



S



SL



HIS

		S	SL	HIS
<b>Résistance</b>	Anti-effraction	CR3	CR3	CR4
	OPTION Feu	30 minutes	30 minutes	60 minutes
	OPTION Pare-balle	-	-	FB4
<b>Équipements disponibles</b>	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 <sup>Control</sup> *	EXEA <sup>Control</sup> *	EXEA <sup>Control</sup> *
<b>Ferme-porte</b>	Encastré	Standard		
<b>Cylindre</b>	Livré en standard	ABLOY® PROTEC <sup>2</sup>		
	Option RADIALIS	Vachette RADIALIS		
<b>Couleur</b>	Gris - RAL 7031	Standard		
	Blanc - RAL 9003	Option à spécifier à la commande		
<b>Options</b>	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
<b>Largeur hors tout</b>	716 à 1216 mm*	1016 à 2251 mm*	716 à 1216 mm*
<b>Passage utile à 90°</b>	528 à 1028 mm	776 à 2011 mm	526 à 1026 mm
<b>Passage libre</b>	580 à 1080 mm	880 à 2115 mm	580 à 1080 mm
<b>Hauteur libre</b>	1900 à 2300 mm		
<b>Hauteur libre hors-tout</b>	1968 à 2368 mm		
<b>Paumelles</b>	À roulement à billes		
<b>Seuil</b>	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 <sup>Evo</sup>
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<sup>Evo</sup>** est équipée de la serrure motorisée multipoints **ABLOY BIGSUR<sup>Evo</sup>**. 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 PROTEC<sup>2</sup>

Le cylindre **ABLOY PROTEC<sup>2</sup>** qui équipe la SECUDOOR<sup>Evo</sup> 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<sup>Evo</sup> intégrée dans la SECUDOOR<sup>Evo</sup>, 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