

# Fiche technique

## Boxer



Ferme-portes intégré pour portes à un vantail avec une largeur de vantail jusqu'à 1400 mm

### 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 1400 mm, pour les poids de porte jusqu'à 180 kg
- Pour les épaisseurs de vantaux à partir de 40 mm
- Montage intégré

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Force de fermeture réglable en continu EN 2-4 ou EN 3-6
- Pour portes ouvrant à droite et à gauche sans besoin de modification
- Le ferme-portes est intégré dans le vantail et le dormant et satisfait les exigences les plus élevées en matière de design
- Amortissement d'ouverture intégré, freine les portes fermées brusquement
- À-coup final hydraulique, qui accélère la porte juste avant la position fermée
- La vitesse de fermeture peut être ajustée individuellement
- Toutes les fonctions sont réglables une fois monté

**DONNÉES TECHNIQUES**

Nom commercial	Boxer
Force de fermeture selon EN 1154	EN 2 - 6
Accessibilité selon DIN 18040 jusqu'à une largeur de vantail (max.) en mm	1100 mm
Largeur de vantail (max.)	1400 mm
Poids du vantail (max.)	180 kg
Type de montage	Encastré
Angle d'ouverture (max.)	120 °
Homologation pour portes coupe-feu	Oui
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	Haut
Fonction maintien porte ouverte	en option
Détecteur de fumée intégré	Non

**INCLUS****CORPS DE FERMETURE BOXER 2-4**

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



Désignation	Description	N° d'identification	Force de fermeture selon EN 1154	Rallonge d'axe	Dimensions
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	EN 2 - 4	4 mm	286 x 32 x 45 mm
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	EN 2 - 4		286 x 32 x 45 mm

**CORPS DE FERMETURE BOXER 2-4 2V**

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



Désignation	Description	N° d'identification	Force de fermeture selon EN 1154	Rallonge d'axe	Dimensions
GEZE Boxer 2-4 2V	Force de fermeture EN 2-4 avec freinage à l'ouverture et à-coup final indépendant (amortisseur de fin de course également possible, sans coulisseau), largeur de vantail jusqu'à 1100 mm, épaisseur du vantail min. 40 mm	134494	EN 2 - 4	8 mm	286 x 32 x 45 mm
GEZE Boxer 2-4 2V	Force de fermeture EN 2-4 avec freinage à l'ouverture et à-coup final indépendant (amortisseur de fin de course également possible, sans coulisseau), largeur de vantail jusqu'à 1100 mm, épaisseur du vantail min. 40 mm	134448	EN 2 - 4		286 x 32 x 45 mm
GEZE Boxer 2-4 2V *	Force de fermeture EN 2-4 avec freinage à l'ouverture et à-coup final indépendant (amortisseur de fin de course également possible, sans coulisseau), largeur de vantail jusqu'à 1100 mm, épaisseur du vantail min. 40 mm	134493	EN 2 - 4	4 mm	286 x 32 x 45 mm

**CORPS DE FERMETURE BOXER 3-6**

Corps de base pour ferme-porte intégré EN 3-6 avec amortissement d'ouverture



Désignation	Description	N° d'identification	Force de fermeture selon EN 1154	Rallonge d'axe	Dimensions
Ferme-porte GEZE Boxer 3-6	Force de fermeture EN 3-6 avec freinage à l'ouverture (sans bras à coulisse) largeur de vantail jusqu'à 1400 mm, épaisseur de vantail min. 50 mm	101761	EN 3 - 6	4 mm	293 x 40 x 54 mm
Ferme-porte GEZE Boxer 3-6	Force de fermeture EN 3-6 avec freinage à l'ouverture (sans bras à coulisse) largeur de vantail jusqu'à 1400 mm, épaisseur de vantail min. 50 mm	099735	EN 3 - 6		293 x 40 x 54 mm
Ferme-porte GEZE Boxer 3-6	Force de fermeture EN 3-6 avec freinage à l'ouverture (sans bras à coulisse) largeur de vantail jusqu'à 1400 mm, épaisseur de vantail min. 50 mm	101762	EN 3 - 6	8 mm	293 x 40 x 54 mm

**BRAS À COULISSE BOXER 12 MM**

Avec une hauteur de construction de 12 mm et levier



Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Couleur	Longueur
Bras à coulisse Boxer 12 mm	Avec levier, hauteur de montage 12 mm	129213	440 x 20 x 12 mm	EV1	440 mm

**BRAS À COULISSE BOXER 20,7 MM**

Avec une hauteur de construction de 20,7 mm et levier



Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Couleur	Longueur
Bras à coulisse Boxer 20,7 mm	Avec levier, hauteur de montage 20,7 mm	112161	440 x 31 x 20,7 mm	EV1	440 mm

**BRAS À COULISSE BOXER 12 MM \***

avec une hauteur de construction de 12 mm et levier fin pour la feuillure normalisée



Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Couleur	Longueur
Bras à coulisse Boxer 12 mm *	avec levier aminci, hauteur de montage 12 mm	184365	440 x 20 x 12 mm	EV1	440 mm
Bras à coulisse Boxer 12 mm *	avec levier aminci, hauteur de montage 12 mm	135732	440 x 20 x 12 mm	selon RAL	440 mm

**ACCESSOIRES****DISPOSITIF D'ARRÊT MÉCANIQUE**

Pour bras à coulisse standard / T-Stop / Boxer 20,7 mm



Désignation	Description	N° d'identification	Matière
Dispositif d'arrêt mécanique	pour bras à coulisse standard / T-Stop / Boxer 20,7 mm, force de maintien réglable, activable et désactivable, pouvant être dépassé	071924	Acier

**LIMITEUR D'OUVERTURE FLEXIBLE**

pour bras à coulisse Boxer 12 mm



Désignation	Description	N° d'identification
Limiteur d'ouverture flexible	pour bras à coulisse Boxer 12 mm	129343

**LIMITEUR D'OUVERTURE FLEXIBLE**

Pour bras à coulisse riveté, bras à coulisse standard BG, bras à coulisse standard et bras à coulisse Boxer 20,7 mm



Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Matière
Limiteur d'ouverture flexible	Pour bras à coulisse riveté, bras à coulisse standard BG, bras à coulisse standard et bras à coulisse Boxer 20,7 mm	069780		PVC

**DISPOSITIF D'ARRÊT MÉCANIQUE**

pour bras à coulisse Boxer 12 mm



Désignation	Description	N° d'identification
Dispositif d'arrêt mécanique	pour bras à coulisse Boxer 12 mm, force de résistance réglable, dépassement impossible	129145

\* 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.