

FICHE TECHNIQUE

Dorma TS 98 XEA



Tableau des forces (EN)	
Force	Vantail de :
1	750 mm
2	850 mm
3	950 mm
4	1100 mm
5	1250 mm
6	1400 mm

Série :	Dorma TS 98 XEA
Type de ferme porte :	Aérien
Technologie de fonctionnement :	A came en forme de coeur
Force :	EN 1-6
Type de bras :	Bras à coulisse
Largeur maximum de vantail :	1400 mm
Poids maximum du vantail :	300 Kg
Pose normale côté paumelles :	Oui
Pose inversée côté paumelles :	Oui
Pose normale côté opposé aux paumelles :	Oui
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 :	120°
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 :	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 :	327 x 60 x 59 mm

Description

Les portes sont dotées d'un système de ferme-porte amorti hydrauliquement monté en surface avec bras à glissière et technologie à came dans un design XEA pour portes jusqu'à 1.400 mm de large.

Ferme-porte avec bras à glissière en design XEA (*). Le boîtier est en fonte avec des soupapes de réglage en laiton et est monté sur la porte à l'aide d'une plaque de montage livrée de série avec un gabarit universel des trous de vis. La plaque de montage, disposée derrière le cache de couverture, est invisible.

Toutes les fonctions hydrauliques et la force de fermeture sont réglées à l'avant du ferme-porte.

Un seul ferme-porte pour les portes DIN gauches et DIN droites et 4 possibilités de montage : sur le vantail de porte, sur l'appui du dormant, du côté charnière ou du côté contre-charnière avec maintien de toutes les fonctions hydrauliques. Fonctionnement de fermeture à partir d'un angle d'ouverture de 180° côté charnière.

Types de montage

