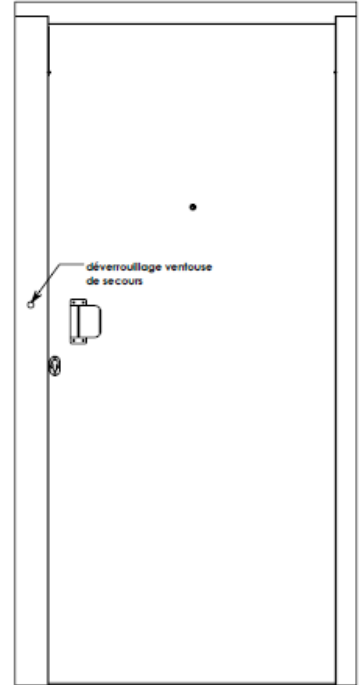
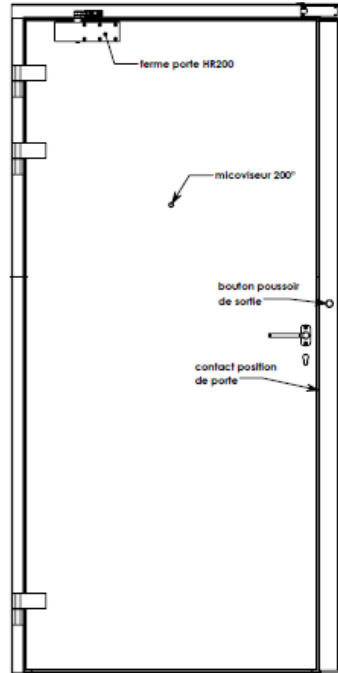


Blocs portes OBS11

Bloc porte de sécurité CR1



Un bloc porte de sécurité

Niveau CR1 selon les normes NF EN 1627-1630.

Système de verrouillage intégré

- Système de verrouillage 2 points : 1 gâche électrique+ 1 ventouse 300 DaN
- Gâche électrique et ventouse intégrées dans le dormant
- Pas de câble dans l'ouvrant

Compatible tout type de contrôle d'accès

Lecteur de badge, clavier, contacteur à clé, ouverture à la clé...

Structure acier

Ouvrant et dormant en acier 20/10. Remplissage de l'ouvrant en laine de roche.

Maintien du niveau de sûreté

Reverrouillage après sortie d'urgence (percussion du BBG). Bloc porte verrouillé même en cas de coupure d'alimentation.

Conforme à l'évacuation

Conforme au code du travail article R4227-6, « ouverture par manœuvre simple » : béquille.

Compatible asservissement

Bloc porte simple d'utilisation pouvant être associé avec d'autres ouvrants pour réaliser un asservissement.

Equipements OBS11

Œilleton, ferme porte HR200, pions anti dégonflage.

Dimensions et finitions

Passage libre standard : 600/700/800/900 x 1995mm (H)
Dimensions spécifiques en option.
RAL 9010, autre choix en option.

Notre Expérience, Votre Sécurité.

Autres matériels SECUREX

SECUREX propose une gamme complète de matériels de sécurité physique (blocs portes, cloisons).
Les matériels sont validés par le CNPP.



OBS3+

**Bloc porte validé CR3
par le CNPP**

Disponible en simple ou
double vantaux avec semi
fixe.

OBS10+CR4/CR5

**Bloc porte validé CR4 ou CR5
par le CNPP**

Disponible en simple ou double
vantaux avec semi fixe.
Options: EI60, FB4 (uniquement la
version CR4)



Les blocs portes SECUREX

OBS10+AB

**Bloc porte anti-bélier validé
par le CNPP**

Simple vantail – anti bélier
24h/24h



Cloison PBS50

Cloison CR3 ou CR4

Validée par le CNPP selon norme
NF EN 1627-1630

Cloison PBS70

Cloison CR4 ou CR5

Validée par le CNPP selon norme
NF EN 1627-1630

Pour plus d'information, consulter notre site internet
www.securex-sas.fr