# BLOC PORTE BATTANT 2 VANTAUX B212 S3



**PROCÈS VERBAUX** 

**FEU**: El<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 m²	4685	4650	1200	1995

# **DESCRIPTIF DE BASE**

#### **DORMANT**

 Bâti tubulaire en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 30/10<sup>e</sup> à peindre

#### **OUVRANT**

- Parements en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 20/10<sup>e</sup> 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, 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**

# DORMANT

· Bâti ZED à visser

- Pour autres demandes (inox...). nous consulter
- Les grandes portes dimensions > 3000 mm et d'un poids > 350° Bâti à sceller pour pose en feuillure kg seront à peindre sur le chantier.



	B212 S3 acoustique		
<u> </u>	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





