

PROCÈS VERBAUX

FEU :

EFR - 16-004116

SENS DU FEU :
RECTO / VERSORÉSISTANCE
AU FEU : HCM 120 – ISO 240 – N3

LIMITES DIMENSIONNELLES EN SUR MESURE (passage libre L x H mm) :

	Surface maxi vantail	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur mini	Hauteur mini
1 vt		1150	2200	700	1800
2 vtx	Vantaux inégaux possible	4200	4000	1400	2000

Nos blocs-portes répondent au niveau N3 défini au paragraphe 4.2.2 de la circulaire interministérielle 2000-63 du 25 août 2000 relative à la sécurité dans les tunnels du réseau routier national.

DESCRIPTIF DE BASE

DORMANT

- Bâti à visser type zed en tôle d'acier inoxydable 316L d'épaisseur 30/10^{9E}

OUVRANT

- Parements en tôle d'acier inoxydable d'épaisseur 15/10^{9E} à peindre assemblés par soudure et rivetage, formant caisson de 100 mm d'épaisseur
- Ossature interne de rigidité
- Âme d'isolation thermique rigide
- Masse vantail = 80 kg/m² environ

FERRAGE

- Trois paumelles doubles ou triples en acier inox à deux lames suivant dimensions des portes.
- Lames mâles mortaisées et soudées dans le dormant, lames femelles mortaisées et soudées sur l'ossature, elles sont munies d'une butée à billes et équipées d'un graisseur inox.

ÉQUIPEMENTS

- Serrure multipoints WSS sur le 1^{er} ouvrant.
- Crémone 2 points FURH 902 sur le vantail semi-fixe
- Verrou thermique est positionné dans la traverse haute du vantail pour certaines dimensions.

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS
AVEC PROCÈS VERBAL OU EXTENSIONS

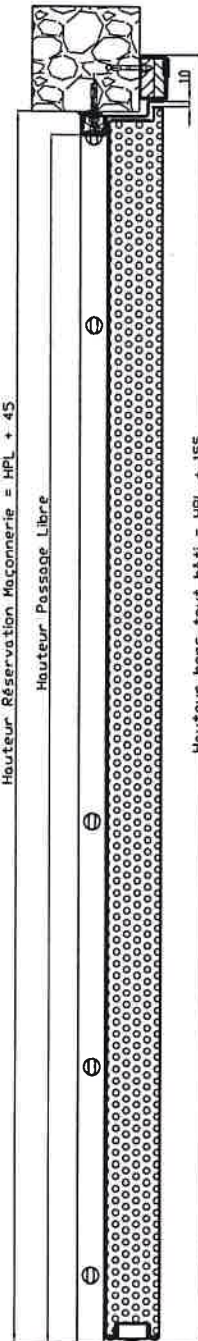
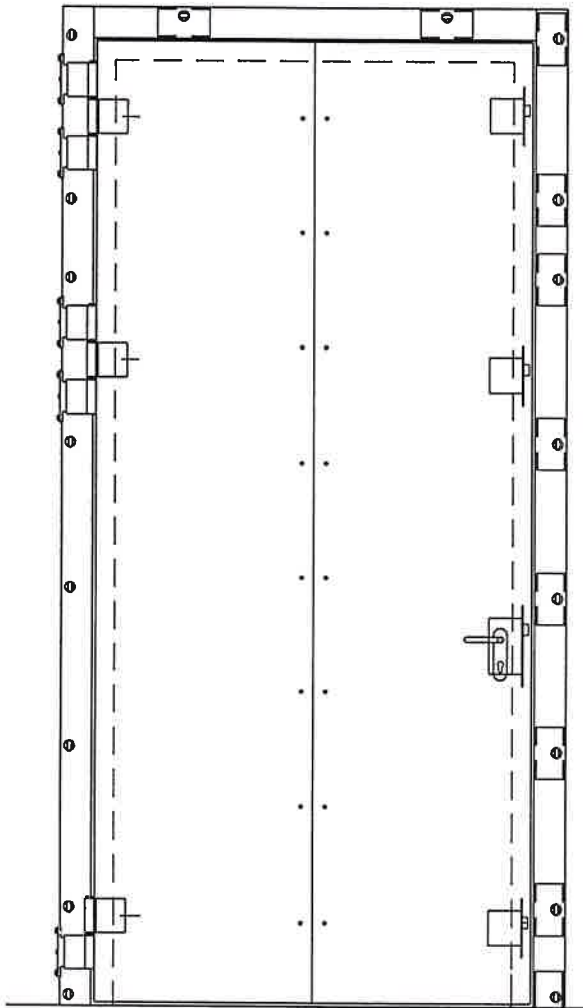
- Ferme porte GEZE TS4000-BRICARD LCN 1461-DORMA TS93- DORMA TS 89
- Bâton de maréchal en acier inoxydable hauteur 300mm
- Tresse de mise à la terre
- Portillon incorporé de 700 à 960 x 1400 à 2200 (la largeur minimale entre la périphérie du dormant du portillon et la périphérie du vantail de la porte à deux vantaux doit être de 350 mm)
- Aide à l'ouverture possible sur certaines dimensions

FINITIONS

- Pour toutes demandes-nous consulter.
- Pour autres dimensions nous consulter

	B112 HCM 1 VTL - EI 120	
	RESERVATIONS MAÇONNERIE	
	Largeur	Hauteur
Bati à sceller	LPL + 90	HPL + 45

Longueur passage libre réel LPL - 65



Largeur réservation maçonnerie = LPL + 90

