

# BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

## BLOC-PORTE SONIPHONE R

**FEU:** CF et PF 1/2 h (PV n° RS00-029)  
**ACOUSTIQUE:**  $R_w$  (C;Ctr) = 43 (-1;-4) balai/plinthe  
 $R_w$  (C;Ctr) = 44 (-1;-4) seuil suisse  
 (B212.0.070/2 et B212.6.988/1)



**STABILITÉ:** Classe 3b (Essais CTBA)  
**THERMIQUE:**  $U = 2,5 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{C}$  sur HM /  $U = 2,1 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{C}$  sur HB

### DESCRIPTIF DE BASE:

- HUISSERIE MÉTALLIQUE (PROFEU<sup>®</sup>, voir **dimensions** chapitre Adaptations) OU BOIS EXOTIQUE
- JOINT D'HUISSERIE: K5499 sur HM / K5468 sur HB
- DIMENSIONS DU VANTAIL:

FEU : LARGEUR : 630 à **1130**  
 HAUTEUR : 1410 à 2260  
 ACOUSTIQUE : LARGEUR : 830 à 1230 si hauteur limitée à 2040  
 LARGEUR : 830 à 1130 si hauteur limitée à 2240  
 HAUTEUR : mini 1840  
 ÉPAISSEUR : Fibre brute ou prépeinte: 40 / Placage bois: 41 / Stratifié 9/10°: 42

- CADRE BE 45 x 33,3 – Montants brevetés
- ÂME 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

<b>F</b>	1/2 h
<b>A</b>	Acou 5
<b>S</b>	3b
<b>T</b>	HB : 2,5 HM : 2,5
<b>E</b>	X

### VARIANTES ADMISES:

- Adaptation sur bâti de réhabilitation, **largeur maxi 1030** (voir chapitre Adaptations)
- Adaptation sur huisserie PROFEU<sup>®</sup> soudée ou assemblée par vissage (voir chapitre Adaptations)
- Adaptation sur bâti métallique reprise de doublage (**CF/PF 1/4h**), **largeur maxi 1030** (voir chapitre Adaptations)
- Adaptation sur bâti bois reprise de doublage (CF/PF 1/2h) (voir chapitre Adaptations)
- Fibres de parement matricées et prépeintes (largeur 930)
- Fibre rainurée : voir chapitre Détails et Options
- Microviseur (\*) IX.3
- Adaptation d'une serrure un point ou multipoints axe à 120
- 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 Classic Euro (ex 3000) ou Signature coffre US ou Euro, Saflok MT, Bricard (Cisa) CS9500, Wave Mode Evolution, Tesa HT 22/24 coffre US ou Euro, Inhova Dona Euro, Onity Advance coffre US ou Euro, DENY C1500 avec coffre 7931
- Contrôle d'accès par gâche électrique à Émission SEWOSY réf SEM1-CRCF
- Contrôle d'accès par garniture SALTO MIFARE (RUBIS) (\*) IX-11
- Contrôle d'accès par gâche électrique EFF Série – 4 ou Série – 7 avec têtère 444 : Ferme-porte **obligatoire**, ajout de joint intumescent sur montant serrure et traverse haute du vantail
- Adaptation d'une serrure électrique JPM, ABLOY, DORMA
- Oculus PF 1/2 h ou CF et PF 1/2 h de forme :
  - circulaire : Ø de clair 400 maxi
  - polyforme : surface 0,12 m<sup>2</sup> maxi
 Découpe à 150 mini des bords du vantail
- Remplacement du joint balai par une plinthe automatique (Option incompatible avec l'option serrure électrique)
- 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)

### VARIANTES ADMISES SANS GARANTIE DES PERFORMANCES ACOUSTIQUES:

- Adaptation sur huisserie bois montée à sec (voir chapitre Adaptations)
- Remplacement des paumelles par des charnières invisibles MB140 (voir **conditions** chapitre Adaptations)
- Oculus rectangulaire en vitrage PF 1/2 h ou CF - PF 1/2 h avec dimensions maxi du clair vitrage 1200 x 400 ou 1700 x 200 et découpe à 150 mini des bords du vantail
- Oculus 1/2 lune en vitrage CF et PF 1/2 h ou PF 1/2 h Ø maxi du clair vitrage 800 et découpe à 150 mini des bords du vantail
- Installation de deux regards vitrés sous conditions :  
 Distance mini entre deux découpes : 150

Nota : Les vitrages feuilletés utilisés sont conformes aux prescriptions de l'Annexe A du DTU 39-P5, classement 2B2 minimum.

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

