

# Bloc porte OBS3+

Bloc-porte blindé validé CR3



## Bloc-porte validé CNPP

Niveau CR3 – Résistance aux attaques à l'effraction avec des outils mécaniques de 1<sup>er</sup> niveau. Temps de résistance 5 min.

## Système de verrouillage intégré

- Verrouillage mécanique intégré dans l'ouvrant du bloc porte.
- Verrouillage des pènes dans les dormant.
- Automatisation de verrouillage sans moteur ni engrenages
- Verrouillage sur 3 points indépendants.

## Pènes permanents

- Tenue à la poussée supérieure à 910 DaN pour chaque pêne (essais réalisés par le CETIM).
- Supprime les dysfonctionnements liés à l'affaissement, la dilatation...
- Câblage des éléments dans le dormant.

## Conformité sécurité permanente

- Sortie mécanique par manœuvre simple toujours possible.
- Ni clé ni molette à l'intérieur du local.
- Entrée à la clé toujours possible.

## Maintien du niveau de sûreté

- Reverrouillage après sortie d'urgence (percussion du BBG).
- Maintien du contrôle d'accès après sortie d'urgence.
- Verrouillage sur 2 pènes même si porte non alimentée.

## Facilitation de la maintenance

- Matériels de maintenance en libre commerce.
- Stocks de maintenance minimisés.
- Intervention SAV facilitée (temps de remplacement).
- Matériels utilisés homogènes à la gamme OBS10.

## Caractéristiques techniques

- Structure ouvrant/dormant : Acier 20/10
- Fonction anti-rebond par ventouse 300 DaN
- Compatible avec tous systèmes de contrôle d'accès
- Dimensions des passages libres standards : 600/700/800/900 x 1995mm
- Poids en dimensions standards : 170 à 190 Kg.

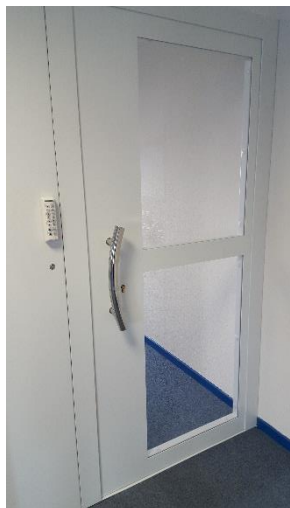
## Garantie 5 ans\*

1 seule visite de contrôle en 3<sup>ème</sup> année pour une garantie 5 ans pièces, main d'œuvre et déplacements.

*Notre Expérience, Votre Sécurité.*

# Bloc porte OCS3+

Bloc-porte de contrôle validé CR3



## Bloc porte validé CNPP

Niveau CR3 – Résistance aux attaques à l'effraction avec des outils mécaniques de 1<sup>er</sup> niveau. Temps de résistance 5 min.

## Un système de verrouillage intégré

- Verrouillage mécanique intégré dans le dormant
- Verrouillage des pènes dans le dormant
- Automatisation de verrouillage sans moteur ni engrenages
- Verrouillage sur 2 points indépendants

## Pêne permanent

- Tenue à la poussée supérieur à 910 DaN par pêne
- Suppression des disfonctionnements liés à l'affaissement, la dilatation...
- Câblage des éléments dans le dormant.

## Maintien du contrôle de la porte

- Verrouillage du après sortie d'urgence (percussion du BBG)
- Verrouillage par pêne même si porte non alimentée
- Maintien du contrôle d'accès après sortie d'urgence

## Conformité sécurité permanente

- Sortie mécanique par manœuvre simple toujours possible.
- Ni clé ni molette à l'intérieur
- Entrée à la clé toujours possible.

## Bloc porte adapté à une utilisation quotidienne

- Le bloc porte OCS3+ est conçu pour être utilisé au quotidien par un public large.
- Le poids est minimisé grâce à l'utilisation d'un polycarbonate et à l'optimisation de l'épaisseur d'acier.

## Multiples modes de fonctionnements

- Accès libre (type accès client en journée)
- Accès contrôlé sur autorisation par contrôle d'accès ou par action humaine
- Verrouillage mécanique.

## Bloc porte entièrement équipé

- RAL au choix du client
- Bloc porte équipé d'un ferme porte, bouton poussoir d'entrée et de sortie.
- Compatible tout type de contrôle d'accès.