

BLOC PORTE BATTANT 1 VANTAIL

B112S3



53 dB

PROCÈS VERBAUX

FEU : EI² 120

EFFECTIS N° en cours

ACOUSTIQUE : PV N° AC15-260058036

2 joints balais : RW(C ; Ctr)=52 (-1 ; -4)dB

Seuil+2 joints balais : RW(C ; Ctr)=53 (-1 ; -4)dB

1 joint balai : RW(C ; Ctr)=33 (0 ; -1)dB

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

Surface maxi vantaux	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur mini	Hauteur mini
m ²	1350	3050	600	1995

DESCRIPTIF DE BASE

DORMANT

- Bâti tubulaire en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 30/10° à peindre

OUVRANT

- Parements en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 20/10° à peindre assemblés par soudure et rivetage, formant caisson de 98 mm d'épaisseur
- Ossature interne de rigidité
- Âme d'isolation thermique rigide
- Masse vantail = 80 kg/m² environ

FERRAGE

- 3, 4 ou 5 paumelles doubles ou triples suivant dimensions des portes
- Lames mâles mortaisées et soudées dans le dormant, lames femelles mortaisées et soudées sur l'ossature

ÉQUIPEMENTS

- Serrure à mortaiser multipoints WSS
Ou Antipanique multipoints BKS, WSS,
- ½ béquille avec ou sans cylindre, sans manœuvre extérieure argent anodisé
- Contrôle d'accès par béquille ELECTRO OPERA 12/24 volts rupture ou émission, contrôlé côté paumelles
- Ferme porte bras glissière DORMA TS93 DORMA Ou bras compas DORMA TS89
- Ouvre porte actionnable par la béquille en option (nous consulter)
- Bâton de maréchal à prévoir pour des portes de grandes dimensions

ETANCHEITE

En fond de feuillure huisserie : Joint double lèvres

En fond de feuillure du vantail : Joint tubulaire, joint intumescent

En partie basse : Trois joints BPS/U-20 (HELIOSFEU) de section 15/27 insérés dans des « U » en acier soudés en sous-face de la traverse basse.

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS AVEC PROCÈS VERBAL OU EXTENSION

FINITIONS

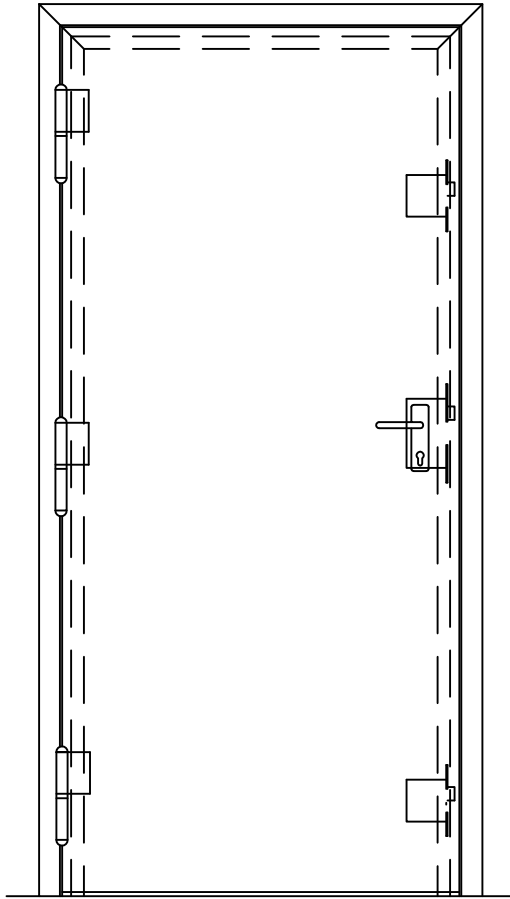
- Pour autres demandes (inox...), nous consulter

DORMANT

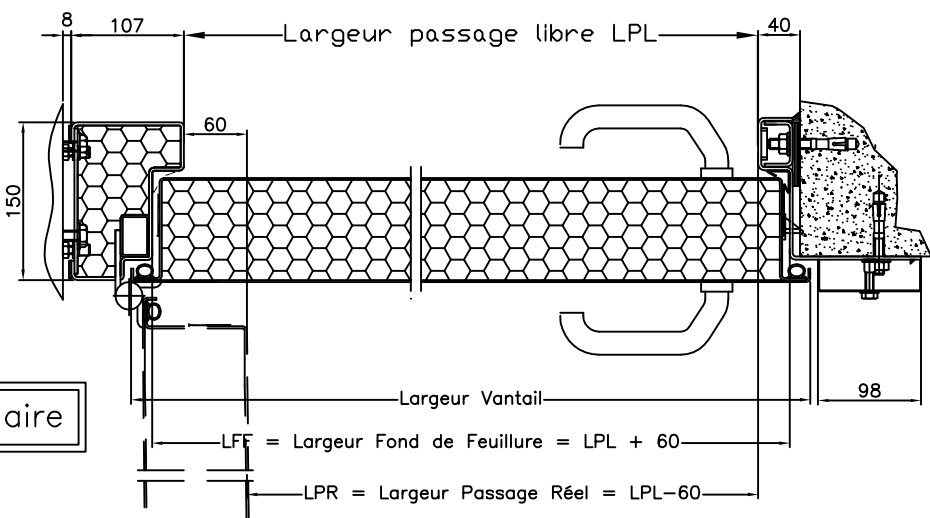
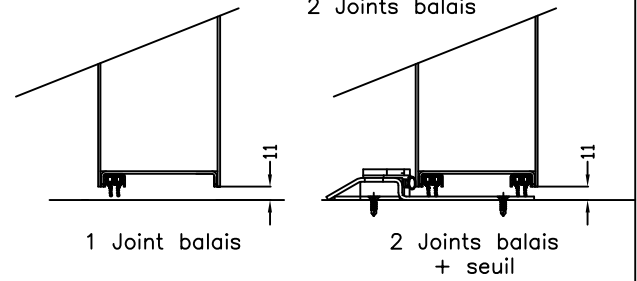
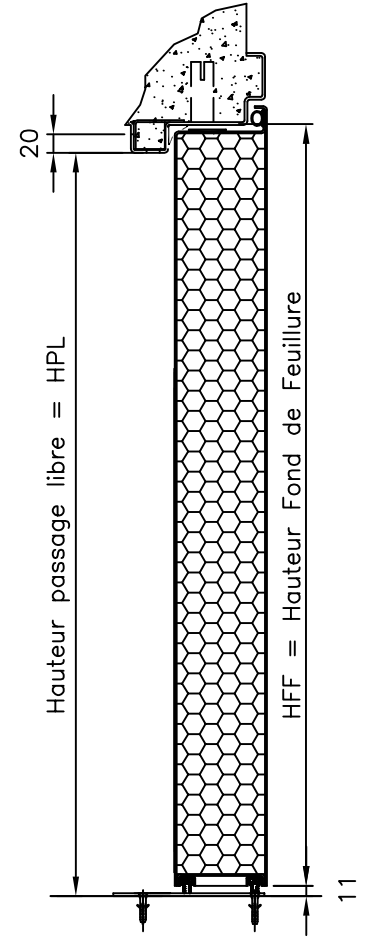
- Bâti ZED à visser
- Bâti à sceller pour pose en feuillure

B112 S3 acoustique		
RESERVATIONS MACONNERIE		
	Largeur	Hauteur
Bati à sceller	LPL + 40	HPL + 20
Bati zed	LPL + 80	HPL + 40
Bati tubulaire	LPL + 230	HPL + 115

Largeur Passage Libre Reel = LPL-60



Bâti à Sceller



Bâti tubulaire

Bâti Zed