



SECUDOOR^{Evo}

La nouvelle génération
de bloc-porte Haute Sécurité

SECUDOOR^{Evo}

La garantie d'une solution complète maîtrisée par des experts

ABLOY s'appuie sur l'expertise de son usine d'Oust-Marest (80) pour proposer une gamme de bloc-portes Haute Sécurité, entièrement conçue et fabriquée en France.

La nouvelle SECUDOOR^{Evo} apporte résistance anti-effraction, résistance au feu et résistance aux balles, tout en permettant une grande flexibilité de configuration, notamment en termes de contrôle d'accès et de gestion des issues de secours.

Son design solide et épuré intègre une serrure motorisée BIGSUR^{Evo} encastrée dans l'ouvrant et existe en version simple vantail, grande largeur ou double-vantail. Son bâti affleurant permet une intégration harmonieuse dans toutes les configurations de murs et cloisons.



Un réseau national de partenaires

Au-delà de la technicité de son produit, ABLOY s'appuie sur un réseau de partenaires poseurs faisant l'objet d'une sélection stricte pour garantir un service de qualité sur l'ensemble du territoire.

Le réseau des distributeurs partenaires ABLOY s'engage à vous accompagner dans toutes les étapes de votre projet, de son étude à sa mise en œuvre :

- Diagnostic et Conseils
- Installation des produits
- Hotline et SAV.



FAIRE LE BON CHOIX

La serrure peut être configurée sur 3 niveaux, à spécifier à la commande :

- Sortie libre ou sortie contrôlée
- Capacité à contrôler le cylindre (sortie libre ou contrôlée)
- Capacité à filtrer les accès à la clé (sortie libre ou contrôlée)

SECUDOOR^{Evo}, portes haute-sécurité



Anti-effraction



Le bloc-porte SECUDOOR^{Evo}, a été testé et certifié CR3 et CR4 selon la norme européenne EN1627. Il offre ainsi un niveau de résistance de 5 minutes (CR3) ou 10 minutes (CR4) à l'effraction. Ils sont également certifiés A2P locaux techniques avec l'ensemble serrure BIGSUR^{Evo} et cylindre ABLOY PROTEC² ou Vachette RADIALis.



Pare-balle



La SECUDOOR^{Evo} HiS cumule résistance à l'effraction et résistance aux balles FB4 (EN1522).



Coupe-feu



Disponible en version coupe-feu :

- Résistance de 30 minutes pour la SECUDOOR^{Evo} S et SL (CR3)
- Résistance de 60 minutes pour la SECUDOOR^{Evo} HiS (CR4).



Sortie d'urgence

En standard, la SECUDOOR^{Evo} est configurée en sortie libre par béquille, en conformité avec le code du travail. En option, la palette EXEA facilite les sorties grâce à un design ergonomique, et un bouton intégré pour lancer la motorisation de la serrure.

ABLOY



Une porte configurée à la demande

Sortie libre

En standard, la SECUDOOR^{Evo} est équipée de la serrure motorisée 4 points BIGSUR^{Evo}.

L'accès s'effectue sous contrôle d'accès ou, en secours, à la clé.

La sortie est toujours libre, par béquille intérieure, en conformité avec le Code du Travail.

En option, la palette EXEA permet de fluidifier la sortie grâce à un bouton d'appel intégré pour lancer la motorisation.



Sortie libre



Voie d'évacuation contrôlée électriquement

Sortie contrôlée

La palette EXEA Control, innovation ABLOY complètement conçue et fabriquée en France, permet de gérer les flux sortants gérés par contrôle d'accès.

Le bouton d'appel intégré lance un appel au système de contrôle d'accès et permet un déverrouillage rapide et fiable même sur des sorties normalement bloquées.

La palette EXEA Control peut également être pilotée par le système centralisé de sécurité incendie ou un déclencheur manuel situé à côté de la porte.

Le bloc-porte SECUDOOR^{Evo} est ainsi en conformité avec la nouvelle norme européenne EN13637 et remplit les fonctions attendues jusqu'alors selon la norme française NFS61937 (DAS).

Gestion électronique du cylindre

Le système de contrôle d'accès peut désormais contrôler l'action du cylindre de la SECUDOOR^{Evo} à distance.

Le blocage de la tringle cylindre empêche l'ouverture de secours à la clé et renforce ainsi la sécurité du bâtiment en cas de perte de clé.

Par ailleurs, des capteurs de détection de présence et de vibration du cylindre rendent également impossible le déverrouillage de la serrure en cas d'attaque du cylindre.

Filtrage à la clé

La solution brevetée de filtrage à la clé intégrée dans la BIGSUR^{Evo} permet de contrôler les accès à la clé à distance. L'insertion de la clé dans le cylindre génère une demande d'autorisation au système de contrôle d'accès centralisé avant de débloquer la couronne du cylindre et ainsi permettre le déverrouillage de la porte.





S



SL



HIS

		S	SL	HIS
Résistance	Anti-effraction	CR3	CR3	CR4
	OPTION Feu	30 minutes	30 minutes	60 minutes
	OPTION Pare-balle	-	-	FB4
Équipements disponibles	Entrée (standard)	Plaque de tirage (RAL 9007) avec protecteur cylindre		
	Sortie (standard)	Béquille sortie libre (RAL 9007)		
	Option sortie libre EXEA	EXEA*	EXEA*	-
	Option sortie contrôlée EXEA Control	EXEA ^{Control} *	EXEA ^{Control} *	EXEA ^{Control} *
Ferme-porte	Encastré	Standard		
Cylindre	Livré en standard	ABLOY® PROTEC ²		
	Option RADIALIS	Vachette RADIALis		
Couleur	Gris - RAL 7031	Standard		
	Blanc - RAL 9003	Option à spécifier à la commande		
Options	Microviseur angle de vue 200°	À spécifier à la commande		
	Microviseur pare-balle (357 et 44 magnum)	Non disponible	Non disponible	À spécifier à la commande
	Oculus 29 x 29 avec vitrage P8B	À spécifier à la commande	À spécifier à la commande	Non disponible
	Rejet d'eau	À spécifier à la commande		

* Palette EXEA et palette EXEA Control en RAL 9007.

	S	SL	HIS
Largeur hors tout	716 à 1216 mm*	1016 à 2251 mm*	716 à 1216 mm*
Passage utile à 90°	528 à 1028 mm	776 à 2011 mm	526 à 1026 mm
Passage libre	580 à 1080 mm	880 à 2115 mm	580 à 1080 mm
Hauteur libre	1900 à 2300 mm		
Hauteur libre hors-tout	1968 à 2368 mm		
Paumelles	À roulement à billes		
Seuil	Barre d'écartement démontable		Plat de seuil
	Balai automatique	Balai automatique (vantail principal) + Brosse (semi-fixe)	Balai automatique

* Largeur hors tout de 1216 à 2251 en version coupe feu.

	Palette EXEA Control		Serrure BIGSUR ^{Evo}
Tension de fonctionnement/d'alimentation	12VCC	24VCC	12VDC/24VDC
Alimentation électrique minimale	12VCC/2Ah	24VCC/2Ah	12VDC/2Ah - 24VDC/2Ah
Consommation maximale	14 mA	7 mA	1,4 A

Les éléments de conception

①

Le ferme-porte ABLOY, encastré, est adapté aux contraintes des portes de haute sécurité et réglable sur site pour la vitesse et la force de fermeture.



②

SECUDOOR^{Evo} est équipée de la serrure motorisée multipoints ABLOY BIGSUR^{Evo}. Cette serrure allie une résistance mécanique éprouvée et des performances électroniques incomparables issues des technologies du groupe ASSA ABLOY.



③

Le passe-câble est dissimulé entre le bâti et le vantail de la porte, pour plus de sécurité et d'intégration dans le bloc-porte.



④

Les paumelles



Les équipements



Cylindre ABLOY PROTEC²

Le cylindre **ABLOY PROTEC²** qui équipe la SECUDOOR^{Evo} en standard est mondialement reconnu pour sa haute-résistance en environnement extrême. Sa technologie exclusive à disques procure une excellente résistance aux attaques et répond aux exigences du label A2P locaux techniques.

Plaque de tirage et béquille sortie libre

Spécialement conçues pour assurer des performances optimum avec la BIGSUR^{Evo} intégrée dans la SECUDOOR^{Evo}, la plaque de tirage et la béquille sortie libre sont fabriquées en France, sur le site ASSA ABLOY de Longué-Jumelles (49).



En option



Palettes de sortie EXEA et EXEA Control

Conçues pour allier haute-résistance, facilité d'usage et réponse aux normes euro-péennes en vigueur, leur design innovant permet un fonctionnement intuitif et est adapté pour des usages intensifs.

Le modèle EXEA permet une sortie libre. Elle intègre un bouton pour lancer la motorisation et fluidifier les sorties. La palette EXEA Control a été conçue pour répondre à la norme EN13637 pour les voies d'évacuation contrôlées électriquement.

Elle permet de bloquer la sortie en état normal.

Ce blocage est levé sur ordre du Système de Sécurité Incendie. Par ailleurs, le bouton d'appel intégré permet de gérer les sorties via le système de contrôle d'accès centralisé. Protection IP40 contre l'intrusion de corps solides supérieurs à 1mm.



Microviseur



Angle de vue 200°

OU

Oculus



29 x 29 avec vitrage P8B



SECURED BY
ABLOY

ABLOY propose des solutions de sécurité et de verrouillage innovantes, afin de rendre le monde plus sûr. Combinant l'expertise mécanique et électronique, ABLOY développe des solutions de sécurité de pointe pour protéger les personnes, les biens et les entreprises. ABLOY fait partie du groupe ASSA ABLOY, leader mondial des solutions d'accès. Chaque jour, nous permettons aux personnes de se sentir en sécurité et d'évoluer dans un monde plus ouvert.

ABLOY France
106 avenue Marx Dormoy
92120 Montrouge - France
Tél. : +33 (0)1 39 46 11 44
www.abloy.fr
info@abloy.fr

