

# BLOC-PORTES ANTI-EFFRACTION



## SECUDOOR S

**BLOC-PORTE ANTI-EFFRACTION  
NIVEAU 1 norme NFP 20-320  
NIVEAU CR3 norme européenne EN 1627**

Association de technologies éprouvées pour une plus haute performance.



## Fonctionnalités

### Une solution 2 en 1

Par la maîtrise complète de la conception de ce bloc-porte anti-effraction, ABLOY vous apporte :

- La garantie du niveau de résistance à l'effraction par l'obtention du PV d'essais au CNPP.
  - PV **MP 10 01 04** niveau 1 selon norme NFP 20-320.
  - PV **MP 10 01 05B** niveau CR3 selon EN 1627.
  - Résistance supérieure à 5 minutes aux essais à l'aide d'outils manuels.
- Un ensemble d'équipements homogènes et adaptés :
  - bâti en acier,
  - vantail avec :
    - serrure motorisée BIGSUR en applique,
    - blindage central intégré,
    - deux tôles d'acier extérieure et intérieure.
  - système de pivotement renforcé et protégé.

### Un réseau de poseurs formés

- Garantie d'une installation dans les règles de l'art.
- Des prestations homogènes sur tout le territoire.
- L'accompagnement d'ABLOY à toutes les étapes de votre projet : de la définition du besoin à la mise en œuvre du produit.

### Un produit facile à poser et à maintenir

- L'intégration des équipements dès la conception du produit permet de rendre l'installation très simple.
- La notice de pose décrit précisément les étapes à réaliser.
- Grâce à l'homogénéité du bloc-porte la maintenance est aisée.
- L'adaptation de parements aluminium d'épaisseur 15/10 mm permet une pose en environnement extérieur.

#### NIVEAU 1 - NIVEAU CR3

**PV MP 10 01 04** niveau 1 selon norme NFP 20-320  
**PV MP 10 01 05B** niveau CR3 selon EN 1627

- Résistance à l'effraction vérifiée par un laboratoire par la CNPP à l'aide d'outils manuels dans des conditions optimum ne tenant pas compte du bruit.

## Cahier technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>RÉSISTANCE</b>	Niveau 1 anti-effraction selon NFP 20-320 Niveau CR3 selon EN 1627
<b>BÂTI</b>	Tubulaire à gâche intégrée
<b>BLINDAGE INTERNE</b>	Acier 20/10 Fourreau anti perçage
<b>TÔLES INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR</b>	Pré laquée 75/100 mm
<b>SERRURE</b>	Serrure motorisée BIGSUR 3 points
<b>CYLINDRE</b>	DIAM XL profil européen interchangeable (protecteur Ø 47 mm) Vachette Radial NT - Abloy Protec
<b>FERME-PORTE</b>	ABLOY DC240, force 2 à 6, frein à l'ouverture, capot finition alu
<b>BALAI AUTOMATIQUE</b>	De série
<b>FLEXIBLE PASSE-CÂBLE</b>	Intégré pour liaison protégée entre l'ouvrant et bâti
<b>PIVOTEMENT</b>	3 paumelles de 140 mm à billes 3 pannetons coniques de diamètre 15 mm
<b>FONCTIONS RÉGLABLES</b>	Dimensions sur mesure Réglage des paumelles sur 2 axes (vertical et horizontal)
<b>OPTIONS</b>	Main : droite/gauche - Sens : tirant/poussant Microviseur Occulus (30 x 30) - Type de verre : plastofloat PRE22 renforcé Épaisseur 25 mm Rejet d'eau Parements en aluminium 15/10 mm pour environnement extérieur
<b>COLORIS</b>	RAL 7035 RAL 8014 RAL 9010

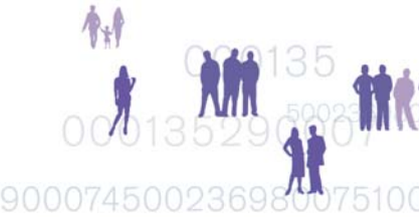
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

<b>TENSION DE FONCTIONNEMENT/D'ALIMENTATION</b>	12 VCC
<b>CHUTE DE TENSION AUTORISÉE MAXI PENDANT COURANT D'APPEL</b>	3 VCC
<b>CONSOMMATION MAXIMUM/COURANT D'APPEL MOTEUR</b>	8 A (durée : 10 ms)
<b>CONSOMMATION NORMALE MOTEUR /COURANT MOYEN D'ALIMENTATION DU MOTEUR</b>	1,2 A (durée 500 ms)
<b>CONSOMMATION AU REPOS/COURANT MOYEN AU REPOS</b>	0,19 A
<b>POUVOIR DE COUPURE DES RELAIS</b>	1 A/24 VCC
<b>DURÉE DE DÉVERROUILLAGE</b>	0,5 s
<b>DURÉE DE VERROUILLAGE</b>	0,5 s
<b>PUISSANCE</b>	2,28 W au repos

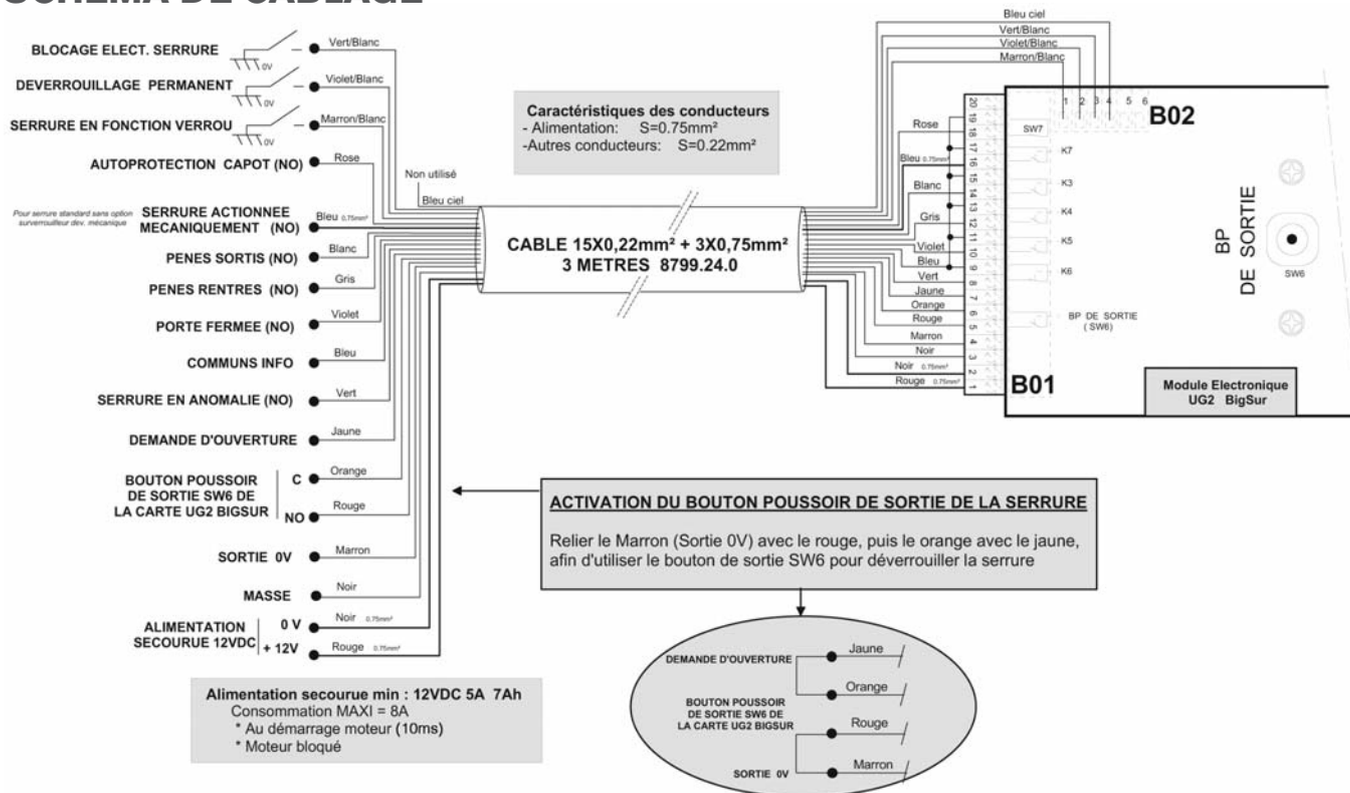
### ENTRÉES / SORTIES DES INFORMATIONS

<b>ENTRÉES DE COMMANDE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Demande d'ouverture</li> <li>- Demande de passage libre</li> <li>- Demande de blocage de porte</li> <li>- Fonction verrou</li> </ul>
<b>SORTIES PAR RELAIS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pênes sortis, porte verrouillée</li> <li>- Pênes rentrés, porte déverrouillée</li> <li>- Porte fermée</li> <li>- Serrure actionnée mécaniquement (avec alarme buzzer sur la serrure)</li> <li>- Anomalie serrure (effraction ou blocage mécanique des pênes)</li> <li>- Autoprotection capot</li> </ul>

# BLOC-PORTES ANTI-EFFRACTION



## SCHÉMA DE CÂBLAGE



SERRURE EN ANOMALIE 8 ET 9 (B01)	
SERRURE STANDARD	SERRURE OPTION SURVERROUILLEUR DÉV. MÉCANIQUE
Effraction Pb Verrouillage Pb Déverrouillage Absence Alim. 12VDC	Effraction Pb Verrouillage Pb Déverrouillage Dév. Mécanique Absence Alim. 12VDC

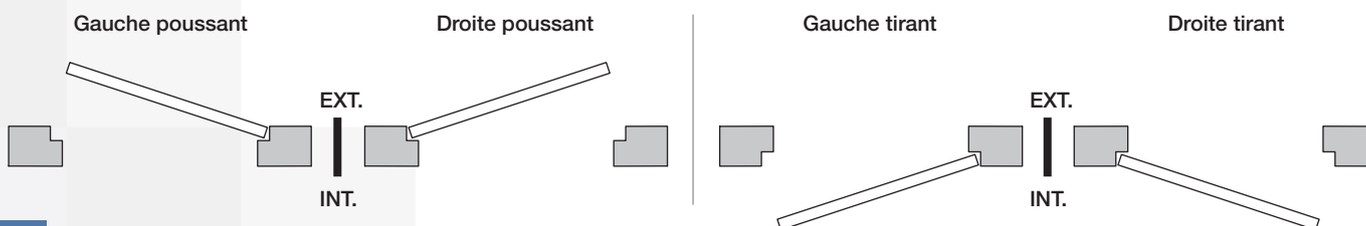
### SERRURE AVEC OPTION SURVERROUILLEUR MECANIQUE BOUTON D'URGENCE / CYLINDRE

**Commandes de déverrouillage à sécurité positive (NF) du surverrouilleur mécanique**

CA contrôle d'accès / DM déclencheur manuel / DI détection incendie

Toute serrure BIGSUR équipée de l'option Surverrouilleur Mécanique associée au bouton d'urgence pour limiter les sorties, nécessite comme pour une installation en ERP : le raccordement à un déclencheur manuel (vert) placé à proximité de l'issue, la liaison d'automatisme avec la détection d'incendie lorsque présente et ceci indépendamment de la gestion des commandes du contrôle d'accès.

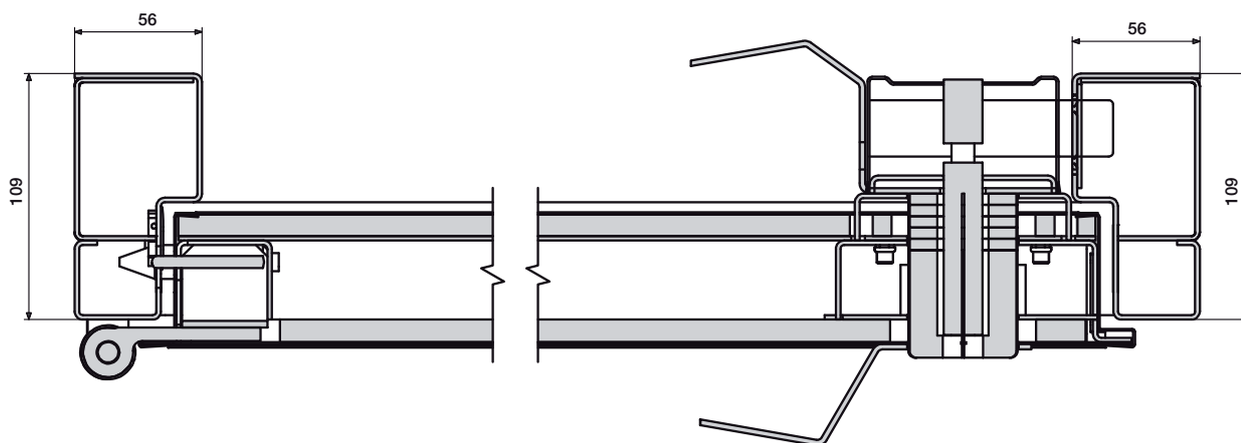
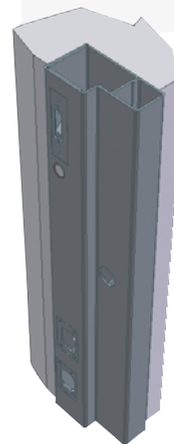
## SERRURES ET GÂCHES / MAIN ET SENS



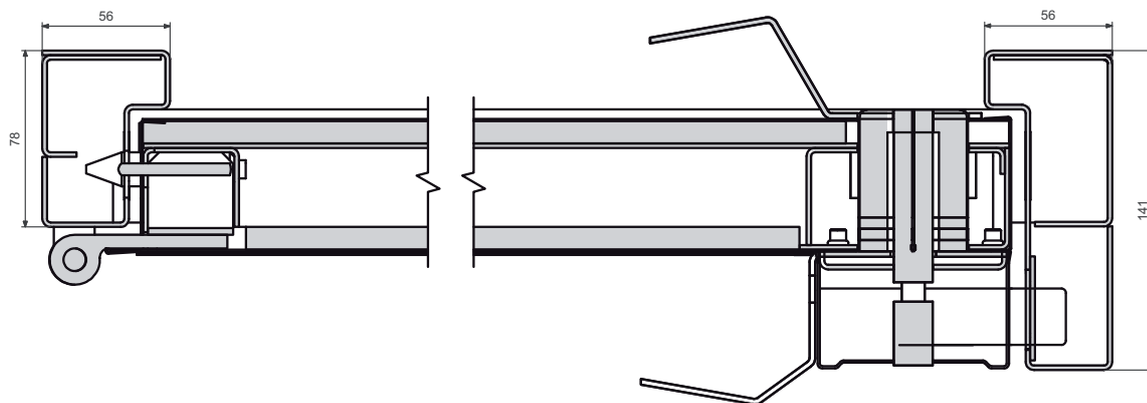


## DIMENSIONS

- Fabrication sur mesure
- Passage libre : 600 à 1100 x 1905 à 2300 mm, ajustable de 5 en 5 mm
- Epaisseur du vantail : 60 mm



Coupe version POUSSANTE



Coupe version TIRANTE

# BLOC-PORTES ANTI-EFFRACTION

## Références



### VERSION STANDARD

Référence	Désignation produit
-	Bloc porte SECUDOOR S standard Droite Tirant
-	Bloc porte SECUDOOR S standard Gauche Tirant
-	Bloc porte SECUDOOR S standard Droite Poussant
-	Bloc porte SECUDOOR S version Gauche Poussant

### VERSION SPÉCIALE AVEC GESTION DE SAS

Référence	Désignation produit
-	Bloc porte SECUDOOR S version SAS Droite Tirant
-	Bloc porte SECUDOOR S version SAS Gauche Tirant
-	Bloc porte SECUDOOR S version SAS Droite Poussant
-	Bloc porte SECUDOOR S version SAS Gauche Poussant

### ACCESSOIRES



Référence	Désignation produit
<b>3627A57.0</b>	Alimentation 220 Vac 12 Vdc 5 A
<b>3963.07.0</b>	Batterie 12 Vdc 7 A/h pour alimentation 3627A57.0

[www.coffreclesfavre.ch](http://www.coffreclesfavre.ch)