

## FICHE TECHNIQUE

### Dorma TS 73 V



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

Série :	Dorma TS 73 V
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 :	Oui
Retard à la fermeture :	Non
Rétention intégrée :	Non
Arrêt - <b>Interdit sur porte coupe-feu</b> :	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 :	225 x 60 x 40 mm

## Description

Portes pourvues d'un ferme-porte à pignon et crémaillère et freinage hydraulique à l'ouverture, réglable par valve.

La vitesse de fermeture est réglable entre 180 et 0 degrés et reste insensible aux changements de température. Le boîtier monobloc de construction plate et esthétique, est coulé en une pièce et la composition en alliage aluminium garantit une très haute résistance à la corrosion. Ferme-porte, EN 2-4 pour portes standard jusqu'à 1.100 mm. Cet appareil est prévu pour le montage sur portes gauches et droites sans modification de son mécanisme. La force de fermeture sera facilement réglable en continu (taille EN 2-4 selon EN 1154) par peu de tours effectués avec une clé Allen.

Le boîtier aux dimensions réduites 225 x 40 x 60 mm à une fixation invisible grâce au recouvrement d'une glissière décorative. Vitesse de fermeture réglable en continu dans la plage de 15° à 0°. Puissance de l'à coupe final est réglable en continu par la position du bras entre 7° et 0°. Modèle unique pour portes gauche et droite.

## Types de montage

