

## dormakaba ST FLEX – version à simple vantail

Installation de porte coulissante automatique à simple vantail ST FLEX en version à cadre fin avec profondeur d'entraînement de 180 mm. Avec rail interchangeable. Logiciel de sécurité pour une limitation de force statique et dynamique. Ouvrable hors tension (bloc batterie), avec autorégulation et autosurveillance du mouvement du vantail. Version dotée de deux barrières de sécurité infrarouges autosurveillées et deux capteurs radar. Programme de commutation extinction, sortie, ouverture permanente, automatique, ouverture partielle autoréglable, fonction nuit/banque. Fabriqué selon les directives relatives aux fenêtres, portes et portails motorisés ASR 1.7, DIN 18650-1, 2 et les prescriptions UVV et VDE, nouvelles éditions.

Fabrication certifiée conforme à la norme ISO 9000 Alimentation 230 V CA, 50 Hz.

### Certification :

- Certifié conforme au profil environnemental de produit (Environmental Product Declaration, EPD) selon ISO 14025 et EN 15804 par un organisme de contrôle externe indépendant.

### Dimensions :

- Largeur totale B=...mm
- Hauteur totale H=...mm
- Largeur de passage LW=...mm
- Hauteur de passage LH=...mm

### Hauteur d'entraînement :

- 100 mm
- 150 mm

### Construction des traverses :

- Montage au mur ou sur linteau (avec vantail coulissant sans partie latérale)
- Montage du passage (avec vantail coulissant sans partie latérale)

### Imposte :

- Une pièce
- Deux pièces
- Trois pièces

### Vitres :

- Vitrage isolant verre de sécurité 22 mm, transparent
- Verre de sécurité 8 mm, transparent
- Verre spécial...

### Verrouillage :

- Verrouillage électromécanique
- Déverrouillage manuel mécanique
- Verrouillage par barre électromécanique (en relation avec la hauteur d'entraînement de 150 mm)
- Verrouillage manuel mécanique par cadenas au sol

### Version commutateur de programmation :

- Non verrouillable
- Verrouillable

### Intégration d'un commutateur de programmation externe :

- Encastré
- Apparent

### Couleur des pièces en alliage léger :

- Argenté, Eloxal E6/C0
- RAL =...
- Couleur spéciale =...

Autres dispositifs de sécurité :

- ( ) Sécurité sur les côtés grâce à des vantaux de protection
- ( ) Sécurité sur les côtés grâce à des capteurs de protection

Nous attirons votre attention sur le fait qu'une description détaillée des spécificités 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. L'évaluation des risques mettra en lumière les mesures de protection à prendre.

Marque dormakaba ST FLEX