

# Ferme- porte de sécurité DC700 G-FT BGS, côté opposé aux paumelles

Pour portes à 1 vantail jusqu'à la taille EN 5 (1 250 mm), côté opposé aux charnières, avec verrou intégré et gâche de porte de secours dans la glissière

## Description du produit

- Ferme-porte avec technologie Cam-Motion®, plaque de montage rallongée et pêne intégré, glissière rallongée avec gâche de porte anti-panique intégrée, type de montage sur côté opposé aux charnières
- Approprié(e) pour le montage ultérieur d'un verrouillage électrique sur des portes, qui ne doivent pas répondre à des exigences de portes coupe-feu et pare fumée.
- Certifié EN1154, force 3-6
- Gâche de haute sécurité 332®, ouverture par rupture, testée Certifié aux directives allemandes pour les systèmes de verrouillage électrique pour les portes des issues de secours

## Aperçu des avantages

- Gâche de haute sécurité intégrée 332 sur plaque de montage étendue
- Écrou de blocage de verrouillage intégré 807 sur plaque de montage étendue
- Avec câble de connexion de 4 m
- Passage de câbles encastré ou en applique possible
- Peut servir pour les portes à ouverture gauche et droite
- Installation standard côté opposé paumelles
- Force de fermeture réglable
- Vitesse de fermeture, à-coup final et frein à l'ouverture réglables en continu, valves derrière le capot à clipser
- Valves thermodynamiques pour des performances stables
- Bras à glissière à hauteur réglable 14 mm
- Couleur standard : argent EV1, design acier inoxydable

## Caractéristiques du bras glissière

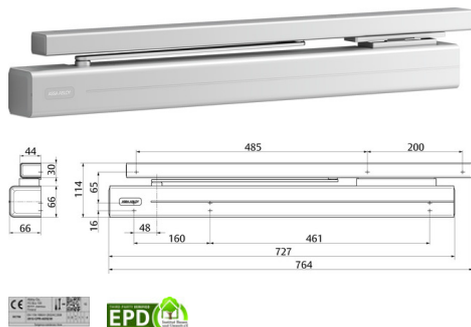
- Hauteur réglable de 2 mm pour une tolérance d'installation
- Fixations invisibles

## Caractéristiques du verrouillage pour issues de secours

- Force de retenue de 2000N
- Position de verrouillage réglable en continu entre 12 mm et 17 mm
- Position de verrouillage réglable horizontalement entre -3 mm et +6 mm
- Le pêne de verrouillage peut être réglé verticalement par incréments de 4 mm (-4/ 0/ +4/ +8)
- Gâche électrique pour issues de secours réglable de 2mm à travers FaFix

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12 V DC / 24 V DC
Courant d'alimentation	190 mA / 12 V ; 95 mA / 24 V
Tolérance de tension de fonctionnement	+/- 10 %
Force de fermeture	EN 3-6
Largeur de porte maximale	850-1200 mm
Direction	Porte gauche / porte droite
Méthode d'installation	Installation standard côté opposé paumelles
Vitesse de fermeture	Réglable entre 170° et 10°
À-coup final	Réglable entre 10° et 0°
Limiteur d'ouverture mécanique	Réglable à partir de 75°
Angle d'ouverture de porte maximum côté opposé aux paumelles	Env. 120°
Certifié	Ferme-porte : EN1154 / Gâche pour porte issues de secours : EitVTR
Poids	8,2 kg
Dimensions du ferme-porte	727 x 66 x 66 mm
Dimensions de la glissière	727 x 30 x 44 mm
Marquage CE pour les produits du oui bâtiment	
Force de retenue	2000 N
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Contact magnétique	oui
Diode de roue libre	oui



# Ferme- porte de sécurité DC700 G-FT BGS, côté opposé aux paumelles

Pour portes à 1 vantail jusqu'à la taille EN 5 (1 250 mm), côté opposé aux charnières, avec verrou intégré et gâche de porte de secours dans la glissière

Homologation du système selon EitVTR Commandes des issues de secours effeff

## Variations disponibles

Numéro de commande	Description
DC700FT1-FDEV1-	Côté opposé aux paumelles, 24V DC, aluminium argent anodisé EV1
DC700FT1-FD35--	Côté opposé aux paumelles, 24V DC, acier inox, design ASSA ABLOY
DC700FT1-EDEV1-	Côté opposé aux paumelles, 12V DC, aluminium argent anodisé EV1
DC700FT1-ED35--	Côté opposé aux paumelles, 12V DC, acier inox, design ASSA ABLOY

## Suitable accessories

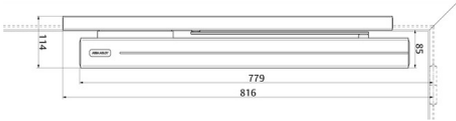
Numéro de commande	Produit
DCFA08-----EV1-	Plaque de montage pour remplacement FA08
DCFA09-----EV1-	Plaque de montage et remplacement FA09
DCA188-----	Limiteur d'ouverture mécanique A188 A188

# Ferme- porte de sécurité DC700 G-FT BGS, côté opposé aux paumelles

Pour portes à 1 vantail jusqu'à la taille EN 5 (1 250 mm), côté opposé aux charnières, avec verrou intégré et gâche de porte de secours dans la glissière

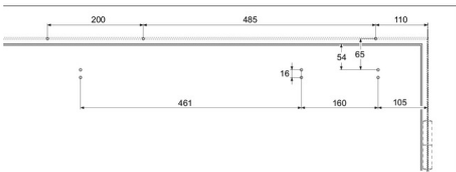
## Afficher les détails de montage

### Dimensions requises sur les portes; montage standard sur le côté opposé aux fiches

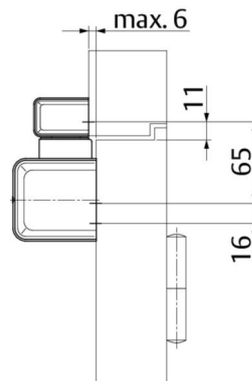


Porte gauche  
Porte droite à l'inverse

### Cotes de montage pour un positionnement standard sur le côté opposé aux paumelles



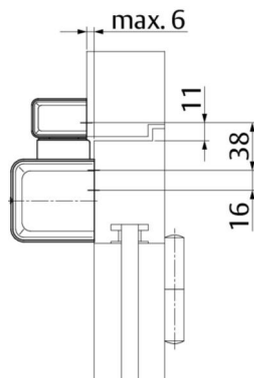
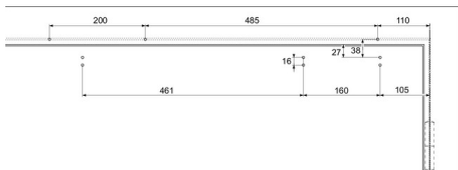
Porte gauche  
Porte droite à l'inverse



# Ferme- porte de sécurité DC700 G-FT BGS, côté opposé aux paumelles

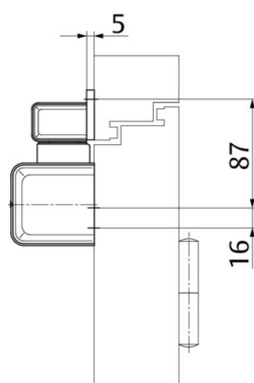
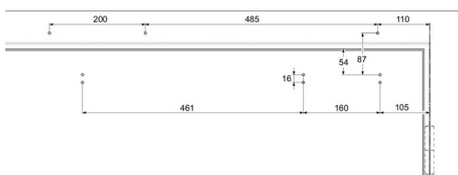
Pour portes à 1 vantail jusqu'à la taille EN 5 (1 250 mm), côté opposé aux charnières, avec verrou intégré et gâche de porte de secours dans la glissière

## Cotes de montage pour un positionnement standard sur le côté opposé aux fiches sur un cadre de porte étroit



Porte gauche  
Porte droite à l'inverse

## Cotes de montage pour un positionnement standard sur le côté opposé aux fiches avec plaque de montage sur un cadre de porte étroit



Porte gauche  
Porte droite à l'inverse

### Note

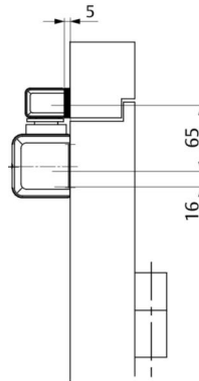
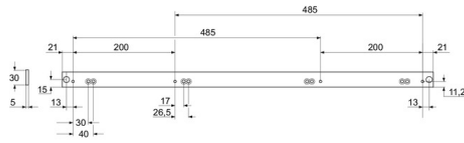
Les positions des composants de verrouillage sur le bras à glissière et la plaque de montage sont conçues de sorte à ce que les gâches de haute sécurité, ouverture par rupture, et le boulon de verrouillage soient correctement alignés lorsqu'ils sont encastrés (portes encastrées).

Les possibilités de réglage sur la gâche électrique (FaFix®) de +/- 1 mm et sur le blocage de verrouillage de +6/-3 mm impliquent qu'il est possible de compenser de petites différences dans les mesures.

# Ferme- porte de sécurité DC700 G-FT BGS, côté opposé aux paumelles

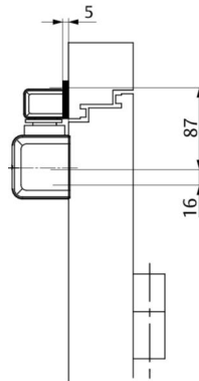
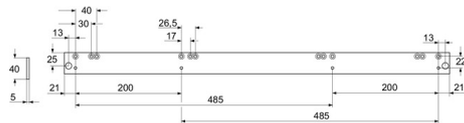
Pour portes à 1 vantail jusqu'à la taille EN 5 (1 250 mm), côté opposé aux charnières, avec verrou intégré et gâche de porte de secours dans la glissière

## Plaque d'adaptation DCFA08



Pour le montage de la glissière sur le gabarit de perçage existant pour les portes affleurée

## Plaque d'adaptation et de montage DCFA09



Plaque de montage pour cadre étroit ou porte métal

Pour le montage sur le modèle de perçage ASSA ABLOY ou sur un modèle de perçage existant.