

# Fiche technique

# Corps de fermeture

# Boxer 2-4



Corps de base pour ferme-porte intégré EN 2-4 avec amortissement d'ouverture

#### CHAMPS D'APPLICATION

- Portes coupe-feu et pare-flammes, certificat de compatibilité avec la porte nécessaire
- Portes battantes 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 utilisable pour les portes ouvrant à droite et à gauche
- Rallonges d'axe disponibles jusqu'à 8 mm
- Faible effort de montage grâce au peu de pièces et 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              | true                              |
| Normes   | testé selon EN 1154               |
| 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                           |
| Soupape de sécurité contre les manœuvres forcées | Oui                               |

### VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

| Désignation    | Description   | N° d'identification | Couleur | Dimensions       | Rallonge d'axe |
|----------------|---|---------------------|---------|------------------|----------------|
| 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              | EV1     | 286 x 32 x 45 mm |                |

# Fiche technique

# Corps de fermeture

# Boxer 3-6



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

#### CHAMPS D'APPLICATION

- Portes coupe-feu et pare-flammes, certificat de compatibilité avec la porte nécessaire
- Portes battantes 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 50 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
- Force de fermeture à réglage variable en continu 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 utilisable pour les portes ouvrant à droite et à gauche
- Rallonges d'axe disponibles jusqu'à 8 mm
- Faible effort de montage grâce au peu de pièces et réglage rapide

### DONNÉES TECHNIQUES

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Nom commercial                                   | Corps de fermeture Boxer 3-6      |
| Largeur de vantail (max.)                        | 1400 mm                           |
| Poids du vantail (max.)                          | 180 kg                            |
| Angle d'ouverture (max.)                         | 120 °                             |
| Réversible DIN gauche et DIN droite              | true                              |
| Normes   | testé selon EN 1154               |
| Homologation pour portes coupe-feu               | Oui                               |
| Longueur   | 293 mm                            |
| Largeur  | 40 mm                             |
| Hauteur  | 54 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                           |
| Soupape de sécurité contre les manœuvres forcées | Oui                               |

### VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

| Désignation    | Description   | N° d'identification | Couleur | Dimensions       | Rallonge d'axe |
|----------------|---|---------------------|---------|------------------|----------------|
| GEZE Boxer 3-6 | Largeur de vantail jusqu'à 1400 mm, épaisseur de vantail min. 50 mm | 099735              | EV1     | 293 x 40 x 54 mm |                |

# Fiche technique

# Faux pivot Boxer



Faux pivot intégré pour la limitation d'ouverture ou fonction maintien porte ouverte des portes sans ferme-portes

## CHAMPS D'APPLICATION

- Portes battantes à simple action et portes à double action, butée à droite et à gauche
- Limiteur d'ouverture pour les pour portes battantes à simple ou portes à double action sans ferme-porte
- Systèmes de portes sans exigences en matière de protection contre la fumée et l'incendie
- Pour combiner un mécanisme d'entraînement automatique avec un Boxer sur les systèmes de porte à deux vantaux

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Maintien de portes en ouverture sans ferme-porte, sans fermeture automatique
- L'angle d'ouverture de la porte est limité et une butée de porte est généralement superflue
- Sans butée de porte, la zone de la porte gagne en esthétique, les risques de trébuchement et les coins de saleté sont éliminés
- Pour portes ouvrant à droite et à gauche sans besoin de modification
- Les écrasements entre le vantail de la porte et la butée de sol sont évités

### DONNÉES TECHNIQUES

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Nom commercial  | Faux pivot Boxer    |
| Type de montage | horizontal encastré |
| Arrêt           | en option           |

### BRAS À COULISSE BOXER 12 MM

Avec une hauteur de construction de 12 mm et levier



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