**Châssis de sécurité en acier profilé sablé, métallisé, thermolaqué au four à 180° (teinte au choix)**

Le TS5000 ECline est la solution idéale pour l’’accessibilité pour tous avec une force d’’ouverture maximale de 47Nm pour répondre à la norme DIN 18040. Dans la plage d’’angle d’’ouverture de 2 à 60°, le ferme-porte permet un de réduire la force nécessaire de quelques 40%, conformément aux recommandations DIN SPEC 1104 (normes relatives aux PMR). Il en résulte une ouverture facile et un passage beaucoup plus confortable de la porte. Ainsi, les portes mesurant jusqu’’à 1.250mm peuvent être équipes pour une meilleure accessibilité sans nécessiter d’’entretien supplémentaire

## Fermeture de sécurité via triple ventouse/tirant de type CDVI : deux profilés équipés pour l’un de 3 ventouses câblées de 300kg de résistance et pour l’autre de contreplaques réglables. (Ce dispositif couvrira l’entièreté des profilés de porte – pose en applique, centrale de gestion électronique, passe- câbles flexible en inox encastré (si nécessaire), voyant lumineux ouvert/fermé avec ouverture par bouton poussoir intégré intérieur avec fonction No/Nf intégrée (fait office d’arrêt d’urgence et coupe

l’alimentation des électro-aimants).

## Vitrage feuilleté 442mm – Transparent.

Kit contrôle d’accès de type INTRABOX avec lecteur de proximité Vigik rond plus un module GPRS illimité prépayé 10ans (1000 badges max – ensuite prévoir un forfait de 395€ pour 10 années de communication supplémentaires) voir caractéristique technique en annexe. Permet d'encoder et désencoder des badges à distance, de consulter/imprimer l'historique des évènements des 3 derniers mois (événements horodatés), d'envoyer un e-mail/SMS d'urgence en cas de problème technique quelconque.

## Raccords électriques (aucun câble visible), enlèvement et évacuation ancien châssis, toutes finitions intérieures et extérieures (sauf peinture, boiserie ou tapisserie).

Coffret électrique secouru se composant d'une alimentation de type DRC100 + 4 batteries en 7A/12V en série + accessoires électriques --> Permet de maintenir le système de verrouillage/contrôle d'accès fonctionnel avec une autonomie de 9h en cas de panne de courant

Rampe en acier laquée en une teinte identique au châssis, se composant de 2 leds en inox brossé avec capteur de mouvements et jour/nuit, appliquée sur le châssis (fixation mécanique ou soudée). Raccordements électriques et mise en service

Boîtes à lettres

## Prix forfaitaire main d'œuvre & déplacement pour prise de mesures, mise en fabrication, fourniture et pose de :

Ensembles de 15 boîtes aux lettres conforme aux nouvelles normes postales belges, en aluminium, de

## type VARBOX/LAROB ou un équivalent avec entrée de lettres (ouverture min de +/- 230\*30mm) avant et portillon à clefs avant, porte-nom interchangeable. Fixation sur mur en lieu et place des ensembles existants.

## Dimensions de l'ensemble : +/- Lg1105\*Ht930\*Pf250mm. Porte ouvrante avec charnière en inox de type Piano, serrure cylindrique de type Euro-Locks avec 2 clefs.

Fabriqués entièrement à mesures.

## Teintes de base : Gris mat (7M16) / Blanc (9R10) / Argent gris structure (9SX07) / Gris noir structure (7SX21) / Clair gris structure (9SX06) / Mat anodisé (MATSAT)

Dépose et évacuation de l'ensemble existant.