

FICHE TECHNIQUE

Dorma TS 91 B



Tableau des forces (EN)

Force	Vantail de :
3	950 mm

Série :	Dorma TS 91B
Type de ferme porte :	Aérien
Technologie de fonctionnement :	A came en forme de coeur
Force :	EN 3
Type de bras :	Bras à coulisse
Largeur maximum de vantail :	950 mm
Poids maximum du vantail :	60 Kg
Pose normale côté paumelles :	Oui
Pose inversée côté paumelles :	Non
Pose normale côté opposé aux paumelles :	Non
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 :	Non
Freinage à l'ouverture :	Non
Retard à la fermeture :	Non
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 :	265 x 65 x 47 mm

Description

Ferme-porte à came et contre-piston pour utilisation avec un bras à coulisse. Il se compose d'un corps en fonte d'acier, laqué gris, à fixation indirecte via une plaque de montage en aluminium et d'un capot totalement en aluminium couleur naturelle. Le capot cache les fixations et les réglages. Le bras à coulisse est à commander séparément.

La force est unique et fixe (force 3 suivant EN 1154). La vitesse de fermeture (70° à 0°) et l'à-coup final (7° à 0°) sont réglables par valves frontales.

Il est destiné à être monté aussi bien sur porte droite que gauche, du côté des paumelles.

Pour des largeurs de vantaux jusqu'à 950 mm.

Types de montage

