

# BLOCS-PORTES ANTI-EFFRACTIONS 5B CR4



## ***ELECTRE+*** ***1 vantail***

### **Certifié**

Anti-effraction CR4 (EN 1627 et EN 1630)  
Pare-balles FB6 NS en option (EN 1522)  
Agréments : CAMCA, ESID, LA POSTE, SGAMI,  
EDF ...

### **Pose simplifiée**

Dimensions sur mesure jusqu'à 1300 x 2300  
mm,  
Pose tunnel

### **Délais Rapides**

Mise à disposition express  
(délai moyen constaté < 3 semaines en France  
Métropolitaine)

### **Concept monobloc**

Poteau technique intégrant serrure, cylindre et  
plaque de fond recevant alimentation—  
batterie—carte de gestion—bloc de jonction

### **Applications**

Accès militaires, sites industriels, commerces  
sensibles, locaux bancaires, particuliers (panic-  
room, caves, collectionneurs...)

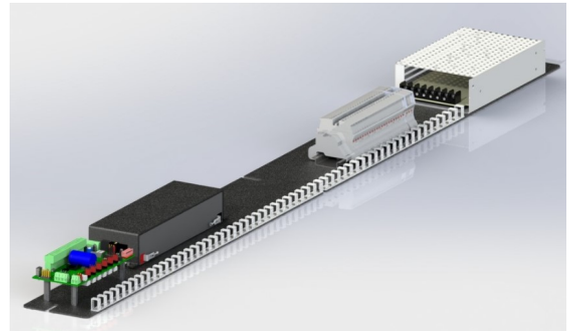


En savoir + 

En savoir + 

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Vantail renforcé par 5 omégas
- Isolation phonique par laine de roche
- 4 paumelles à billes 140 mm soudées
- Anti-dégondage par tenon mortaise
- Finition teinte RAL au choix
- Dimensions sur mesures
- Serrure électrique motorisée 3 points (70173)
- Cylindre européen MEDECO fourni
- Manoeuvre de secours par cylindre européen, poignée moletée
- Bouton poussoir lumineux avec indication d'état de la porte
- Pênes anti-sciage
- Asservissement de la poignée moletée (en option)
- Réversibilité mécanique-électrique
- Tous reports d'informations de série



## CARACTÉRISTIQUES 1 vantail

### ELECTRIQUES

<i>Tension d'alimentation</i>	<i>220Vca</i>
<i>Endurance serrure</i>	<i>Testée à 2 000 000 de cycles</i>
<i>Reports d'informations</i>	<i>Contacts 1 A/30 Vdc</i>
<i>Consommation</i>	<i>1.5 W au repos, 36 W max</i>

### MECANIQUES

<i>Dimensions vantail (mm)</i>	<i>Vantail max 1100 x 2500</i>
<i>Poids</i>	<i>env. 200 kg</i>
<i>Pênes</i>	<i>3 x Ø 14 mm anti-sciage</i>
<i>Course des pênes</i>	<i>18 mm</i>
<i>Résistance à l'effraction</i>	<i>CR4 (EN 1627 et EN 1630)</i>
<i>Pare-balles (option)</i>	<i>FB6 NS (EN 1522)</i>