

# Fiche technique

# Corps de fermeture TS

# 3000 V BC



Corps de base pour ferme-porte en applique avec bras à coulisse EN 1-4 avec amortissement d'ouverture



### CHAMPS D'APPLICATION

- Portes coupe-feu et pare-flammes
- Portes à simple action à droite et à gauche
- Portes battantes à simple action pour une largeur de vantail jusqu'à 1100 mm
- Montage sur ouvrant de porte côté paumelles
- Montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles
- Montage sur dormant côté paumelles
- Montage sur dormant côté opposé aux paumelles

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Force de fermeture à réglage variable en continu sur le côté
- Vitesse de fermeture réglable par l'avant via une vanne
- À-coup final réglable par l'avant via une valve
- Freinage à l'ouverture réglable par l'avant via une valve
- Ferme-porte adapté pour portes DIN droite / DIN gauche
- Montage facilité grâce au nombre réduit de pièces et au réglage rapide

### DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Corps de fermeture TS 3000 V BC
Force de fermeture selon EN 1154	EN 2 - 4
Largeur de vantail (max.)	1100 mm
Type de montage	Montage sur ouvrant de porte côté paumelles, Montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles, Montage sur dormant côté paumelles, Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
Angle d'ouverture (max.)	180 °
Réversible DIN gauche et DIN droite	Oui
Conformité aux normes	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
Homologation pour portes coupe-feu	Oui
Plaque de montage avec schéma de perçage selon EN 1154, annexe	Oui
Longueur	226 mm
Largeur	46 mm
Hauteur	60 mm
Force de fermeture réglable	Oui, à plage continue
Vitesse de fermeture réglable	Oui
À-coup final réglable	Oui, par valve
Freinage à l'ouverture intégré	Oui, réglage hydraulique possible

Position de réglage de la force de fermeture	Sur les côtés
Vanne de sécurité contre la surcharge	Oui
Soupapes thermostabilisées	Oui
Détecteur de fumée intégré	Non

### VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Force de fermeture selon EN 1154	Dimensions
Ferme-porte GEZE TS 3000 V BC	Force de fermeture EN 2-4, avec freinage à l'ouverture (sans bras à coulisse et levier)	109328	blanc RAL 9016	EN 2 - 4	226 x 46 x 60 mm
Ferme-porte GEZE TS 3000 V BC	Force de fermeture EN 2-4, avec freinage à l'ouverture (sans bras à coulisse et levier)	109326	EV1	EN 2 - 4	226 x 46 x 60 mm
Ferme-porte GEZE TS 3000 V BC *	Force de fermeture EN 2-4, avec freinage à l'ouverture (sans bras à coulisse et levier)	109327	bronze foncé	EN 2 - 4	226 x 46 x 60 mm
Ferme-porte GEZE TS 3000 V BC	Force de fermeture EN 2-4, avec freinage à l'ouverture (sans bras à coulisse et levier)	109329	selon RAL	EN 2 - 4	226 x 46 x 60 mm

### ACCESSOIRES DE MONTAGE

#### PLAQUE DE MONTAGE POUR FERME-PORTES

pour TS 3000 avec schéma de perçage selon EN 1154, annexe 1



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Matière
Plaque de montage pour ferme-portes *	pour TS 3000 avec schéma de perçage selon EN 1154, annexe 1	011232	bronze foncé	226 x 60 x 5 mm	Aluminium
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 3000 avec schéma de perçage selon EN 1154, annexe 1	011233	blanc RAL 9016	226 x 60 x 5 mm	Aluminium
Plaque de montage pour ferme-portes *	pour TS 3000 avec schéma de perçage selon EN 1154, annexe 1	135237	noir RAL 9005	226 x 60 x 5 mm	Aluminium
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 3000 avec schéma de perçage selon EN 1154, annexe 1	011230	EV1	226 x 60 x 5 mm	Aluminium
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 3000 avec schéma de perçage selon EN 1154, annexe 1	011234	selon RAL	226 x 60 x 5 mm	Aluminium

# Corps de fermeture TS 3000 V BC



---

\* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.