



Ferme-porte à pignon et crémaillère dorma ts72 h0509

Si les portes doivent simplement se refermer après ouverture, le DORMA TS72 est la solution idéale. Ce ferme-porte universel convient à tous les modèles et types de portes couramment utilisés.

Un seul modèle au design compact et offrant un excellent rapport qualité-prix, adapté à toutes les portes standards et coupe-feu. Convient pour portes d'une largeur jusqu'à 1100 mm. Force de fermeture réglable en continu en fonction des dimensions de la porte, grâce à la vis de réglage.

Avantages pour le revendeur/distributeur

- Un seul modèle pour toutes les portes standards et coupe-feu
- Conditionnement : corps uniquement, à combiner avec bras standard ou bras avec arrêt enclenchable/déclenchable

Avantages pour le concepteur/architecte

- Excellent rapport qualité-prix
- Design compact

Avantages pour l'installateur/fabricant

- Adapté aux portes DIN droite et DIN gauche
- Force de fermeture, vitesse de fermeture et amortissement à l'ouverture réglables ; à-coup final mécanique réglable par positionnement du bras

Avantages pour l'utilisateur

- Action de fermeture constante indépendante des variations de température
- Force de fermeture, vitesse de fermeture et amortissement à l'ouverture réglables ; à-coup final mécanique réglable par positionnement du bras

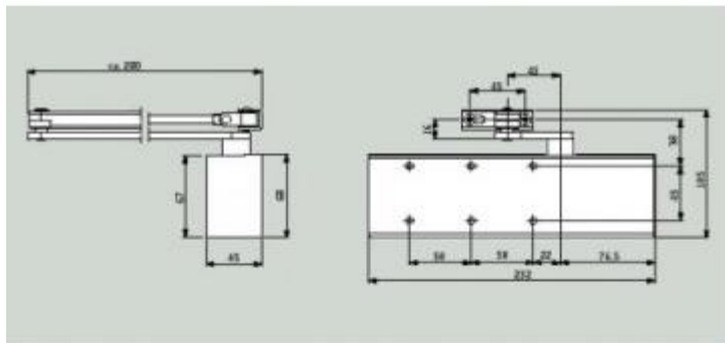
Caractéristiques techniques :

- Ferme-porte à pignon et crémaillère
- Force réglable par tension de ressort
- Force de fermeture réglable en continu EN 2/4
- Largeur de vantail jusqu'à 1100 mm
- Dimensions : L 232 x P 45 x H 68 mm
- Valves réglant la vitesse de fermeture de 180° à 15°
- Vitesse de fermeture 15° - 0°

INFORMATIONS

- **Type** plan
- **Hauteur** 68 cm
- **Hauteur en mm** 680.0000
- **Longueur** 23,2 cm
- **Longueur mm** 230.0000
- **Largeur en mm** 45.0000
- **profondeur** 45 cm
- **Profondeur en mm** 450.0000

Ferme-porte à pignon et crémaillère dorma ts72 h0509



Ferme-porte à pignon et crémaillère dorma ts72 h0509

Type: plan

Hauteur en mm: 399 mm

Longueur mm: 407 mm

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm