

FICHE TECHNIQUE

Dorma TS 72



Tableau des forces (EN)	
Force	Vantail de :
2	850 mm
3	950 mm
4	1100 mm

Série :	Dorma TS 72
Type de ferme porte :	Aérien
Technologie de fonctionnement :	A pignon et crémaillère
Force :	EN 2-4
Type de bras :	Bras compas
Largeur maximum de vantail :	1100 mm
Poids maximum du vantail :	80 Kg
Pose normale côté paumelles :	Oui
Pose inversée côté paumelles :	Non
Pose normale côté opposé aux paumelles :	Oui avec équerre en option
Pose inversée côté opposé aux paumelles :	Oui
Pose à gauche et à droite :	Oui
Angle d'ouverture maximum côté paumelles :	180°
Angle d'ouverture maximum côté opposé aux paumelles :	180°
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 :	Bras arrêt en option
Convient pour porte coupe-feu :	Oui
Réglage de l'à-coup final :	Par positionnement du bras
Tension d'alimentation :	Aucune
Dimension L x H x E :	232 x 68 x 45 mm

Description

Ferme-porte universel à pignon et crémaillère qui s'adapte à la majorité des portes standard. Il est doté d'une console de montage, de conception nouvelle. Selon les dimensions de la porte, on peut sélectionner la force du ferme-porte en le positionnant sur sa console de montage. Des ergots assurent le centrage exact de l'appareil. Le corps du ferme-porte est coulé en une pièce et la composition en alliage aluminium garantit une très haute résistance à la corrosion. Le modèle est un modèle unique pour portes gauches et droites. La force de fermeture - grandeur EN 2-4 pour largeur de porte jusqu'à 1.100 mm - est réglable par vis de réglage. La vitesse de fermeture est réglable entre 180° et 15° et 15° et 0° et reste insensible aux changements de température. L'à-coup final est réglable par bras entre 7° et 0°.

Types de montage

