

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 automatisme de portes battantes 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 |
| Fonction maintien porte ouverte | en option |
| Détecteur de fumée intégré | Non |

INCLUS

FAUX PIVOT BOXER

Pour la limitation d'ouverture ou la fonction maintien porte ouverte sans ferme-portes



| Désignation | Description | N° d'identification | Rallonge d'axe |
|------------------|---|---------------------|------------------------------|
| Faux pivot Boxer | Faux pivot intégré pour limiter l'ouverture des portes sans ferme-porte, compatible avec tous les bras à coulisse Boxer | 156278 | 0 mm, 2 mm, 4 mm, 6 mm, 8 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 20,7 MM

Avec une hauteur de construction de 20,7 mm, unité d'arrêt mécanique et levier



| Désignation | Description | N° d'identification | Dimensions | Couleur | Point d'arrêt min. |
|-------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------|--------------------|
| Bras à coulisse Boxer 20,7 mm | Avec levier et arrêt mécanique, hauteur de montage 20,7 mm | 095141 | 440 x 31 x 20,7 mm | EV1 | 80 ° |
| Bras à coulisse Boxer 20,7 mm | Avec levier et arrêt mécanique, hauteur de montage 20,7 mm | 135689 | 440 x 31 x 20,7 mm | selon RAL | 80 ° |

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 ° |

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 |
|------------------------------|---|---------------------|
| 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.