## **CCTP**

## **BLOC-PORTE**



## TECHLOCK+ A2P

## Tubulaire 1 ou 2 vantaux, A2P CR4 H62, FB4 EN 1522 Le label qualité FRANCE

- Le bloc-porte sera d'une conception « tout en un » pour une pose en tunel, tout équipement prés-installé en usine
- Le bloc-porte sera certifié A2P classe CR4 H62 et FB4 EN 1522 (en option) par un laboratoire reconnu
- Le bâti-gâche sera conçu de façon à recevoir les 4 pênes de la serrure motorisée type e-Lock, VM ou e-BR de marque SER-SYS ou équivalent en version 1 vantail.
- Le bloc-porte 2 vantaux sera équipé d'une gâche tubulaire et de verrous H&B intégrés sur le semi fixe.
- Le vantail, 2 faces acier 20/10<sup>ème</sup>, sera renforcé par au moins 5 omégas et une tôle anti-perçage
- La fourniture du bloc-porte comportera :
  - Une serrure motorisée 4 points de marque SERSYS ou équivalent (type e-Lock, e-BR à choisir en sus) installée en usine
  - Un cylindre compatible A2P\*\*\* (RADIALIS N3, VTX, EXPERT LAM ou SATYX) sera commandé séparément et sera installé dans la serrure
  - ♦ Le protège cylindre installé dans la porte
  - ♦ Un passe-câble encastré installé
  - Un câble de raccordement électrique composite de 10m à tirer (aiguille en attente dans la serrure)
  - ♦ Un système SAS interlocking inclus avec la serrure motorisée
  - $\Diamond$  Un vantail d'épaisseur 43mm, de dimensions maximum 1100x2300mm avec isolation par laine de roche
  - ♦ Une joint tour de porte 3 côtés
  - ♦ 4 paumelles acier soudées à bille
  - Un ferme porte force 4 à glissière installé
  - Un jeu de poignée de tirage intérieur et extérieur pré-monté
- Le bloc-porte pourra être équipé d'un contrôle de sortie (en option selon modèle de serrure motorisée choisie)





Edition 01/2025 - Document non contractuel, sujet à modification.