



Bloc porte bois palier stable RA = 50 dB

Simple vantail - Simple action

Neuf

Huissierie/bâti bois

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

**PHONIBLOC
50BA61S-T01**

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



-



-



1,1 W/m².°K

AUTRES INFORMATIONS

- FDES : n° 2 / n° 10
- Poids du vantail [kg/m²] : 60
- Classe d'émission COV : A+

| TYPE D'HUISSIERIE | SUPPORT | VANTAIL | | RESISTANCE AU FEU Dimension vantail | | DIMENSIONS ACOUSTIQUE | |
|--|---------------|--|----|--|-----------|-----------------------|------------|
| | | Cadre porte | Ep | Hauteur | Largeur | Hauteur | Largeur |
| Bois feuillus ≥ 600 kg/m ³ (sauf Hêtre) | Tous supports | Bois feuillus ≥ 600 kg/m ³ (sauf Hêtre) | 70 | 2240 maxi | 1040 maxi | 2040 à 2240 | 860 à 1040 |

EQUIPEMENTS DE BASE

| | |
|-------------------|---|
| Huissierie | Type d'huissierie : voir tableau ci-dessus double feuillure avec rainures pour joint isophonique; sans rainure à brique Section : 98 x 72 Finition : Brute Talon de 35 mm |
| Vantail | Type de vantail : Chant droit Ame : Composite blindée 2 tôles acier 15/10ème Revêtement : Parements MDF; Prépeint |
| Etanchéité | Etanchéité 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

| Huissierie | Divers profils Talon de 5 en 5 mm | | | | | | |
|--|---|--|---------------|------------|------|--------------------|--------------|
| Etanchéité | 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 : <ul style="list-style-type: none">• axe à 60 mm : ABLOY KEL 160; ABLOY KEL 360; MARQUES série 725 | | | | | | |
| Serrure électrique | Serrure 1 point : <ul style="list-style-type: none">• 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. | | | | | | |
| Equipements électriques | <ul style="list-style-type: none">• 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 | <table border="1"><thead><tr><th>Dimensions standards fabrication [dimension vitrage]</th><th>rectangulaire</th><th>circulaire</th></tr></thead><tbody><tr><td>Bois</td><td>400x300 ou 400x400</td><td>Ø300 ou Ø400</td></tr></tbody></table> <p>Nombre d'oculus maximum par vantail : 1 Pour autres dimensions, formes et spécificités, consulter Annexe "Vitrages et parclozes"</p> | Dimensions standards fabrication [dimension vitrage] | rectangulaire | circulaire | Bois | 400x300 ou 400x400 | Ø300 ou Ø400 |
| Dimensions standards fabrication [dimension vitrage] | rectangulaire | circulaire | | | | | |
| Bois | 400x300 ou 400x400 | Ø300 ou Ø400 | | | | | |
| Finitions et décors | Finition de l'huissierie : <ul style="list-style-type: none">• autres essences (sur consultation) Finition du vantail : <ul style="list-style-type: none">• Panneaux stratifiés• Placage Protection du vantail : <ul style="list-style-type: none">• Protection des parements : plaque inox ou PVC en applique | | | | | | |
| Environnement | PEFC™ (FCBA/10-01147C) ou FSC®(FCBA-COC-000338) | | | | | | |

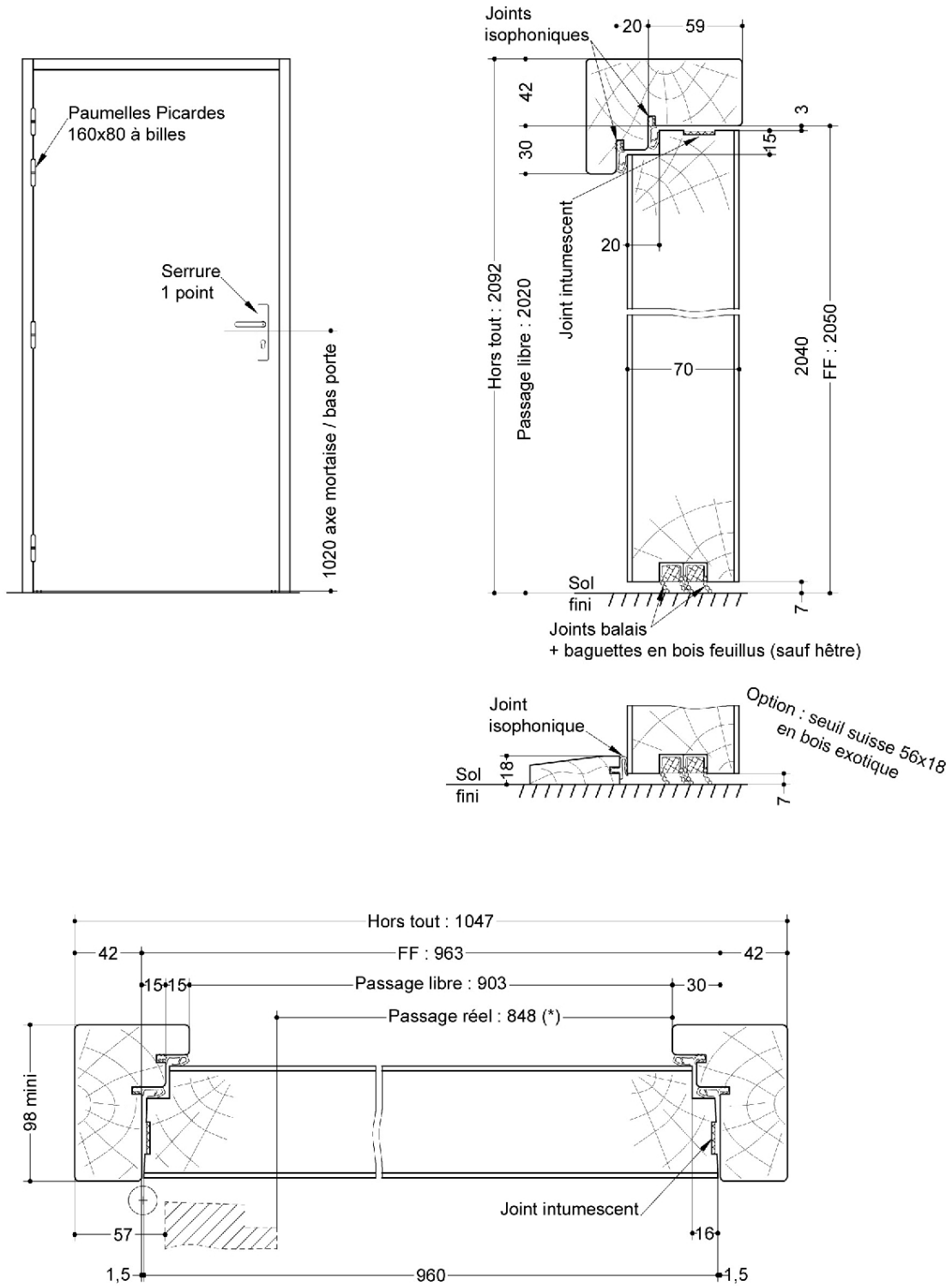
MISE EN OEUVRE

Mise en oeuvre

Configurations de pose validées : 14; 16; 18; 21; 23; 24; 30; 32; 36
(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)

SAS BLOCFER, propriétaire exclusif de ce plan non contractuel, se réserve le droit de modifier son contenu pour amélioration technique