



## ACOUSTIQUE

Sens du feu : Recto / Verso



43dB (-2,-4)

## PHONIBLOC

### A81

Simple Vantail  
Simple action

**BLOC-PORTE 43dB (-2,-4) - EI 30 - Climat 3c**  
**Up HB = 1,7 - Up HM = 2,2 W/m<sup>2</sup>.K**

### PROCES VERBAUX

ACOUSTIQUE : 31239/2

FEU : RS 09-067 / B

STABILITE : 91/MPX-L/045

N° FDES : 11-190 : 2010

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**NOUVEAU**

- **Huisserie :** bois exotique, section 68x56, rainure de 6x4.5 pour joint isophonique, finition brute, talon de 35 mm  
métal profil banché ou cloison avec gorge 7.5x5 pour joint isophonique, peinture époxy par cataphorèse, acier 15/10, talon de 10 mm
- **Vantail :**  
hauteur : feu : **maxi 2570 mm**  
acoustique : **1840 à 2240 mm**  
largeur : feu : **730 à 1180 mm**  
acoustique : **830 à 1030 mm**  
épaisseur : 40 mm  
cadre : bois exotique  
âme : composite blindée 2 tôles acier 10/10 (procédé BLOCFAK®)  
revêtement : MDF, finition prépeinte
- **Ferrage :** 4 paumelles de 130x86 si largeur porte > 927, sinon 3; réglage jeu vertical (+/- 2,5 mm)  
serrure de sûreté 1 point à mortaiser (axe à 50 mm)
- **Étanchéité :**  
acoustique : huisserie bois : sur montants et traverse haute : joint isophonique  
huisserie métal : sur montants et traverse haute : joint isophonique  
vantail : en traverse basse : joint de seuil double lèvres  
feu : vantail : en traverse haute : joint intumescent

## VARIANTES ET OPTIONS

- **Huisserie bois :** divers profils, talons de 0, 15, 50, 70 mm
- **Huisserie métal :** divers profils, talons de 0 à 50 mm (de 5 en 5 mm)
- **Ferrage :** serrure 1 point à mortaiser (axe à 40 ou 120 mm)
- **Divers :** microviseur  
ferme-porte en applique  
seuil suisse
- **PEFC :** certification PEFC (FCBA/10-01147C)
- **Finitions :** huisserie bois : bois durable (classe 4 : exemple essence Makore ou Pau Amarelo)  
huisserie métal : laque  
vantail : stratifié, placage essence fine (vernis)  
décoration : moulures, grain d'orge  
protection : plaque inox ou PVC en applique

Pour les variantes admises, se reporter au chapitre «Réglementation et pose»

