1 Informations produit



DC840 Ferme-porte encastré



Ferme-porte à encastrer à technologie Cam-Motion® avec bras glissière à encastrer étroit G892 ou bras glissière à encastrer standard G893

Description du produit

- Ferme-porte à encastrer à technologie Cam-Motion® avec bras glissière à encastrer étroit G892 ou bras glissière à encastrer standard G893
- Répond aux exigences d'infrastructure d'accessibilité pour les personnes handicapées
- Certifié EN1154, force EN 1-4
- Convient pour porte coupe-feu / pare-fumée
- · Pour portes jusqu'à 1100 mm de large maximum
- *Certificat d'aptitude supplémentaire nécessaire en combinaison avec la porte coupe-feu et parefumée correspondante

Aperçu des avantages

- 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
- · Frein à l'ouverture mécanique intégré
- Valves thermodynamiques pour des performances stables
- Angle d'ouverture jusqu'à environ 120°
- Large champ d'applications
- Versions avec extensions d'axe de 4 mm et 8 mm
- · Finitions standards : Argent, Inox

allusion

- · Certicat additionnel nécessaire, en complément des protection CF/PF
- · Les vantaux doivent être commandés séparément

Caractéristiques du bras glissière étroit G892

- Bras glissière étroit, peut être utilisé avec un arrêt mécanique et un limiteur d'ouverture mécanique
- Pour des applications standards
- Dimensions d'installation : voir le schéma

Caractéristiques bras glissière G893

- Bras glissière pouvant être équipé d'un arrêt mécanique et d'un limiteur d'ouverture mécanique
- Dimensions d'installation : voir le schéma (dimensions entre parenthèses)

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

Force de fermeture	EN 1-4
Largeur de porte maximale	1.100 mm
Appropriée pour les portes coupe feu	e- oui
Direction	Porte gauche / porte droite
Angle d'ouverture de porte maximum	Env. 120°
Vitesse de fermeture	Réglable entre 120° et 7°
À-coup final	Réglable entre 7° et 0°
Certifié	EN1154
Marquage CE pour les produits du oui bâtiment	

Informations produit

DC840 Ferme- porte encastré Ferme-porte à encastrer à technologie Cam-Motion® avec bras glissière à encastrer



étroit G892 ou bras glissière à encastrer standard G893

Longueur	278 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	32 mm

Variations disponibles

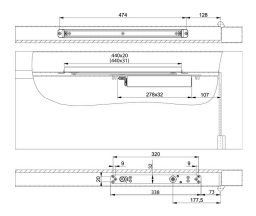
Numéro de commande	Description
DC840EV1-	Dimension EN 1-4, argent EV1
DC8404EV1-	Dimension EN 1-4, allongement d'axe 4 mm, argent EV1
DC8408EV1-	Dimension EN 1-4, allongement d'axe 8 mm, argent EV1



Ferme-porte à encastrer à technologie Cam-Motion® avec bras glissière à encastrer étroit G892 ou bras glissière à encastrer standard G893

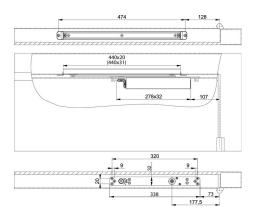
Afficher les détails de montage

Dimensions

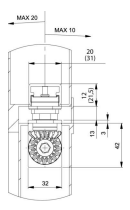


Droit Porte droite à l'inverse

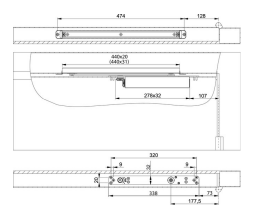
Dimensions avec rallonge d'axe de 4 mm



Droit Porte droite à l'inverse



Dimensions avec rallonge d'axe de 8 mm



Droit Porte droite à l'inverse

