

# BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

## BLOC-PORTE PORTAPHONE 2 VANTAUX

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



**ACOUSTIQUE:**  $R_w$  (C;Ctr) = 36(-1;-3) - Rose = 36 dB(A) (PV CEBTP

n° B212.0.008/5 pour 2VE et Ext. CEBTP n° B210.2.735 pour 2VI))

### DESCRIPTIF DE BASE:

- HUISSERIE METALLIQUE (PROFEU, voir **dimensions** chapitre Adaptations) 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 1030
    - 2VI : Passage libre 1015 à 1821
    - Petit vantail mini 430 (1)
    - Grand vantail mini 630, maxi 1030
  - ACOUSTIQUE :
    - HAUTEUR : 1410 à 2260
    - LARGEUR : 2VE : 730 à 930 si hauteur limitée à 2040
    - 730 à 830 si hauteur limitée à 2240
    - 2VI : Passage libre 1415 à 1821 si hauteur limitée à 2040
    - 1415 à 1621 si hauteur limitée à 2240
  - EPAISSEUR:
    - HAUTEUR : mini 1840
    - 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: 3 ou 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 18 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 crémonne 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 m<sup>2</sup> 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 PROFEU soudée ou assemblée par vissage (voir chapitre Adaptations)
- 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