

# Fiche technique

# Corps de fermeture

# Boxer 2-4



Corps de base pour ferme-porte intégré EN 2-4 avec freinage à l'ouverture

#### CHAMPS D'APPLICATION

- Portes coupe-feu et pare-flammes, certificat de compatibilité avec la porte nécessaire
- Portes à simple action à droite et à gauche
- Portes battantes à simple action pour une largeur de vantail jusqu'à 1100 mm, pour les poids de porte jusqu'à 120 kg
- Pour les épaisseurs de vantaux à partir de 40 mm
- Montage intégré



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Toutes les fonctions sont réglables une fois monté
- Force de fermeture à réglage variable en continu par le haut
- Vitesse de fermeture réglable via une vanne par le haut
- À-coup final réglable via une vanne par le haut
- Amortissement d'ouverture réglable via une vanne par le haut
- Ferme-porte adapté pour portes DIN droite / DIN gauche
- Rallonges d'axe disponibles jusqu'à 8 mm
- Montage facilité grâce au nombre réduit de pièces et au réglage rapide

### DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Corps de fermeture Boxer 2-4
Largeur de vantail (max.)	1100 mm
Poids du vantail (max.)	130 kg
Angle d'ouverture (max.)	120 °
Réversible DIN gauche et DIN droite	Oui
Conformité aux normes	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
Homologation pour portes coupe-feu	Oui
Longueur	286 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	45 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	en haut
Vanne de sécurité contre la surcharge	Oui

### VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Rallonge d'axe	Dimensions	Couleur
Ferme-porte GEZE Boxer 2-4	Force de fermeture EN 2-4 avec amortisseur d'ouverture (sans bras à coulisse) largeur de vantail jusqu'à 1100 mm, épaisseur de vantail min. 40 mm	101759	4 mm	286 x 32 x 45 mm	EV1
Ferme-porte GEZE Boxer 2-4	Force de fermeture EN 2-4 avec amortisseur d'ouverture (sans bras à coulisse) largeur de vantail jusqu'à 1100 mm, épaisseur de vantail min. 40 mm	099728		286 x 32 x 45 mm	EV1