

BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

BLOC-PORTE PORTAPHONE GH

FEU: CF et PF 1/2 h (PV n° 93.35319)

ACOUSTIQUE: Rw (C;Ctr) = 36 (0;-2) joint balai

Rw (C;Ctr) = 37 (-1;-3) seuil suisse

R rose = 36 dB(A) avec seuil suisse (PV n° B 212.0.146/4)

R rose = 36 dB(A) avec joint balai (PV n° B 212.0.146/5) + extension B212.0.170



DESCRIPTIF DE BASE:

- HUISSERIE METALLIQUE OU BOIS EXOTIQUE
- JOINT D'HUISSERIE: 2 lèvres 1S652 sur HM
2 lèvres 10777D ou 1S651 sur HB
- DIMENSIONS DU VANTAIL:
 - FEU : LARGEUR : 630 à 1130
HAUTEUR : 2240 à 2760
 - ACOUSTIQUE : LARGEUR : 830 à 1130 si hauteur limitée à 2500
LARGEUR : 830 à 1030 si hauteur limitée à 2760
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
- JOINT BALAI HELIOS BPSU EN PARTIE BASSE
- ETANCHEITE AU FEU : Palusol 30 x 3 en traverse haute
- SENS DU FEU: recto - verso

VARIANTES ADMISES:

- Revêtement stratifié ép. 0,9 mm ou placage bois (*) V.5
- Rives homogènes
- Microviseur (*) IX.3
- Fibres de parement matricées et prépeintes (largeur 930)
- Adaptation d'une serrure à 3 points de condamnation 73626, BRICARD 8150 ou 8151, FERCO EUROPA S2, JPM 52000 et VACHETTE 5000 ou 5900
- Adaptation d'une serrure à carte : Unican 710, 710 II, E760 et 610, Vingcard 3000 Euro, Saflok MT, Cisa 9500, Tesa HT 22/24 coffre US
- Adaptation d'une serrure électrique JPM, ABLOY, DORMA
- Oculus 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'un ferme-porte ayant fait l'objet par ailleurs d'un essai de résistance au feu sur un bloc-porte de même degré (*) IX-4
- Remplacement du joint balai par une plinthe automatique : nous consulter

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.