

G880 Glissière encastrée pour ferme-porte DC860

Pour portes à 1 vantail jusqu'à la taille EN 5 (1 250 mm), avec arrêt arrêt électromécanique

Description du produit

- Ferme-porte à encastrer à technologie Cam-Motion® et bandeau à retenue électro-mécanique pour portes à simple vantail
- Homologué selon DIN EN 1155, dimension 3-6
- Accessible aux personnes à mobilité réduite selon DIN18040 pour des largeurs de porte jusqu'à 1250 mm max.
- Conforme aux exigences de la norme DIN SPEC 1104 / CEN15894
- Convient pour porte coupe-feu / pare-fumée
- Pour portes jusqu'à 1250 mm de large maximum
- Homologué DIBt en combinaison avec divers systèmes de détection de fumée

Aperçu des avantages

- Dispositif de retenue électro-mécanique intégré
- Force de retenue réglable en continu
- Peut servir pour les portes à ouverture gauche et droite
- Vitesse de fermeture et coup final réglables en façade en continu par valves de régulation
- Angle d'arrêt réglable en continu de 80° à 120°
- Frein à l'ouverture mécanique intégré
- Valves thermodynamiques pour des performances stables
- Large champ d'applications
- Versions avec extensions d'axe de 4 mm et 8 mm
- Finitions standards : Argent, Inox
- Autres finitions RAL disponibles sur demande

allusion

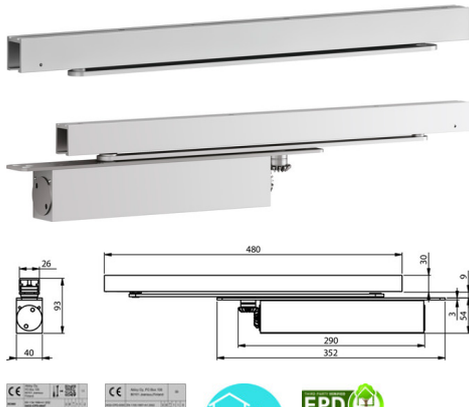
- Bandeau à encastrer G880
- Pour les données relatives au ferme-porte, voir DC860
- Le ferme-porte doit être commandé séparément

Aperçu des avantages

Segment de clients	Avantage
Planificateur de projet	Large champ d'applications : porte coupe-feu / pare-fumée, et portes standards Répond aux exigences d'infrastructure d'accessibilité pour les personnes handicapées Toutes fonctions, en standard ou en option
Entrepreneurs et menuisiers	Montage rapide et facile Réglages simples et rapides Utilisable en porte gauche et porte droite
Distributeurs	Coûts de stock réduits grâce à la gamme modulaire des produits De nombreuses positions de montage sont possibles avec une seule référence Accessoires complémentaires disponibles pour toute la gamme de produits
Utilisateur	Ouverture de porte facilitée et meilleure accessibilité grâce à une force décroissante d'ouverture Très peu affecté par les variations de température grâce aux valves thermodynamiques

Caractéristiques techniques

Consommation	60 mA
Alimentation électrique requise	24 V CC ; entrée de cylindre 45 mm
Durée de mise en service	100 % ED
Appropriée pour les portes coupe-feu	oui
Certifié	EN1155
Marquage CE pour les produits du bâtiment	
Longueur	493 mm
Hauteur	30 mm
Profondeur	26 mm



G880 Glissière encastrée pour ferme- porte DC860

Pour portes à 1 vantail jusqu'à la taille EN 5 (1 250 mm), avec arrêt arrêt
électromécanique

Variations disponibles

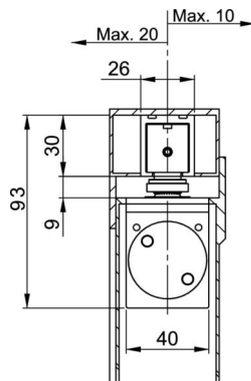
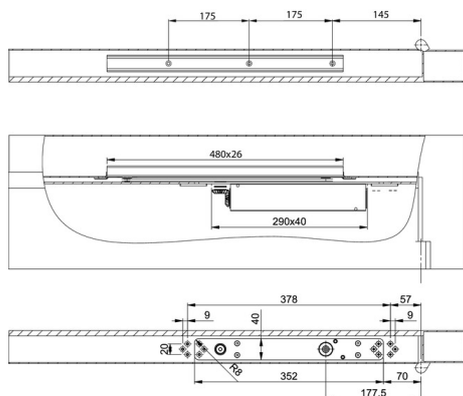
Numéro de commande	Description
DCG880-----EV1-	Avec dispositif d'arrêt électromécanique, argent EV1
DCG880-----XXXX	Avec dispositif d'arrêt électromécanique coloris sur demande*

G880 Glissière encastrée pour ferme- porte DC860

Pour portes à 1 vantail jusqu'à la taille EN 5 (1 250 mm), avec arrêt arrêt électromécanique

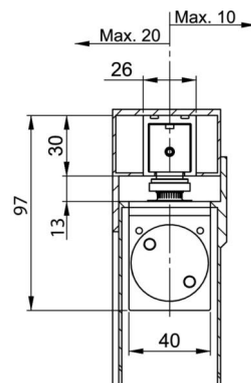
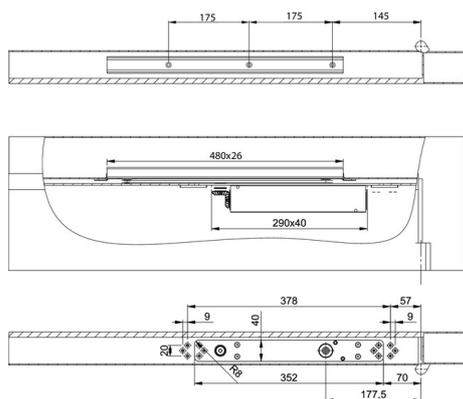
[Afficher les détails de montage](#)

Dimensions



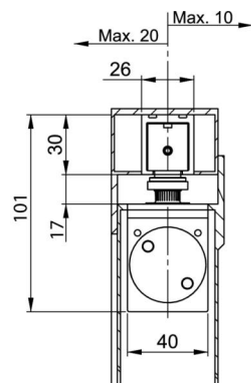
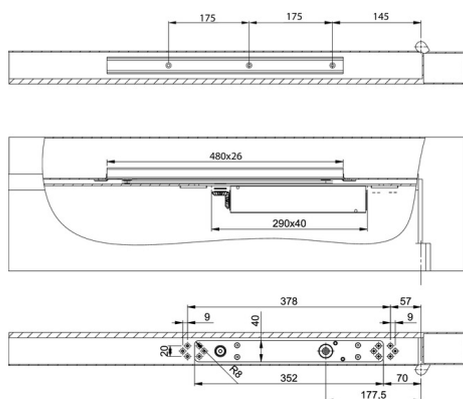
Droit
Porte droite à l'inverse

Dimensions avec rallonge d'axe de 4 mm



Droit
Porte droite à l'inverse

Dimensions avec rallonge d'axe de 8 mm



Droit
Porte droite à l'inverse