

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 TECHNIQUESS

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'identificatio n	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



GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | **TEL** +49 7152 203-0 | **WEB** www.geze.de | **Mail** info.de@geze.com 2024-03-30T04:35:22Z



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



		N°			
Désignation	Description	d'identification	Dimensions	Couleur	Longueur
Bras à coulisse Boxer 20,7	Avec levier, hauteur de montage 20,7	112161	440 x 31 x 20.7	EV1	440 mm
mm	mm		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'identificatio n	Dimensions	Couleur	Longueu r
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

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-03-30T04:35:22Z



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'identificati on	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'identificatio n
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

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-03-30T04:35:23Z



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.