

**FERME-PORTES ENCASTRÉS**

# GEZE Boxer

**Solution de ferme-portes  
entièrement invisible**



Restaurant

**Esthétiques et antivandales  
Bâtiments neufs ou rénovations,  
modernes ou historiques...**











**MADE IN GERMANY\***



\* Conçu, développé, fabriqué et homologué en Allemagne

## LA GAMME GEZE BOXER

	BOXER 2-4	BOXER 2-4 2V	BOXER 3-6
Force réglable (EN 1154)	EN 2-4	EN 2-4	EN 3-6
Largeur vantail max.	1100 mm	1100 mm	1400 mm
Épaisseur vantail min.	40 mm	40 mm	50 mm
Poids vantail max.*	130 kg	130 kg	180 kg
Variantes (avec réhausses d'axe)	avec réhausse de 4 mm	avec réhausse de 4 ou 8 mm	avec réhausse de 4 ou 8 mm
Applications	Portes intérieures en bois  	Portes intérieures en bois ou métal <b>avec ventouses</b>   	Portes intérieures en bois ou métal <b>avec ventouses</b>   

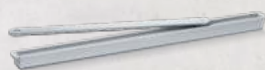
\* Les ferme-portes encastrés GEZE Boxer sont conformes à la norme EN 1154 et à la norme accessibilité (< 50 N).

→ **BOXER 2-4 2V** : avec 2 valves indépendantes pour régler la vitesse de fermeture et l'à-coup final (dans les 10 derniers degrés)

## BRAS À COULISSE



Bras à coulisse 12 mm



Bras à coulisse 20,7 mm



Bras à coulisse E  
avec arrêt électromécanique DAS  
(80° - 120°)

Bras à coulisse  
et bandeaux  
réversibles  
DIN droite /  
DIN gauche

## ACCESSOIRES OPTIONNELS



Arrêts mécaniques pour  
bras Boxer 12 mm / 20,7 mm  
activables / désactivables  
force de maintien réglable  
(interdits sur portes coupe-feu)



Limiteurs d'ouverture pour  
bras Boxer 12 mm / 20,7 mm  
pour portes intérieures  
angle d'ouverture ≤ 120°  
(ne remplacent pas 1 butée de sol)



## BANDEAUX BOXER ISM/E-ISM

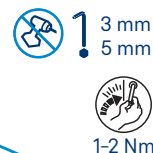
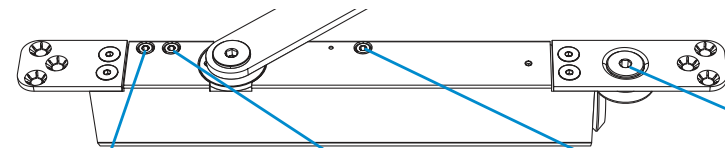
→ pour portes à 2 vantaux égaux ou inégaux



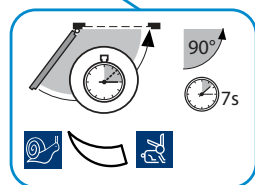
sélecteur de fermeture intégré

## RÉGLAGES

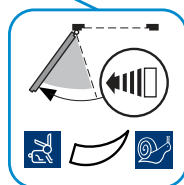
→ Toutes les fonctionnalités sont accessibles et réglables sur le dessus (in situ)



À-coup final  
(Boxer 2-4 2V)



Vitesse  
de fermeture



Freinage  
à l'ouverture



Force de fermeture

