

## **dormakaba FFT FLEX Green**

Porte pliante automatique économe en énergie

Version s'ouvrant des deux côtés

Porte pliante automatique économe en énergie FFT FLEX Green en version sans blocage, séparée thermiquement et à cadre fin, avec autorégulation, dotée d'un réglage intégré de la charge du vent. Équipements avec rideaux de lumière infrarouge autosurveillés et deux capteurs radar. Capteurs de vantail de porte supplémentaires à partir d'une largeur de passage de 1400 mm. Avec limitation de force dynamique des vantaux. Hauteur d'entraînement 155 mm. Largeur apparente des profilés verticaux environ 46 mm, des profilés horizontaux environ 60 mm, profondeur des profilés environ 40 mm. Programmes fonctionnels Arrêt, Sortie, Ouvert en permanence, Partiellement ouvert, Automatique, Nuit/banque. Fabriquée selon les normes DIN 18650-1, 2, EN 16005, ASR 1.7, les prescriptions UVV et VDE, à chaque fois dans leur version la plus récente. Fabrication certifiée conforme à la norme ISO 9000, contrôlée selon la norme EN 16361. Alimentation 230 V CA, 50 Hz.

Certification :

- Installation de porte, y compris calcul confirmé par la PFB du coefficient de transmission thermique conformément à la norme EN ISO 10077-1 par rapport aux dimensions et à l'exécution effectivement réalisées.

Dimensions :

- largeur totale l = ...mm
- hauteur totale h = ...mm
- largeur de passage libre LW = ...mm
- hauteur de passage libre LH = ...mm

Construction des traverses :

- Montage au mur ou au linteau
- Montage du passage avec imposte
- Montage du passage sans imposte

Vitrage :

- Vitrage isolant 28 mm en verre de sécurité, transparent avec système d'assemblage périphérique en matière synthétique
- Verre spécial ...

Verrouillage :

- Verrouillage électromécanique par goujon
- Verrouillage manuel mécanique
- Verrouillage manuel mécanique par cadenas au sol
- Verrouillage mécanique par crochet

Fonction en cas de coupure de courant :

- ouvrable hors tension
- fermable hors tension

Guidage au sol :

- Guidage en surface du plancher
- Rail de guidage sous plancher

Générateurs d'impulsions :

- Capteur radar reconnaissant la direction, intérieur
- Capteur radar reconnaissant la direction, extérieur
- Autres générateurs d'impulsions (p. ex., clavier) : .....

Montage d'un commutateur de programmation verrouillable :

- UP externe
- AP externe

Coloris des pièces en alliage léger :

argenté, Eloxal E6/C0

RAL = ...

Coloris spécial = ...

Nous attirons votre attention sur le fait qu'une description détaillée des caractéristiques de la construction doit être disponible à proximité du système de porte automatique afin de permettre la réalisation d'une évaluation des risques, exigée selon la norme DIN 18650. Cette évaluation du risque mettra en lumière les mesures de protection à prendre.