



Bloc porte bois palier stable RA = 50 dB

Simple vantail - Simple action

Neuf

Huisserie/bâti métallique

[Mode 0 - Sens du feu : Recto/Verso]

PHONIBLOC 50BA61S-R01

PROCES VERBAUX

- Feu : RS 15-043
- Acoustique : AC14-26050635/1
- Thermique : PC.CIAT/2014.14.04/BP

PERFORMANCES



EI 60



-



Jusqu'à 52[-2;-6] dB



-



-



1,4 W/m².°K

AUTRES INFORMATIONS

- FDES : n° 6
- Poids du vantail (kg/m²) : 60
- Classe d'émission COV : A+

TYPE D'HUISSERIE	SUPPORT	VANTAIL		RESISTANCE AU FEU Dimension vantail		DIMENSIONS ACOUSTIQUE	
		Cadre porte	Ep	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur
Banchée; Scellée	Support rigide	Bois feuillus ≥ 600 kg/m ³ (sauf Hêtre)	70	2240 maxi	1040 maxi	2040 à 2240	860 à 1040

EQUIPEMENTS DE BASE

Huisserie	Type d'huissierie : voir tableau ci-dessus Finition : Peinture de protection appliquée par cataphorèse Talon de 10 mm Épaisseur mini support : 100; épaisseur banche : 120
Vantail	Type de vantail : Chant droit Ame : Composite blindée 2 tôles acier 15/10ème Revêtement : Parements MDF; Prépeint
Étanchéité	Étanchéité feu : voir plan[s] Joint isophonique avec profil d'huissierie à gorge isophonique Double joint balai (RA = 49 dB)
Ferrage	Paumelles picarde 160x80
Fermeture	Serrure mécanique à mortaiser : 1 point axe à 60mm

OPTIONS ET VARIANTES

Huisserie	Divers profils Talon de 0 à 50 mm (de 5 en 5 mm)		
Étanchéité	Seuil suisse bois, seuil suisse acier sans joint balai (46 dB [-1,-3]); Seuil suisse bois, seuil suisse acier avec joint balai (52 dB [-2,-6])		
Serrure mécanique à mortaiser	Serrure 1 point : • axe à 60 mm : ABLOY KEL 160; ABLOY KEL 360; MARQUES série 725		
Serrure électrique	Serrure 1 point : • axe à 60 mm : ABLOY KEL520; ABLOY KEL 560; ABLOY KEL 561 (fourniture possible); Autres modèles ABLOY Usinage seul possible Autres références possibles, nous consulter.		
Ferme-porte	• Ferme-porte encastré : MULTIGENIUS		
Équipements électriques	• Références contrôles d'accès : Gâches sur montants à émission : EFF 118F Profix 2. Possibilité de réservation pour gâches EFF 128F Profix 2 (non fournie) • Passe-câble : DORMA KU 260		
Oculus	Dimensions standards fabrication (dimension vitrage)	rectangulaire	circulaire
	Bois	400x300 ou 400x400	Ø300 ou Ø400
Nombre d'oculus maximum par vantail : 1 Pour autres dimensions, formes et spécificités, consulter Annexe "Vitrages et parclozes"			
Finitions et décors	Finition de l'huissierie : • Huisserie métallique laquée Finition du vantail : • Panneaux stratifiés • Placage Protection du vantail : • Protection des parements : plaque inox ou PVC en applique		
Environnement	PEFC™ (FCBA/10-01147C) ou FSC®(FCBA-COC-000338)		

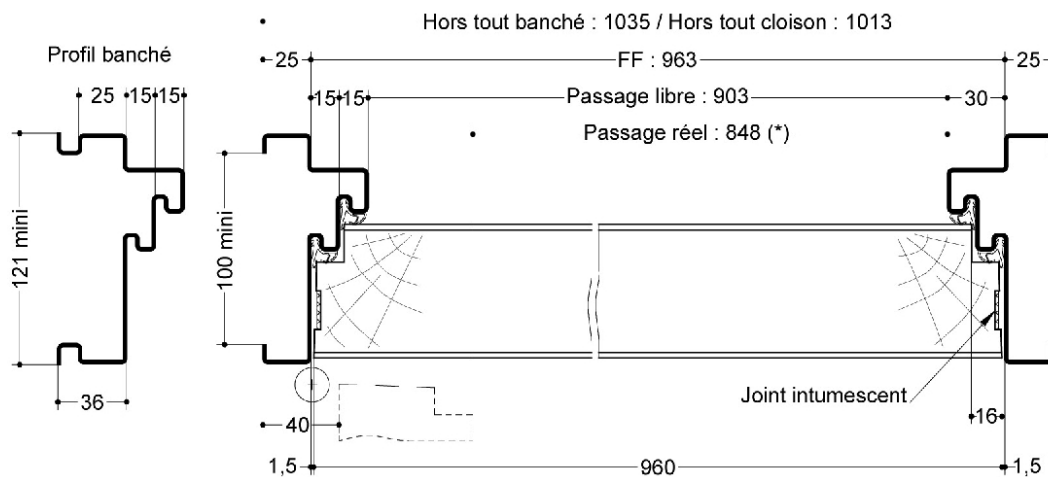
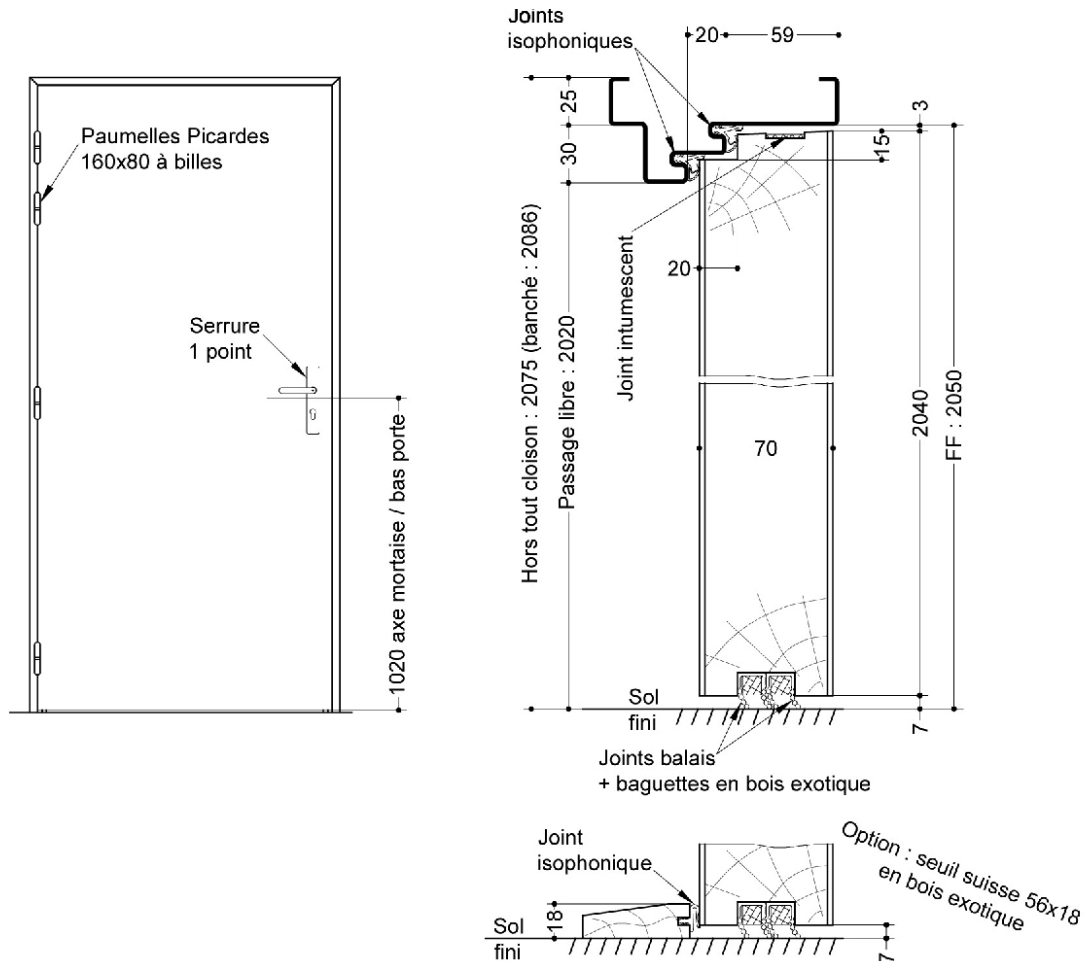
MISE EN OEUVRE

Mise en oeuvre

Configurations de pose validées : 1; 2; 4
(Cf. Annexes configurations de pose)

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**Les + DEYA**

- Porte à haute performance acoustique RA = 50dB et de résistance au feu 60 minutes
- porte blindée 2 tôles acier 15/10ème



(* unité de passage à respecter selon réglementation et PMR. cf. annexes)