

Fiche technique

AutoSlide EI1 30 *



Système de porte coulissante en bois automatique avec
classe de résistance au feu certification EI1 30

CHAMPS D'APPLICATION

→ Porte coulissante en bois à un vantail résistante au feu avec automatisme de portes coulissantes GEZE ECdrive T2



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Vantail de porte en bois résistant au feu de De Coene Products
- Surface pré-peinte, HPL ou placage
- Design élancé avec une hauteur de capot de seulement 100 mm pour une plus grande liberté de création
- Avec chariot double, poids de vantail autorisé jusqu'à 140 kg
- Montage efficace grâce au rail pré-percé et aux trous oblongs
- Passe-câbles intégrés pour simplifier la pose
- Connectivité et intégration dans l'automatisation des bâtiments via une norme ouverte (BACnet)
- Détection autonome des défauts et compte-rendu
- Entrées et sorties librement paramétrables pour différentes fonctions
- Accumulateur intégré pour l'ouverture et la fermeture de secours en cas de panne de courant
- Les chariots autonettoyants réduisent les efforts de maintenance
- Interface de service pour une maintenance aisée
- Des serrures électroniques sont disponibles en option

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	AutoSlide E11 30 *
Pour portes à 1 vantail	Oui
Pour portes à 2 vantaux	Non
Pour portes à 4 vantaux	Non
Hauteur	2345 mm
Profondeur	1800 mm
Poids (max.) - 1 vantail	140 kg
Largeur d'ouverture, 1 vantail	1700 mm - 2300 mm
Épaisseur du vantail	50 mm
Conformité aux normes	Résistance au feu EN 13051-2:2010, E11 30 (Belgique)

* 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.