

BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

BLOC-PORTE SONIPHONE R

FEU: CF et PF 1/2 h (PV n° RS 00-029)

ACOUSTIQUE: R_w (C;Ctr) = 43 (-1;-4) joint balai

R_w (C;Ctr) = 44 (-1;-4) seuil suisse

R_w (C;Ctr) = 42 (-2;-5) plinthe automatique Athmer

Rose = 42 dB(A) avec joint balai (Essai CEBTP n° B 212.0.070/2)

Rose = 43 dB(A) avec seuil suisse (Essai CEBTP n° B 212.6.988/1)

Rose = 41 dB(A) avec plinthe auto (Essai CSTB AC 99.010/4)

STABILITÉ:

Flèche inférieure ou égale à 2,5 mm en CLIMAT 2 (essais CTBA)

THERMIQUE:

$U = 2,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°C}$ sur HM

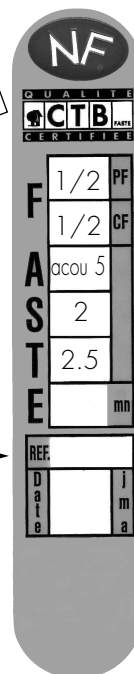
$U = 2,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°C}$ sur HB



EN NEUF ET EN
REHABILITATION

DESCRIPTIF DE BASE:

- HUISSERIE METALLIQUE (PROFEU, voir **dimensions** chapitre Adaptations) OU BOIS EXOTIQUE ^{acou 6 avec seuil}
- JOINT D'HUISSERIE: 2 lèvres 1S652 sur HM
2 lèvres 10777D ou 1S651 sur HB 2.1 sur HB
- DIMENSIONS DU VANTAIL:
 - FEU : LARGEUR : 730 à 1130
HAUTEUR : 1410 à 2260
 - ACOUSTIQUE : LARGEUR : 830 à 1230 si hauteur limitée à 2040 SONIPHONE R →
LARGEUR : 830 à 1130 si hauteur limitée à 2240
HAUTEUR : mini 1840
 - EPAISSEUR: Fibre brute ou prépeinte: 40 - Placage bois: 41- Stratifié 9/10°: 42
- CADRE B.E. 45 x 33,3 – Montants brevétés
- AME COMPOSITE ACOUSTIQUE – RAIDISSEUR INTÉGRÉ
- FERRAGE: 3 ou 4 paumelles de 130 – Serrure 1 point
- JOINT BALAI HELIOS BPSU EN PARTIE BASSE
- SENS DU FEU: recto - verso



VARIANTES ADMISES:

- Adaptation sur bâti de réhabilitation, **largeur maxi 1030** (voir chapitre Adaptations)
- Revêtement placage bois ou revêtement stratifié ép. 0,9 mm (*) V.5
- Rives homogènes
- Microviseur (*) IX.3
- Fibres de parement matricées et prépeintes (largeur 930)
- 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)
- 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 CF 1/4 h - PF 1/2 h (verre PYROBELITE 11) ou CF-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

VARIANTES AVEC INCIDENCE SUR L'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE:

- Oculus polyforme en vitrage DRAVEL (PF 1/2 h) – 1dB (A). Surface maxi du clair vitrage : 0,12 m².

VARIANTES ADMISES SANS GARANTIE DES PERFORMANCES ACOUSTIQUES:

- Adaptation sur huisserie bois montée à sec (voir chapitre Adaptations)
- Adaptation sur huisserie PROFEU soudée ou assemblée par vissage (voir chapitre Adaptations)
- Adaptation sur bâti reprise de doublage, **largeur maxi 1030** (voir chapitre Adaptations)
- Oculus rectangulaire en vitrage DRAVEL (PF 1/2 h) ou PYROBELITE 11 (PF 1/2 h et CF 1/4 h) ou PYROBEL 12 (CF et PF 1/2 h). Surface maxi du clair de vitrage 1200 x 400. Découpe à 150 mm mini des bords du vantail.
- Oculus 1/2 lune en vitrage PYROBEL 12 (CF et PF 1/2 h) ou PYROBELITE 11 (PF 1/2 h et CF 1/4 h) Ø maxi du clair vitrage 800 mm et découpe à 150 mm mini des bords du vantail
- 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.