

FICHE TECHNIQUE

dormakaba

Dorma TS 92 B



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

| | |
|---|--------------------------|
| Série : | Dorma TS 92B 2-4 |
| Type de ferme porte : | Aérien |
| Technologie de fonctionnement : | A came en forme de coeur |
| Force : | EN 2-4 |
| Type de bras : | Bras à coulisse |
| 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 : | 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 : | Non communiqué |
| 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 : | 279 x 65 x 47 mm |

Description

Ferme-porte multifonctionnel à bras à glissière universel à transmission linéaire par came en forme de coeur asymétrique.

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

Modèle identique pour portes gauche et droite.

La console de montage avec groupe de perçage universel permet une fixation optimale sur presque chaque type de porte.

Phase de fermeture (180 à 15°) et le-coup final (15 à 0°) contrôlée et réglable en continu par la valve.

Chaque fonction est réglable séparément.

Ferme-porte et glissière doté d'un design cubique et caches d'extrémités perforée et intégrés au capot du ferme-porte.

Force de fermeture réglable en continu entre EN 2-4 (dim. 65x47x279mm) pour portes normales avec largeur jusqu'à 1100 mm.

Classification 4 8 3-4 1 1 3 selon norme EN 1154: 2003-04.

Types de montage

