

FERME-PORTE TS 5000 SOFTCLOSE

GEZE



Ferme-porte en applique avec bras à coulisse pour portes à un vantail jusqu'à 1400 mm de largeur de vantail avec fonction d'à-coup final/ de freinage.

Permet l'évacuation de l'air comprimé pour des **fermetures efficaces et en douceur**. Garantit des **fermetures silencieuses et sûres**.

- Force de fermeture à réglage variable en continu EN2-6 (EN 1154).
- Pour portes ouvrant à droite et à gauche sans besoin de modification.
- À-coup final / amortisseur de fin de course réglable par l'avant via une valve.
- La vitesse de fermeture peut être ajustée individuellement.
- Amortissement d'ouverture intégré, freine les portes fermées brusquement.
- Affichage visuel de la force de fermeture pour contrôler facilement le réglage.
- Toutes les fonctions sont réglables par l'avant.
- Portes jusqu'à 250 kg ou 1400 mm de largeur.
- Montage sur ouvrant côté paumelles, sur dormant côté opposé aux paumelles).
- Amortissement de fin de course et à-coup final réglables de 15° à 0°.
- Angle d'ouverture jusqu'à 180° (120° côté opposé aux paumelles).
- Résistance à la corrosion très élevée de grade 4 (EN 1670).
- Coupe-feu et pare-flammes (EN 1634-1).
- Adapté PMR (résistance à l'ouverture < 50 N).

Domaines d'application :

- Portes coupe-feu et pare-flammes.
- Portes battantes à simple action à droite et à gauche.
- Portes battantes à simple action pour une largeur de vantail jusqu'à 1400 mm.
- Montage sur ouvrant côté paumelles et montage sur dormant côté opposé aux paumelles.

Compatible avec tous les bras, bandeaux et accessoires TS 5000.

Référence	Modèle	Paumelles	Bras couleur	Unité de vente
310400923500	TS 5000	Côté paumelle	Blanc 9016	L'unité
310400923600	TS 5000	Côté paumelle	Argent	L'unité
310400923700	TS 5000	Côté paumelle	Noir 9005	L'unité
310400925500	TS 5000	Côté paumelle	Blanc 9010	L'unité
310400925600	TS 5000L	Opposé	Argent	L'unité
310400925700	TS 5000L	Opposé	Blanc 9016	L'unité
310400925800	TS 5000L	Opposé	Noir 9005	L'unité
310400925900	TS 5000L	Opposé	Blanc 9010	L'unité