

PORTE DE CAVE 1 VANTAIL

UNDER 2 CADRE TUBULAIRE PCB

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

- Parements 2 faces 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 tringleries 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 PQZ.
- Kit visserie.

MODÈLE PORTE

Under 2

CERTIFICATION

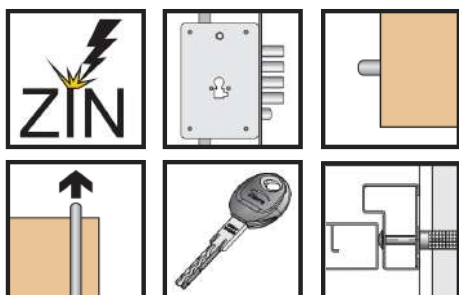
CODE PORTE

PCB

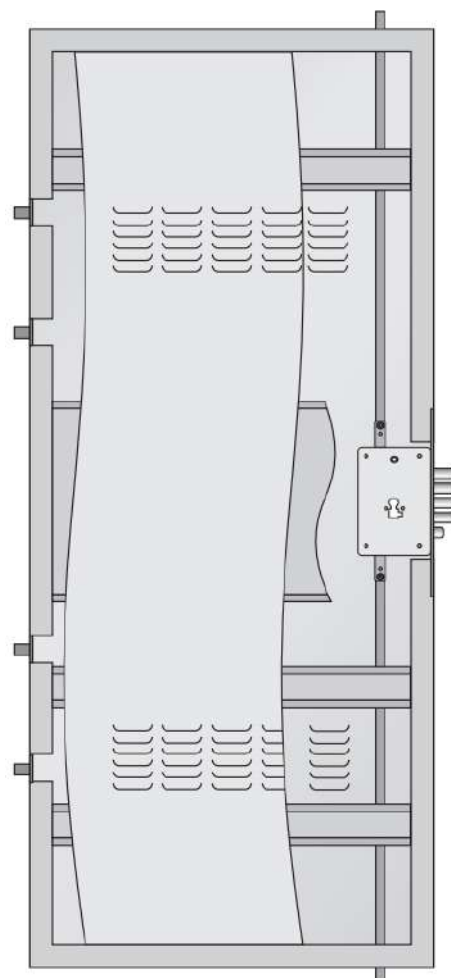
STRUCTURE PORTE

Double tôle

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE



SCHEMA PORTE



Vue côté interne

SECTION HORIZONTALE

