

Fiche technique

IQ lock M DL *



Serrure antipanique mécanique pour des fonctions antipaniques simples sur des portes à deux vantaux

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes d'issue de secours et portes antipanique à deux vantaux (DIN gauche et DIN droite)
- Portes dans les issues de secours
- Portes coupe-feu et pare-flammes

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- L'autoverrouillage mécanique assure une sortie automatique du pêne à chaque fermeture
- Déverrouillage du vantail de service par actionnement du vantail semi-fixe (fonction antipanique)
- Le pêne croisé divisé évite le blocage du pêne même en cas de précharge
- Faible distance au canon et dimensions réduites du boîtier de serrure
- Combinaison possible avec des cylindres à bouton électroniques

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	IQ lock M DL *
Sens d'ouverture	gauche / droite
Température de service	-10 - 50 °C
Fonction antipanique / Verrouillage automatique mécanique	Oui
Pêne croisé (3 mm de distance entre le demi-pêne et le pêne dormant)	Oui
Consommation électrique	N/A, N/A
Résistance à la pression en cas d'effraction	10000 N

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Entraxe de la serrure	Masse épine	Sens d'ouverture
IQ lock M DL	Avec une battée plate ronde 20 x 235 x 3 mm	133889	72 mm	65 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 22 x 285 x 3 mm	157383	92 mm	35 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 24 x 285 x 3 mm	161363	92 mm	40 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 24 x 270 x 3 mm	133886	92 mm	40 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 24 x 270 x 3 mm	133892	94 mm	35 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate ronde 20 x 235 x 3 mm	133895	78 mm	60 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 24 x 285 x 3 mm	161364	92 mm	45 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 24 x 285 x 3 mm	161341	92 mm	35 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate ronde 20 x 235 x 3 mm	133897	78 mm	80 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 22 x 285 x 3 mm	163345	92 mm	40 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate ronde 24 x 235 x 3 mm	163835	72 mm	65 mm	gauche / droite

Désignation	Description	N° d'identification	Entraxe de la serrure	Masse épine	Sens d'ouverture
IQ lock M DL	Avec une battée plate ronde 20 x 235 x 3 mm	133890	72 mm	80 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 28 x 270 x 3 mm	162647	92 mm	45 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 28 x 270 x 3 mm	162646	92 mm	40 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 28 x 270 x 3 mm	162645	92 mm	35 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate ronde 24 x 235 x 3 mm	163834	72 mm	80 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 24 x 270 x 3 mm	133887	92 mm	45 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate ronde 20 x 235 x 3 mm	133896	78 mm	70 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 24 x 270 x 3 mm	133893	94 mm	40 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 24 x 270 x 3 mm	133885	92 mm	35 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 22 x 285 x 3 mm	157384	92 mm	45 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate ronde 20 x 235 x 3 mm	133888	72 mm	55 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate ronde 20 x 235 x 3 mm	133898	78 mm	100 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate carrée 24 x 270 x 3 mm	133894	94 mm	45 mm	gauche / droite
IQ lock M DL	Avec une battée plate ronde 20 x 235 x 3 mm	133891	72 mm	100 mm	gauche / droite

ACCESSOIRES

CONTRE-BOÎTIER PORTE PLEINE *

Contre-boîtier mécanique comme élément de verrouillage par tringle du vantail semi-fixe sur les portes à deux vantaux



Désignation	Description	N° d'identification	Sens d'ouverture	Masse épine
Contre-boîte portes à vantaux pleins *	sans battée / Distance des points de vissage pour les barres de verrouillage : 211 mm / Les barres de verrouillage verticales sont / positionnées à 25 mm sur l'ardillon / (depuis le poussoir)	133904	gauche / droite	60 mm
Contre-boîte portes à vantaux pleins *	sans battée / Distance des points de vissage pour les barres de verrouillage : 211 mm / Les barres de verrouillage verticales sont / positionnées à 25 mm sur l'ardillon / (depuis le poussoir)	133903	gauche / droite	55 mm

Désignation	Description	N° d'identification	Sens d'ouverture	Masse épine
Contre-boîte portes à vantaux pleins *	sans battée / Distance des points de vissage pour les barres de verrouillage : 211 mm / Les barres de verrouillage verticales sont positionnées à 35 mm sur l'ardillon / (depuis le poussoir)	133908	gauche / droite	100 mm
Contre-boîte portes à vantaux pleins *	sans battée / Distance des points de vissage pour les barres de verrouillage : 211 mm / Les barres de verrouillage verticales sont positionnées à 35 mm sur l'ardillon / (depuis le poussoir)	133907	gauche / droite	80 mm
Contre-boîte portes à vantaux pleins *	sans battée / Distance des points de vissage pour les barres de verrouillage : 211 mm / Les barres de verrouillage verticales sont positionnées à 35 mm sur l'ardillon / (depuis le poussoir)	133905	gauche / droite	65 mm
Contre-boîte portes à vantaux pleins *	sans battée / Distance des points de vissage pour les barres de verrouillage : 211 mm / Les barres de verrouillage verticales sont positionnées à 35 mm sur l'ardillon / (depuis le poussoir)	133906	gauche / droite	70 mm

CONTRE-BOÎTIER DORMANT TUBULAIRE LONG *

Contre-boîtier mécanique comme élément de verrouillage par tringle du vantail semi-fixe sur les portes à deux vantaux



Désignation	Description	N° d'identification	Sens d'ouverture	Masse épine
Contre-boîte portes à dormant tubulaire, longue *	sans battée, / pour l'utilisation de / ferrures de sécurité / Distance des points de vissage pour les barres de verrouillage : 323 mm / Les barres de verrouillage verticales sont positionnées sur l'ardillon	133899	gauche / droite	35 mm
Contre-boîte portes à dormant tubulaire, longue *	sans battée, / pour l'utilisation de / ferrures de sécurité / Distance des points de vissage pour les barres de verrouillage : 323 mm / Les barres de verrouillage verticales sont positionnées sur l'ardillon	133900	gauche / droite	40 mm
Contre-boîte portes à dormant tubulaire, longue *	sans battée, / pour l'utilisation de / ferrures de sécurité / Distance des points de vissage pour les barres de verrouillage : 323 mm / Les barres de verrouillage verticales sont positionnées sur l'ardillon	133902	gauche / droite	55 mm
Contre-boîte portes à dormant tubulaire, longue *	sans battée, / pour l'utilisation de / ferrures de sécurité / Distance des points de vissage pour les barres de verrouillage : 323 mm / Les barres de verrouillage verticales sont positionnées sur l'ardillon	133901	gauche / droite	45 mm

CONTRE-BOÎTIER DORMANT TUBULAIRE

Contre-boîtier mécanique comme élément de verrouillage par tringle du vantail semi-fixe sur les portes à deux vantaux



TÔLE DE FERMETURE AU SOL *

Contrepiece de verrouillage pour verrouillage par tringle vers le bas



* 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.