

FICHE TECHNIQUE

Dorint DFG 895



Série :	Dorint DFG 895 sans arrêt
Type de ferme porte :	Encastré dans le vantail
Technologie de fonctionnement :	A came
Force :	EN 5
Type de bras :	-
Largeur maximum de vantail :	1250 mm
Poids maximum du vantail :	150 Kg
Pose à gauche et à droite :	Oui
Angle d'ouverture maximum côté paumelles :	150°
Angle d'ouverture maximum côté opposé aux paumelles :	150°
Pour porte intérieure :	Oui
Pour porte extérieure ouvrant vers l'extérieur :	Non
Freinage à l'ouverture :	Non
Retard à la fermeture :	Non
Rétention intégrée :	Non
Arrêt - Interdit sur porte coupe-feu :	Non
Convient pour porte coupe-feu :	Oui
Réglage de l'à-coup final :	Non communiqué
Tension d'alimentation :	Aucune
Dimension L x H x E :	194 x 64 x 40 mm
Finition :	Argent
Référence fournisseur :	895
Référence Fernand Georges :	134756

Description

Caractéristiques techniques :

Système de fermeture à freinage hydraulique.

Pivot hydraulique encastré en bas de la porte.

Mouvement "va et vient".

Mécanisme à came testé à 500 000 cycles selon EN1154.

Vitesse de fermeture réglable sur deux plages d'angles, 150° à 10° et 10° à 0°.

Réglage de la platine de sol bi-directionnelle (+/- 2 mm).

Livré avec son pivot supérieur et cache inox brossé

Différentes versions :

Art. 134755 - modèle DFG895 avec calage à 90° pour portes de maximum 125 cm de large et de 100 kgs. Min. ép. de porte = 50 mm.

Art. 134756 - modèle DFG895 sans calage pour portes de maximum 125 cm de large et de 100 kgs. Min. ép. de porte = 50 mm.

Les pivots hydrauliques DFG sont testé et certifié selon norme EN1154 et les versions sans calage sont agréée pour portes coupe-feu selon EN1154.

Dimensions d'encastrement :

DFG895 : 184 x 64 x 40 mm (min.ép. porte 50 mm).