

FICHE TECHNIQUE

Dorint 836



Série :	Dorint 836
Type de ferme porte :	Aérien
Technologie de fonctionnement :	A pignon et crémaillère
Force :	EN 3-6
Type de bras :	Bras compas
Largeur maximum de vantail :	1400 mm
Poids maximum du vantail :	120 Kg
Pose normale coté paumelles :	Oui
Pose inversée coté paumelles :	Non
Pose normale coté opposé aux paumelles :	Oui avec équerre en option
Pose inversée coté opposé aux paumelles :	Oui
Pose à gauche et à droite :	Oui
Angle d'ouverture maximum coté paumelles :	180°
Angle d'ouverture maximum coté opposé aux paumelles :	180°
Pour porte intérieure :	Oui
Pour porte extérieure ouvrant vers l'extérieur :	Oui
Freinage à l'ouverture :	Oui
Retard à la fermeture :	Oui
Rétention intégrée :	Non
Arrêt - Interdit sur porte coupe-feu :	Bras arrêt en option
Convient pour porte coupe-feu :	Oui
Réglage de l'à-coup final :	Réglable par valve
Tension d'alimentation :	Aucune
Dimension L x H x E :	275 x 62 x 45 mm
Finition :	Argent
Référence fournisseur :	836+BC+DA SILVER
Référence Fernand Georges :	134607

Description

Ferme-porte à pignon et crémaillère pour porte simple action en fonte d'aluminium moulé. Les vis de fixation et de réglage de la vitesse de fermeture et de l'à-coup final sont dissimulées par une plaque frontale. Sur le modèle **DC/SV**, il y a une vis supplémentaires pour le réglage du freinage à l'ouverture et du retard à la fermeture. Le DORINT 836 est fabriqué selon les spécifications de la norme européenne EN 1154.

De force **EN 3 à 6** réglable **en continu grâce à une vis latérale**.

Il est livrable avec un bras à compas en standard.

En option, il peut être utilisé avec un bras à glissière. La force est dans ce cas réduite à 70% (de EN 2 à EN 4).

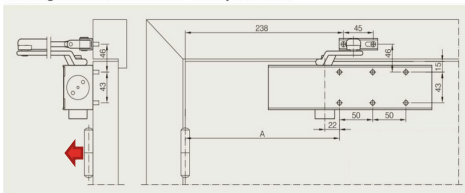
Il peut être monté directement sur la feuille de porte ou, en montage inversé, sur l'ébrasement.

Pour des largeurs de vantaux jusqu'à 1400 mm avec bras à compas et 1150 mm avec bras à coulisse

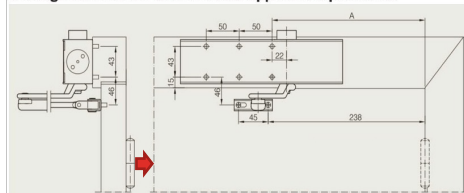
NOTE : le bras à arrêt et l'arrêt de coulisse ne peuvent pas être utilisés sur des portes RF.

Types de montage

Montage normal sur vantail côté paumelles



Montage inversé sur dormant côté opposé aux paumelles



Montage normal sur vantail côté opposé aux paumelles

