

Multiblindo

Easy
Easy EXIT

PRODUIT :

Serrure mécanique et automatique pour portes à degré de sécurité élevé
(le plus élevé de la norme de référence). Fermeture automatique pour la sécurité des biens.
Ouverture de secours / antipanique, version EXIT, pour la sécurité des personnes.

FONCTIONNEMENT :

Automatique : en accostant la porte, les 3 pênes sortent automatiquement.

De l'intérieur, avec la poignée standard (pour Easy) ou avec la barre antipanique ou la poignée de secours (pour Easy Exit), le bec-de-cane et les pênes sont rappelés.

De l'extérieur, on suppose l'utilisation d'un bouton ou d'une barre-poussoir fixe et l'entrée est autorisée avec la clé. La clé rappelle les pênes et le bec-de-cane.

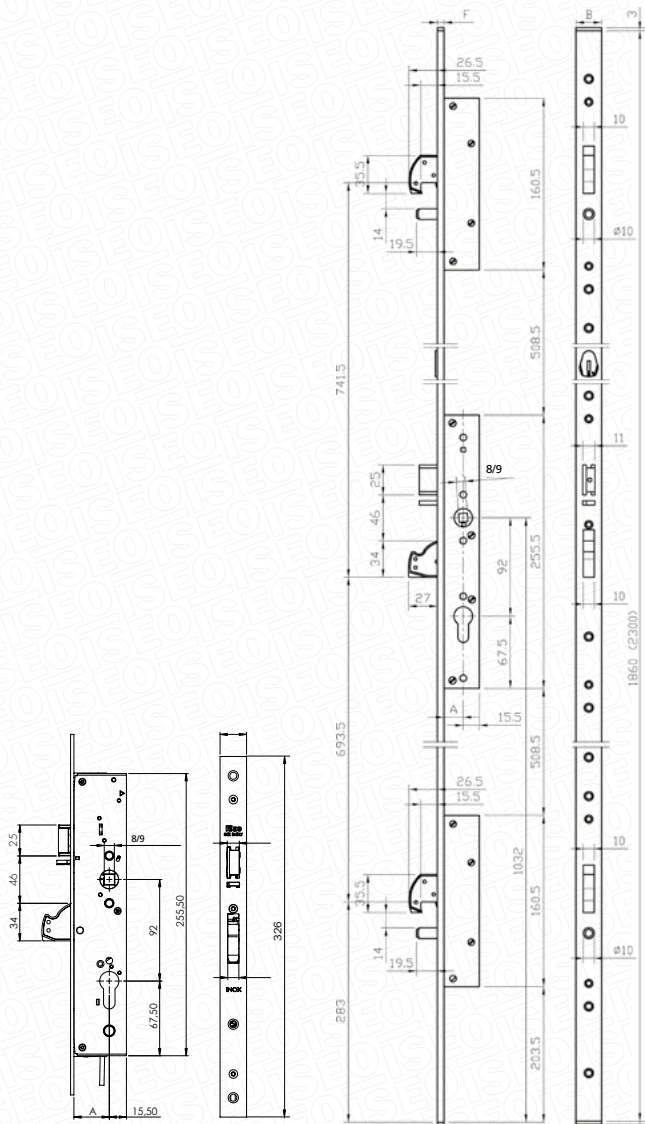
APPLICATION :

Easy est adaptée aux :

- Sorties antipanique des banques ;
- Entrées des bijouteries ;
- Entrées / sorties antipanique des bureaux de poste ;
- Entrées des études d'avocats et de notaires ;
- Entrées de laboratoires de recherche ;
- Entrées / sorties antipanique de centres commerciaux.

GAMME :

- Latérale Exit avec dispositif de secours ou antipanique ;
- Multipoint ;
- Multipoint Exit avec dispositif de secours ou antipanique.



ISEO®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entraxe de 92 mm
avec un cylindre à profil européen
(94 avec un cylindre rond suisse) ;

Entrées :
- Entrées 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 ;

Cadre de poignée :
- 8 mm pour Easy ;
- 9 mm pour Easy Exit
(antipanique / secours) ;

Interchangeable avec Classic ;

Micro-interrupteur de signalisation de l'état ouvert / fermé du pêne pour l'Easy Exit (antipanique) ;

Façades pour multipoint en acier inox d'une longueur de 2300 ajustable et 1860 mm fixe, et avec les sections :

- U 24x6 pour les portes en aluminium / fer ;
- Plat de 24x3 pour les portes en aluminium / bois ;

Le boîtier de la serrure est équipé de trous passants pour la fixation éventuelle de poignées et de protecteurs des cylindres ;

Association avec la large gamme de cylindres Iseo qui propose plusieurs niveaux de sécurité, aussi bien contre les attaques à la serrure, que contre les tentatives de duplication des clés non autorisées ;

Le boîtier de la serrure est complètement fermé sur tous les côtés afin d'empêcher que les copeaux d'usinage puissent gripper les mécanismes de la serrure et d'opposer une résistance à l'effraction par l'arrière de la serrure ;

Le piston de charge doit travailler à l'intérieur d'un intervalle de 4 mm pour le bon fonctionnement de la serrure.

Les mesures minimale et maximale dépendent du type de la façade et de la contre-plaque ; il est conseillé de consulter attentivement les instructions ;

Multiblindo

Easy
Easy EXIT

POINTS FORTS :

- Serrures à très grande résistance et certifiées au niveau le plus élevé (degré 7) des normes de référence correspondantes : EN12209, prEN15685, EN14846, synonymes de :
 - résistance à l'enfoncement latéral et par le bas d'une poussée supérieure à 1.000 kg ;
 - résistance à la charge frontale supérieure à 600 kg.
- **Longue durée de vie :**
 - résistance à la corrosion sur plus de 240 heures en brouillard salin ;
 - plus de 200.000 cycles d'ouverture et de fermeture avec une charge sur la porte de 120 N.
- Un système breveté spécial permet la sortie des pènes uniquement lorsque le bec-de-cane est engagé dans la contre-serrure d'au moins 3 mm.
Avantages : la porte maintenue par le bec-de-cane et parfaitement alignée garantit une durée de vie prolongée.
- 3 options de fermeture à imposer par l'utilisateur à l'aide d'un sélecteur sur la façade.
Avantages : peut réaliser différentes fonctions dans l'usage quotidien de la porte.
 - fermeture totale avec les pènes et le bec-de-cane (**0-total**) dans l'usage courant de la porte ;
 - fermeture limitée au seul bec-de-cane (**1-light**) à utiliser uniquement en cas de forte affluence ;
 - fonction de déshabilitation mécanique de jour (**2-free**) laissant la porte entièrement libre.
- **Pènes à résistance indépendante :**
Chaque pêne est étudié pour opposer sa résistance autonome aux tentatives d'effraction. S'il s'agit d'une effraction sur un pêne, les autres continuent à apposer une résistance indépendante.
- **Pènes renforcés :**
Les pènes sont revêtus de plaques en acier carbonitruré des deux côtés pour une résistance anti-perçage et anti-coupe.
Les pènes sont de type basculant ou à crochet avec goujon anti-soulèvement de la porte pour un meilleur ancrage et une résistance accrue.
- Bec-de-cane fixe, avec main D / G, et une distance majorée du piston de charge afin de permettre une plus grande tolérance de la porte.
- Sur la version Easy, on pourra exclure la poignée intérieure à travers un tour de clé supplémentaire avec le pêne sorti, afin d'empêcher l'entrée à travers la rupture de la vitre de la porte (Security) et améliorer le contrôle sur la sortie.

ACCESSOIRES ASSOCIÉS :

- Barre-poussoir antipanique PROEXIT avec Easy Exit (porte antipanique EN1125) ;
- Poignée électronique ARIES ;
- Cylindre électronique LIBRA ;
- Poignées DORMA PLUS et PREMIUM série 810* avec Easy Exit (porte de secours EN179) ;
- Contre-plaques fixes ou réglables en acier inox ;
- Contre-plaques mécaniques ;
- Contre-plaques électriques ;

ISEO®

NORMES :

Latérale Exit :

- EN12209 (degré 7) classification :
|3|X|8|0|0|G|7|H|B|2|0| ;
- CE EN179 classification :
|3|7|7|B|1|4|5|2|A|B|D| ;
- CE EN1125 classification :
|3|7|7|B|1|4|2|2|A|B| ;

Multipoint :

- pr EN15685 (degré 7) classification :
|3|X|8|B|0|G|7|3|0| ;
- VDS Classe C

Multipoint Exit :

- pr EN15685 (degré 7) classification :
|3|X|8|B|0|G|7|3|0| ;
- CE EN179 classification :
|3|7|7|B|1|4|5|2|A|B|D| ;
- CE EN1125 classification :
|3|7|7|B|1|4|2|2|A|B| ;
- VDS Classe C

www.iseo.com