

# PORTE À VANTAUX FFM



## La solution confortable pour un espace restreint

### ■ Encombrement minimal

Gérez au mieux votre espace grâce à un système de porte à vantaux pliants. Les portes à vantaux pliants Gilgen vous font profiter d'une grande largeur de passage et ne nécessitent qu'une place d'installation minimale.

### ■ Une solution durable

Des modules de construction basés sur les technologies les plus avancées et mille fois éprouvés garantissent à l'utilisateur le plus haut niveau de confort, de qualité et de disponibilité.

### ■ Rapide et sûr

L'utilisation d'une porte à vantaux pliants de Gilgen vous garantit un accès sans entrave et une sécurité maximum.

### ■ Facilité d'adaptation

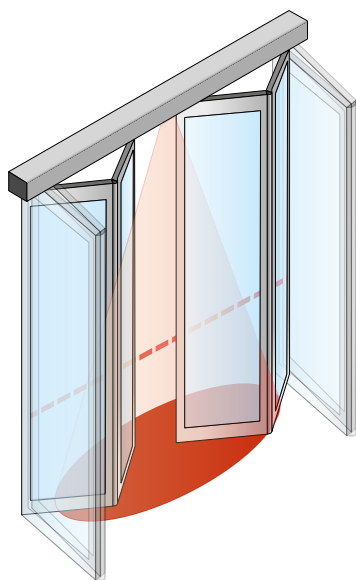
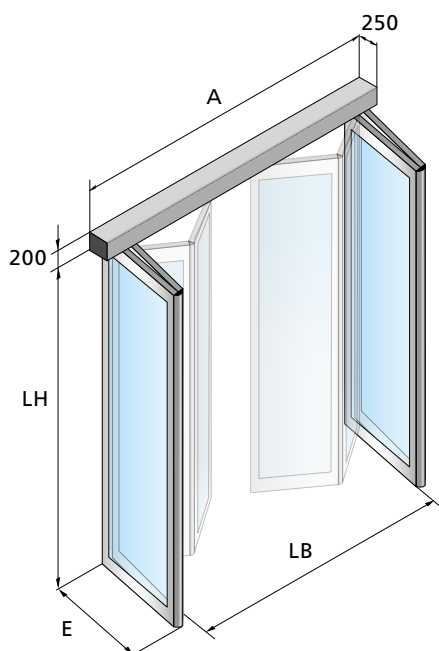
Un grand choix de dimensions de construction, de traitements de surface et de variantes de verre vous permettra de trouver la solution idéale pour toutes les situations et concepts architectoniques.

### ■ Confort utilisateur

Une vaste gamme d'éléments de commande et de sécurité vous permet de choisir la solution optimale pour vos besoins. te sorgen für nutzerfreundliche Lösungen.

## Possibilités de réalisation

### Possibilités d'installation dans le concept architectonique



Des détecteurs de mouvements permettent un passage sans gêne. Bouton poussoirs, interrupteurs à tirette, contacteurs à pédale sont d'autres possibilités comme éléments d'ouverture. Les fonctions de la porte „Manuel-Automatique-Ouvert-Nuit-Sortie“ sont réglées au moyen du tableau de commande Bedis. Des rayons lumineux / scanners de sécurité et des dispositifs d'inversion et d'arrêt assurent la protection des personnes.

### Données de base

Largeur libre LB	800 - 1600 mm
Longueur du caisson d'entraînement A	L B + 260 mm
Caisson d'entraînement	200 x 250 mm
Hauteur libre	LH bis 2500 mm
Profondeur en position ouverte E	315 - 515 mm
Poids max. par vantail	70 kg par vantail pliant

### Variantes de verre

En tenant compte du poids du vantail pliant, vous pouvez choisir le type et l'épaisseur du verre:

Largeur libre	Épaisseur du verre		
	Verre de sécurité		Verre isolant
	ESG	VSG	I V 5/6/5
800 - 1300 mm	10	10/14/16	16
1400- 1500 mm	10	10/14	16
1600 mm	10	10	16

### Fonctions disponibles

Vitesse réglable	0,5 - 0,7 m/s
Tableau de commande électronique Bedis	oui
Mécanisme d'inversion de sécurité	oui
Mécanisme d'arrêt de sécurité	oui
Fonctionnement de secours (batterie 24 V)	possible (option)
Verrouillage systématique	oui
Verrouillage complémentaire des points de pliage avec surveillance	possible (option)
Guidage au sol continu	possible (option)
Déverrouillage manuel à l'intérieur	oui
Déverrouillage manuel à l'extérieur	possible (option)

### Caractéristiques techniques

Alimentation de secteur à partir de la prise du commettant	230 V, 50/60 Hz, 13 A
Câble de secteur	Longueur 4 m
Puissance absorbée	200 W
Effort d'entraînement statique	max. 150 N
Température ambiante	entre - 15 et + 75°C