

PORTE DE CAVE 1 VANTAIL **UNDER 1 CADRE TUBULAIRE PCA**

PLAGES DIMENSIONNELLES DE FABRICATION (Côtes maçonnerie en mm)

| | |
|---|--|
|  Intérieur | Minimum HVM 1 750 x LVM 500 Maximum HVM 2 500 x LVM 1 050 |
|---|--|

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parement 1 face en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 15/10e mm thermolaqué vert RAL 6005 de série (option marron foncé ou gris RAL 7040) avec grille de ventilation haute et basse (sauf si HT > 2200).

DORMANT

- Cadre tubulaire 3 côtés à visser en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 20/10e mm thermolaqué vert RAL 6005 de série (option marron foncé ou gris RAL 7040).
- 4 pions anti-dégondage.

FERRAGE

- Deux charnières acier électro zinguée réglables en hauteur.

QUINCAILLERIE

- Serrure 3 points à mortaiser avec tringles haute et basse.
- Cylindre européen.
- Béquille double sur plaque finition noire.
- Clé de chantier.

POSE

- A tirer.

EN OPTION (liste non exhaustive - nous consulter)

- Cadre et contre-cadre pour épaisseur de mur de 151 à 300mm.
- RAL au choix.
- Imposte grillagée.
- Suppression grille de ventilation.
- Clé supplémentaire.
- Pose à pousser PQY.
- Kit visserie.

MODÈLE PORTE

CERTIFICATION

CODE PORTE

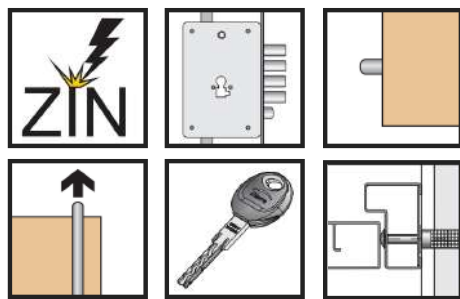
STRUCTURE PORTE

Under 1 Cadre Tubulaire

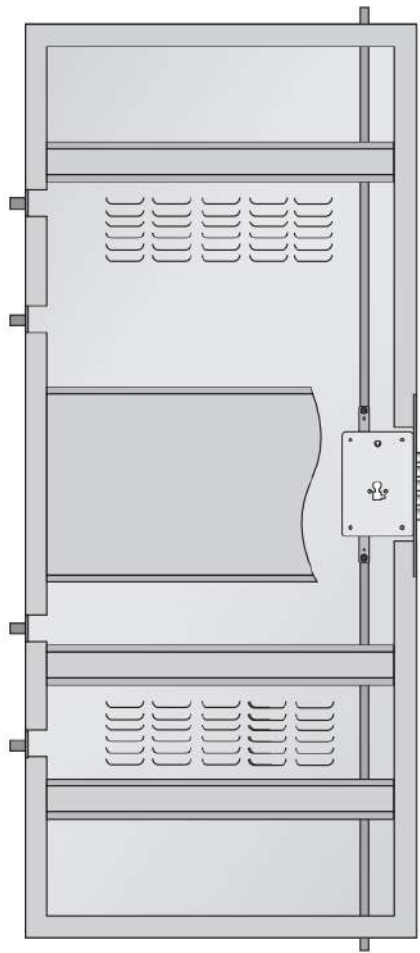
PCA

Mono tôle

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE



SCHEMA PORTE



Vue côté interne

SECTION HORIZONTALE

