

Fiche technique

Boxer P *



Ferme-porte intégré pour portes à double action à un vantail
avec une largeur de vantail jusqu'à 1 100 mm

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes coupe-feu et pare-flammes, certificat de compatibilité avec la porte nécessaire
- Portes à double action à droite et à gauche
- Portes à double action avec une largeur de vantail jusqu'à 1 100 mm et un poids de 80 kg
- Pour les épaisseurs de vantaux à partir de 40 mm
- Montage intégré

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Force de fermeture à réglage variable EN2-4
- 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 P *
Largeur de vantail (max.)	1100 mm
Poids du vantail (max.)	120 kg
Type de montage	horizontal encastré
Angle d'ouverture (max.)	120 °
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
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	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

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	Rallonge d'axe	Dimensions	Couleur
GEZE Boxer 2-4 2V	Largeur de vantail jusqu'à 1100 mm, épaisseur de vantail min. 40 mm	134494	8 mm	286 x 32 x 45 mm	EV1
GEZE Boxer 2-4 2V	Largeur de vantail jusqu'à 1100 mm, épaisseur de vantail min. 40 mm	134448		286 x 32 x 45 mm	EV1
GEZE Boxer 2-4 2V	Largeur de vantail jusqu'à 1100 mm, épaisseur de vantail min. 40 mm	134493	4 mm	286 x 32 x 45 mm	EV1

BRAS À COULISSE BOXER P 12 MM

Avec une hauteur de construction de 12 mm et levier pour portes à double action (Boxer 2-4 uniquement)



Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Couleur	Longueur
Bras à coulisse Boxer 12 mm	Avec levier pour portes à double action, hauteur de montage 12 mm (uniquement Boxer 2-4)	135733	440 x 20 x 12 mm	selon RAL	440 mm
Bras à coulisse Boxer 12 mm	Avec levier pour portes à double action, hauteur de montage 12 mm (uniquement Boxer 2-4)	129344	440 x 20 x 12 mm	EV1	440 mm

BRAS À COULISSE BOXER P 20,7 MM

Avec une hauteur de construction de 20,7 mm et levier pour portes à double action (Boxer 2-4 uniquement)



Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Couleur	Point d'arrêt min.
Bras à coulisse Boxer 20,7 mm	Avec levier pour portes à double action et arrêt mécanique, hauteur de montage 20,7 mm (uniquement Boxer 2-4)	104246	440 x 31 x 20,7 mm	EV1	80°
Bras à coulisse Boxer 20,7 mm	Avec levier pour portes à double action et arrêt mécanique, hauteur de montage 20,7 mm (uniquement Boxer 2-4)	135731	440 x 31 x 20,7 mm	selon RAL	80°

ACCESSOIRES

DISPOSITIF D'ARRÊT MÉCANIQUE

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



Désignation	Description	N° d'identification
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

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
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

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.