

Pour portes à 1 vantail jusqu'à la taille EN 6 (1 400 mm)

Description du produit

- Ferme-porte à technologie Cam-Motion® et bras glissière à hauteur réglable G195 ou bras glissière standard G193
- 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
- Certifié EN1154, force 3-6
- Convient pour porte coupe-feu / pare-fumée
- Pour portes jusqu'à 1400 mm de large maximum
- Peut être utilisé dans quatre types de montage : côté paumelles et côté opposé aux paumelles, sur la porte et sur l'huissierie

Aperçu des avantages

- Avec plaque de montage intégrée invisible, convient aux portes coupe-feu / pare-fumée
- Peut servir pour les portes à ouverture gauche et droite
- Bras à glissière à hauteur réglable 14 mm
- 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
- Force de fermeture réglable
- Angle d'ouverture jusqu'à 160°
- Plage d'action du frein à l'ouverture et de l'à-coup final réglable
- Large champ d'applications
- Couleurs standard ° []: argent EV1, blanc similaire à RAL9016, marron similaire à RAL8014, noir similaire à RAL9005, design acier inoxydable
- Autres finitions RAL disponibles sur demande

Installation

- Les vantaux doivent être commandés séparément

Caractéristique du modèle DC700DA

- Temporisation à la fermeture réglable en façade
- Autres caractéristiques identiques au DC700

Caractéristiques du modèle DC700AC

- Angle d'ouverture jusqu'à 180° pour un montage standard côté paumelles
- Autres caractéristiques identiques au DC700

Caractéristiques du bras glissière G195

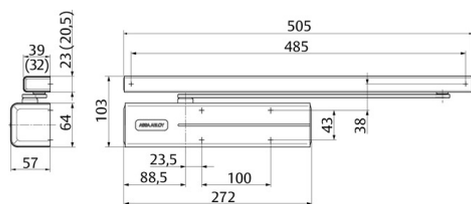
- Hauteur réglable de 2 mm pour une tolérance d'installation
- Fixations invisibles
- Dimensions d'installation : voir le schéma

Caractéristiques du bras glissière standard G193

- Sans capot de protection
- Vis visibles

Aperçu des avantages

Segment de clients	Avantage
Planificateur de projet	Large champ d'applications : porte coupe-feu / pare-fumée, et portes standards Design moderne Design compact Répond aux exigences d'infrastructure d'accessibilité pour les personnes handicapées Mêmes dimensions et design avec ou sans plaque de montage Toutes fonctions, en standard et en option
Entrepreneurs et menuisiers	Un unique gabarit de pose Adaptable à presque tous les types de portes et d'huissieries Montage rapide et facile Réglages simples et rapides Convient aux portes gauches et droites, pour un montage sur la porte et sur l'huissierie, côté paumelles ou côté opposé aux paumelles
Distributeurs	De nombreuses positions de montage sont possibles avec une seule référence Coûts de stock réduits grâce à la gamme modulaire des produits Accessoires complémentaires disponibles pour toute la gamme de produits



Utilisateur	Très peu affecté par les variations de température grâce aux valves thermodynamiques Ouverture de porte facilitée et meilleure accessibilité grâce à une force décroissante d'ouverture La fonction de frein à l'ouverture permet d'éviter l'impact de la béquille contre le mur
-------------	--

Caractéristiques techniques

Force de fermeture	EN 3-6
Largeur de porte maximale	1400 mm
Appropriée pour les portes coupe- feu	oui
Direction	Porte gauche / porte droite
Méthode d'installation	Montage sur la porte ou sur l'hubrisserie
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 paumelles	env. 160° / modèle DC700AC 180°
Angle d'ouverture de porte maximum côté opposé aux paumelles	Env. 120°
Temporisation à la fermeture	Seulement modèle DC700DA env. 120°-70°
Certifié	EN1154
Marquage CE pour les produits du oui bâtiment	
Longueur	272 mm
Hauteur	64 mm
Profondeur	57 mm
Poids	2,7 kg

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
DC700-----DEV1-	Dimension EN 3-6, argent EV1
DC700-----D9016	Dimension EN 3-6, blanc similaire à RAL9016
DC700-----D8014	Dimension EN 3-6, marron similaire à RAL8014
DC700-----D9005	Dimension EN 3-6, noir similaire à RAL9005
DC700-----D35--	Force EN 3-6, Inox
DC700-----DXXXX	Dimension EN 3-6, coloris spécial*
DC710-----DEV1-	Avec fermeture à retardement, dimension EN 3-6, argent EV1
DC710-----D9016	Avec fermeture à retardement, dimension EN 3-6, blanc similaire à RAL9016
DC710-----D8014	Avec fermeture à retardement, dimension EN 3-6, marron similaire à RAL8014
DC710-----D9005	Avec fermeture à retardement, dimension EN 3-6, noir similaire à RAL9005
DC710-----D35--	Avec fermeture à retardement, dimension EN 3-6, design acier inoxydable
DC710-----DXXXX	Avec fermeture à retardement, dimension EN 3-6, coloris spécial*
DC711-----DEV1-	Angle d'ouverture de 180°, dimension EN 3-6, argent EV1
DC711-----D9016	Angle d'ouverture de 180°, dimension EN 3-6, blanc similaire à RAL9016
DC711-----D35--	Angle d'ouverture 180°, taille EN 3-6, design acier inoxydable
DC711-----DXXXX	Angle d'ouverture 180°, dimension EN 3-6, coloris spécial*