

FICHE TECHNIQUE

Dorma TS 83



Tableau des forces (EN)	
Force	Vantail de :
3	950 mm
4	1100 mm
5	1250 mm
6	1400 mm

Série :	Dorma TS 83 3-6
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 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 :	Oui
Freinage à l'ouverture :	Oui
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 :	245 x60 x 46 mm

Description

Ferme-porte thermoconstant, dont la course de fermeture se fait hydrauliquement dès 180 degrés.

Sécurité incorporée (freinage à l'ouverture) contre une ouverture intempestive, commençant à un angle d'ouverture de 70 degrés.

Disponible en deux rayons de force de fermeture, notamment force EN 3-6 (force réglable en continu par une vis de réglable) pour portes jusqu'à 1400 mm et force EN 7 pour portes jusqu'à 1600 mm.

Le corps du ferme-porte, plat et esthétique, est coulé en une pièce et la composition en alliage aluminium garantit une très haute résistance à la corrosion.

Types de montage

