

**PROCÈS VERBAUX**FEU : EI<sup>2</sup> 120

EFFECTIS N° : en cours

ACOUSTIQUE : PV N° AC15-260058036

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

2 joints balais + Seuil : 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
19,94 m <sup>2</sup>	4685	4650	1200	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/m<sup>2</sup> 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, NOVOGUARD
- 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 )
- Sélecteur de fermeture DORMA SR390
- Bâton de maréchal à prévoir pour des portes de grandes dimensions
- Vantail semi-fixe : crémone à tirette encastrée avec ou sans manœuvre par poignée boucle

**ETANCHEITE**

En fond de feuillure huisserie : Joint double lèvre

En fond de feuillure des vantaux : Joint tubulaire, joint intumescent

En Feuillure du battement sur le vantail semi-fixe : Joint double lèvre,

En feuillure du battement sur le vantail journalier : joint intumescent

En partie basse : 1,2,3 joints BPS/U-20 de section 15 x 27 insérés dans des « U » en acier soudés en sous-face de la traverse basse.

**ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS  
AVEC PROCÈS VERBAL OU EXTENSION****FINITIONS**

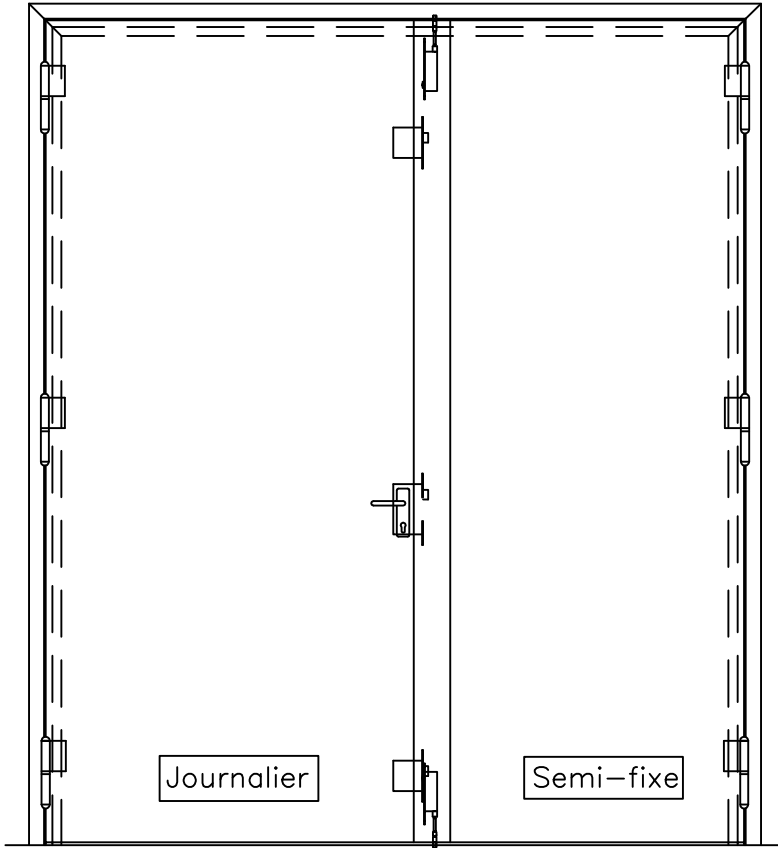
- Pour autres demandes (inox...), nous consulter
- Les grandes portes dimensions > 3000 mm et d'un poids > 350 kg seront à peindre sur le chantier.

**DORMANT**

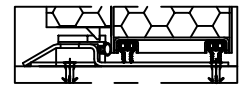
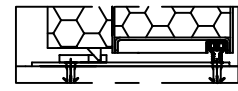
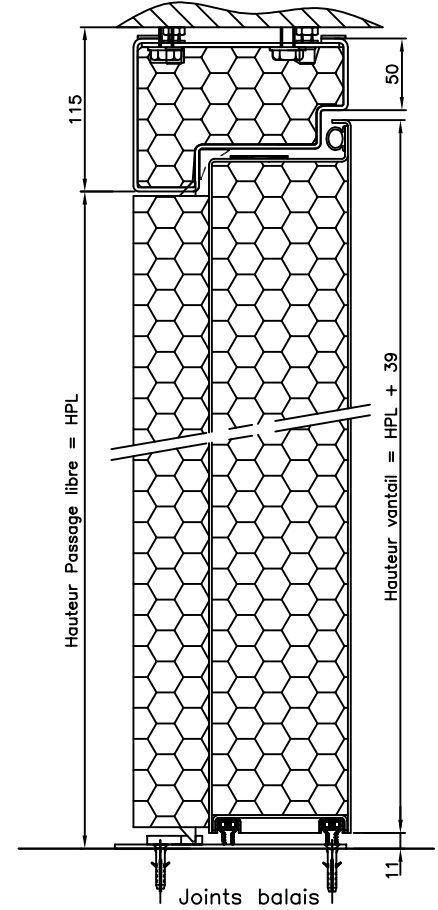
- Bâti ZED à visser
- Bâti à sceller pour pose en feuillure

B212 S3 acoustique		
RESERVATIONS MACONNERIE		
	Largeur	Hauteur
Bati à sceller	LPL + 60	HPL + 30
Bati zed	LPL + 80	HPL + 40
Bati tubulaire	LPL + 230	HPL + 115

Largeur Passage Libre Reel = LPL-175



Bâti tubulaire



Bâti à sceller

