coulissantes à un vantail
- Portes intérieures pour les zones soumises à des exigences d'étanchéité à l'air accrues
- Largeurs d'ouverture possibles de 800 à 2500 mm
- Blocs opératoires, espaces de quarantaine et salles de soins intensifs dans la santé
- Laboratoires d'instituts de recherche
- Industrie pharmaceutique et alimentaire

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Comprend l'automatisme de portes GEZE MCRdrive et le système de vantaux GEZE MCRdrive
- Personnalisation maximale en fonction des clients grâce à la structure modulaire : automatisme de portes et/ou système de vantaux avec système de profil et d'étanchéité
- Correspond aux exigences d'insonorisation de la norme EN 4109 de 37 dB et classe de perméabilité à l'air selon la norme EN 1026 / EN 12207 classe B
- Système de profilé en filigrane pour réaliser des contours fins et de grandes surfaces vitrées
- Système de profilé universel pour vantail en verre, HPL ou acier inoxydable
- Le système d'étanchéité continu avec angles d'étanchéité réduit la perméabilité à l'air du système de porte coulissante fermé
- Étanchéification hermétique en abaissant et en pressant le vantail contre la structure du dormant
- Largeurs d'ouverture optimisées pour le fonctionnement de l'hôpital (infirmière, nettoyage et ouverture pour lits)
- Faible complexité de commande et de traitement grâce à un concept de produit simple
- Configuration possible à l'aide d'un outil de configuration
- Montage facile et rapide du fait des tolérances de montage et grâce à la possibilité de réglage fin du vantail sur place
- Connectivité et intégration dans l'automatisation des bâtiments via une norme ouverte (BACnet)
- Il est possible de réaliser du verre commutable et une protection contre les rayonnements avec insert en plomb selon DIN 6834-1

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	GEZE MCRdrive *
Pour portes à 1 vantail	Oui
Poids (max.) - 1 vantail	140 kg
Largeur d'ouverture, 1 vantail	800 mm - 2500 mm
Température de service	-15 - 50 °C
Indice de protection	IP20
Conformité aux normes	EN 16005, DIN EN ISO 13849 : Niveau de performance D, DIN EN 12207:2016

INCLUS

GEZE MCRDRIVE AUTOMATISME DE PORTES *

Automatisme de portes pour portes coulissantes avec des exigences d'étanchéité à l'air hermétiques

SYSTÈME DE VANTAUX GEZE MCRDRIVE *

Système de battant et de joint pour les zones avec des exigences d'étanchéité à l'air hermétiques



* 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.