

BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

BLOC-PORTE PORTAPHONE 2 VANTAUX – GH

FEU: CF et PF 1/2 h (PV n° 94.37355 + Ext. 01/7 et 02/14 pour 2VI)



ACOUSTIQUE: Rw (C;Ctr) = 36(0;-2) - Rose = 36 dB(A) (PV CEBTP n° B 212.0.146/7 et 8 pour 2VE et Ext. CEBTP n° B212.0.170 pour 2VI)

DESCRIPTIF DE BASE:

- HUISSERIE METALLIQUE OU BOIS EXOTIQUE
- JOINT D'HUISSERIE: 2 lèvres 1S652 sur HM
2 lèvres 10777D ou 1S651 sur HB
- DIMENSIONS DES VANTAUX:
 - FEU : LARGEUR : 2VE : 630 à 1130
2VI : Passage libre 1015 à 2221
Petit vantail mini 430 (1)
Grand vantail maxi 1130
 - HAUTEUR : 2240 à 2760
 - ACOUSTIQUE : LARGEUR : 2VE : 730 à 1130 si hauteur limitée à 2500
730 à 1030 si hauteur limitée à 2760
2VI : Passage libre 1415 à 2221 si hauteur limitée à 2500
1415 à 2021 si hauteur limitée à 2750
 - HAUTEUR : mini 2240
 - EPAISSEUR: Fibre brute ou prépeinte: 40
Placage bois: 41
Stratifié 9/10°: 42
- CADRE B.E. 45 x 33,3 – Montants embrevés
- AME COMPOSITE ACOUSTIQUE
- FERRAGE: 4 paumelles de 130 – serrure 1 point
Verrous de condamnation en applique
- JONCTION DES VANTAUX: Feuillure de 31 x 15 avec joint d'étanchéité 10777D ou 1S651
- JOINT BALAI HELIOS BPSU EN PARTIE BASSE
- ETANCHEITE AU FEU: Joints thermogonflants
En feuillure de battement: Palusol de 10 x 3 et 18 x 3
En traverse haute: Palusol de 30 x 3.
- SENS DU FEU: recto - verso

VARIANTES ADMISES:

- Revêtement stratifié ép. 0,9 mm ou placage bois (*)IV.5
- Rives homogènes
- Remplacement des verrous par une crémone acier en applique (*) IX-1-8
- Fibres de parement matricées et prépeintes (largeur 930)
- Oculus (uniquement sur l'un des vantaux) PF 1/2 h (verre DRAVEL) ou CF 1/4 h – PF 1/2 h (verre PYROBELITE 11) ou CF et PF 1/2 h (verre PYROBEL 12) de forme :
 - circulaire : Ø de clair 400 maxi
 - Polyforme : surface 0,12 m² maxi
 Découpe à 150 mm mini des bords du vantail
- Adaptation d'une serrure électrique JPM réf ELX (têtière spéciale de 20) avec passage de fil dans le vantail de service

VARIANTES ADMISES SANS GARANTIE DES PERFORMANCES ACOUSTIQUES:

- Adaptation sur huisserie bois montée à sec (voir chapitre Adaptations)
- Oculus rectangulaire en vitrage DRAVEL (PF 1/2 h), PYROBELITE 11 (FP 1/2 h et CF 1/4 h) ou PYROBEL 12 (CF - PF 1/2 h) avec dimensions maxi du clair vitrage 1200 x 400 mm et découpe à 150 mm mini des bords du vantail.
- Oculus 1/2 lune en vitrage PYROBELITE 11 (FP 1/2 h, CF 1/4 h) ou PYROBEL 12 (CF - PF 1/2 h) Ø de clair 800 maxi.
- Installation de deux regards vitrés sous conditions :
Distance mini entre deux découpes : 150 mm
Découpe à 150 mm mini des bords du vantail et 500 mm mini du bas du vantail.

(*) Modifications admises et entérinées par le C.E.C.M.I. en date du 18 avril 1986.

(1) Limite de fabrication