



Bloc-porte TECHLOCK+

CCTP

Le bloc-porte sera d'une conception « tout en un », avec en particulier :

- **Certification CR4** selon **EN 1627**, et équivalent 5B selon cahier des charges 20min du CNPP, et **FB4NS** selon **EN 1522** (en option)

- Le bâti-gâche sera conçu de façon à recevoir l'empennage de la serrure motorisée SERSYS e-Lock 4 pènes

- Le vantail acier 20/10^{ème} sera renforcé par au moins 5 omégas, et constitué de:
 - Une serrure motorisée e-Lock 4 pènes comprenant :
 - La platine de gestion 12Vcc (comprenant les informations d'état relayées, et sons personnalisables)
 - Le faisceau de câbles de 10 m permettant le câblage complet de la porte
 - Un bouton poussoir lumineux intérieur.
 - Une poignée moletée intérieure pour le déverrouillage de secours ainsi qu'un ½ cylindre européen permettant verrouillage/déverrouillage mécanique extérieur.
 - Protège cylindre extérieur et ½ cylindre fourni avec 3 clés
 - Fonction SAS interlocking intégrée

 - Epaisseur 43 mm, dimension du vantail max : 1100 mm x 2300 mm
 - Isolation par laine de roche.
 - Câblage invisible.
 - Articulation par 4 paumelles à billes soudées et anti-dégondage par doigts.
 - Ferme-porte Force 4.
 - Poignées de tirages.

Pour l'installation, prévoir en attente à proximité de la porte :

Une arrivée en 220 VAc afin d'alimenter le coffret d'alimentation 220 Vac/ 12Vcc (option)
Toutes commandes en provenance des contrôles d'accès.

En option :

- le boîtier d'alimentation secourue et de raccordement dédié
- Blocage de la poignée moletée pour maîtriser les flux de personnes en sortie.