

## BLOC PORTE BATTANT 1 VANTAIL

# FMAX CONTROLE D ACCES par ventouse

### PROCÈS VERBAUX

FEU : EI<sup>2</sup> 30-60-120

EFFECTIS



SENS DU FEU :  
RECTO / VERSO



RÉSISTANCE  
AU FEU : 30 MN – 60 MN-120 MN

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

Degré Coupe-feu	Surface maxi vantail	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur mini	Hauteur mini
EI <sup>2</sup> 30	2.43 m <sup>2</sup>	1095	2355	455	1535
EI <sup>2</sup> 60	2.43 m <sup>2</sup>	1090	2355	455	1530
EI <sup>2</sup> 120	2.47 m <sup>2</sup>	1095	2385	455	1555

## DESCRIPTIF DE BASE

### DORMANT

- Bâti universel à visser type Zed en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 20/10<sup>e</sup> à peindre

### OUVRANT

- Parements en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 8/10<sup>e</sup> à peindre assemblés par profilage périphérique, formant caisson de 58 mm d'épaisseur à double recouvrement
- Ossature interne de rigidité
- Masse vantail = 45 kg/m<sup>2</sup> environ

### FERRAGE

- 2 paumelles "haute qualité : utilisation intensive" montées sur butées à billes vissées dans le vantail et sur le bâti
- Un pion antidégondage est vissé dans l'ossature du vantail côté paumelles

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS AVEC PROCÈS VERBAL OU EXTENSIONS

- Ferme porte à bras glissière ou compas montage côté paumelles/côté opposé aux paumelles
- Serrure ou antipanique à verrouillage automatique, fouillot en 2 parties et béquille extérieure pouvant être embrayée par commande électrique (émission ou rupture) avec sécurité mécanique de fonctionnement
- Plinthe automatique en partie basse
- Ventouse supplémentaire

### OCULI

- Oculus EI30 sur pare-close métallique affleurante, dimension du clair de vitrage : rectangulaire L 270 x H 370, L 270 x H 770
- Circulaire diamètre 300, 400 mm
- Grille de ventilation en partie basse du vantail EI<sup>2</sup>30, dimension de clair L 360 x H 160

### ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Serrure de sécurité à mortaiser un point de fermeture latéral avec double béquillage et cylindre européen
- Antipanique ISEO 1 point avec serrure de sécurité à mortaiser avec 1/2 béquille avec ou sans cylindre
- Ferme porte à glissière côté opposé aux paumelles
- Contrôle d'accès par 2 ventouses électromagnétiques fournies intégrées à l'hubriserie, conforme NFS 61937
- Le bloc porte est maintenu verrouillé par les ventouses quand elles sont alimentées, le dispositif de contrôle d'accès (lecteur de badge, bouton poussoir....) coupera l'alimentation. Ce dispositif n'est pas fourni.

### FINITIONS

- THERMOLAQUAGE mat, aspect givré par poudrage polyester cuit au four suivant nuancier RAL
- Pour autres demandes (inox...), nous consulter

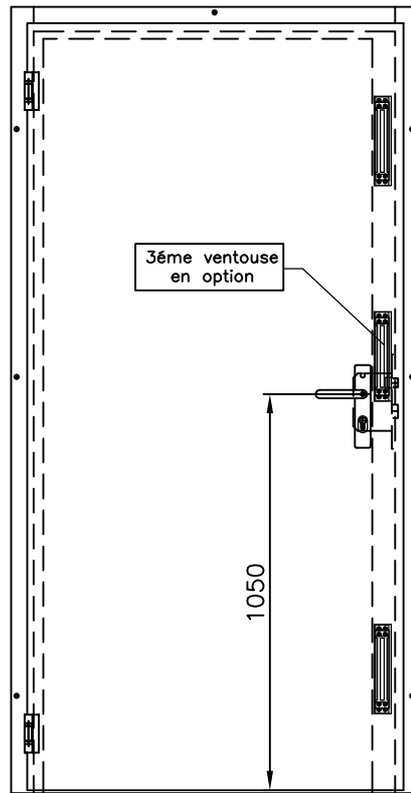
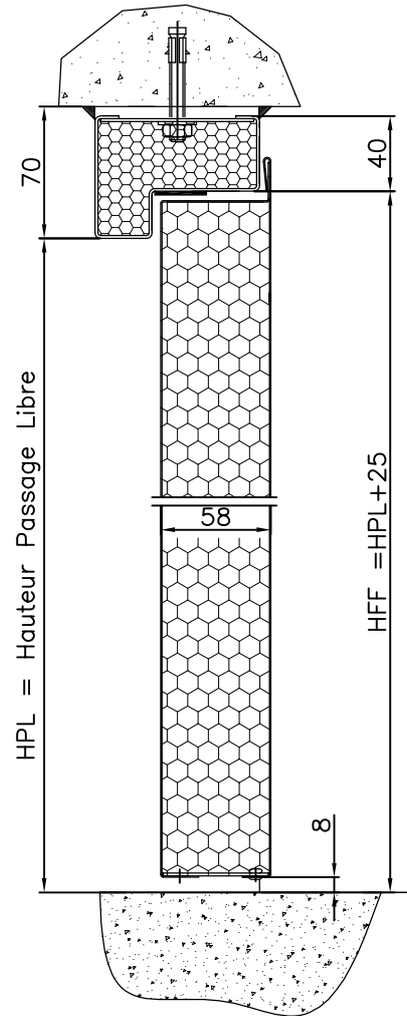
### DORMANT

- Bâti tubulaire classique 40 mm pour pose en tunnel avec vérins de pré positionnement

	F MAX CONTROLE D ACCES	
	RESERVATIONS MACONNERIE	
	Largeur	Hauteur
Bati zed	LPL + 64	HPL + 35
Bati tubulaire	LPL + 175	HPL + 70

Largeur Passage Libre Reel = LPL-30

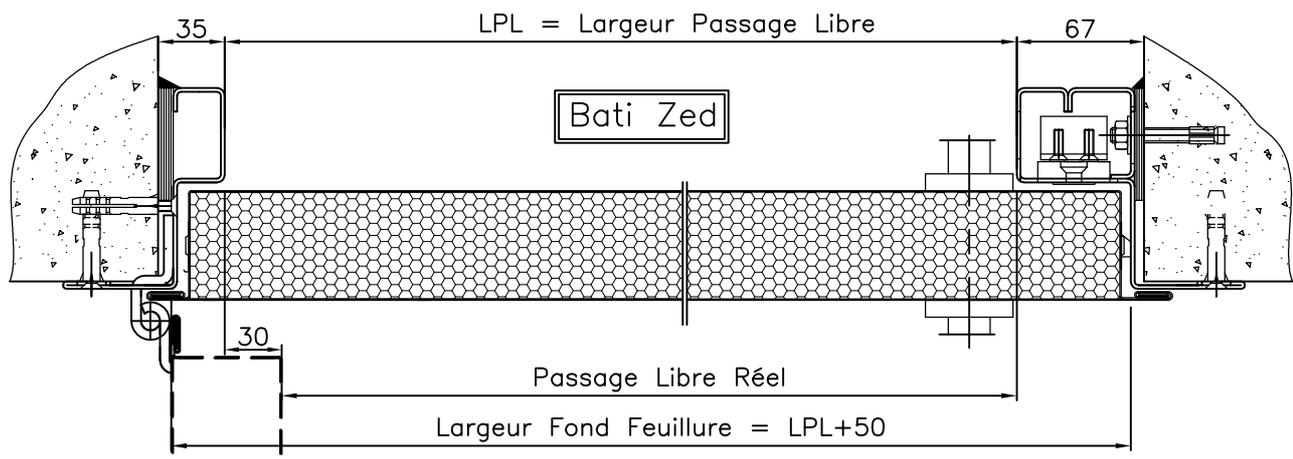
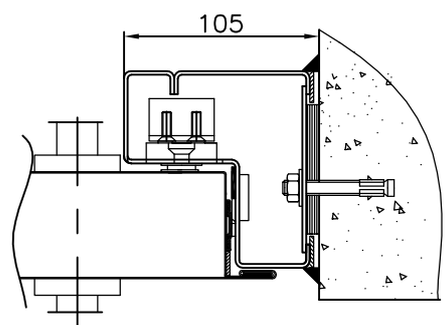
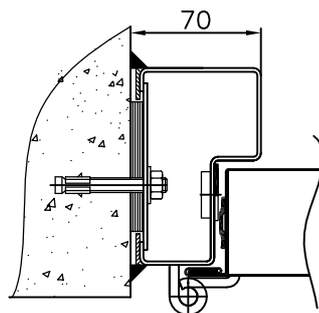
Bati Tubulaire



3ème ventouse en option

1050

Bati Tubulaire



Bati Zed