



## Bloc porte bois palier réhabilitation antieffraction EN3 RA = 40 dB




Simple vantail - Simple action

Réhabilitation

Huisserie/bâti métallique

[Mode 0/1 - Sens du feu : E 30 Recto/Verso - EI 30 Verso]

### RÉHABLOC 40BR31S-R04

PROCES VERBAUX	PERFORMANCES	AUTRES INFORMATIONS
<ul style="list-style-type: none"><li>Feu : 13-A-981</li><li>Acoustique : AC16-26063233/2</li><li>Antieffraction : MD 05 01 20</li><li>Stabilité : 91/MPX-L/045</li><li>Thermique : CIAT/2011 351-2</li></ul>	 E 30;EI 30  41[-1;-4] dB  5 min (EN3)	<ul style="list-style-type: none"><li>FDES : n° 6</li><li>Poids du vantail (kg/m²) : 31</li><li>Classe d'émission COV : A+</li></ul>

TYPE D'HUISSERIE	SUPPORT	VANTAIL		RESISTANCE AU FEU Dimension vantail		DIMENSIONS ACOUSTIQUE		DIMENSIONS ANTIEFFRACTION	
		Cadre porte	Ep	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur
Bâti réhabilitation RH6	Support rigide	Bois feuillus $\geq$ 600 kg/m <sup>3</sup> (sauf Hêtre)	40	2140 maxi	930 maxi	2300 maxi	1030 maxi	1640 à 2240	730 à 1030

#### EQUIPEMENTS DE BASE

<b>Huisserie</b>	Type d'huisserie : voir tableau ci-dessus Section : 74 x 55 Finition : Peinture de protection appliquée par cataphorèse
<b>Vantail</b>	Type de vantail : Chant droit Ame : Composite blindée 2 tôles acier 8/10ème Revêtement : Parements MDF; Prépeint
<b>Etanchéité</b>	Etanchéité feu : voir plan(s) Joint isophonique avec profil d'huisserie à gorge isophonique Seuil suisse acier (non fourni)
<b>Ferrage</b>	Paumelles universelles 130x86; 2 pions anti-dégondage
<b>Fermeture</b>	Serrure mécanique à mortaiser : Multipoints A2P* axe à 50 mm

#### OPTIONS ET VARIANTES

<b>Etanchéité</b>	Seuil suisse bois; Joint balai; Plinthe automatique (RA = 39 dB) : JUNG PAJ 650 dB ou ATHMER SCHALL Ex L-15/30 QFS
<b>Serrure mécanique à mortaiser</b>	Serrure Multipoints : <ul style="list-style-type: none"><li>axe à 50 mm : BRICARD 8161 A2P*; BRICARD 8162 A2P**; FERCO GU Security PP MR2 SEI A2P*; FERCO GU Security PP SF2 SEI A2P*; VACHETTE 5000 TRILOCK A2P*; VACHETTE 5000 TRILOCK A2P**</li><li>axe à 120 mm : Bricard 8121; VACHETTE 5000 TRILOCK A2P*; FERCO PPMR2 SEI F120</li></ul>
<b>Serrure à carte électronique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>SALTO : XS4; XS4 One</li></ul> Pour plus de détails consultez l'annexe des serrures à carte lot N° : 1
<b>Divers</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Barre de tirage (non fournie)</li><li>Microviseur(s)</li></ul>
<b>Finitions et décors</b>	Finition de l'huisserie : <ul style="list-style-type: none"><li>Huisserie métallique laquée</li></ul> Finition du vantail : <ul style="list-style-type: none"><li>Panneaux stratifiés</li><li>Placage</li></ul> Décors du vantail : <ul style="list-style-type: none"><li>Moultures</li><li>Décor rainure grain d'orge face extérieure et/ou intérieure selon gamme Collection</li><li>Décor rainure trait de gouge face extérieure et/ou intérieure selon gamme Collection</li><li>Décor rainure large face extérieure et/ou intérieure selon gamme Collection</li></ul>
<b>Environnement</b>	PEFC™ (FCBA/10-01147C) ou FSC®(FCBA-COC-000338)

#### MISE EN OEUVRE

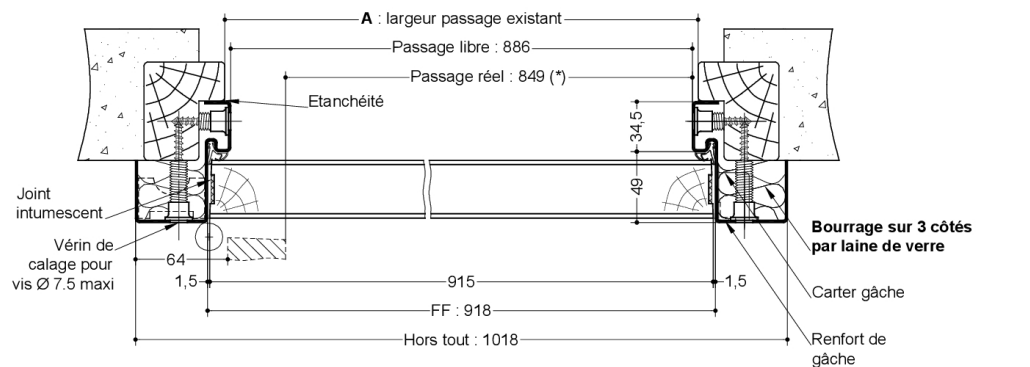
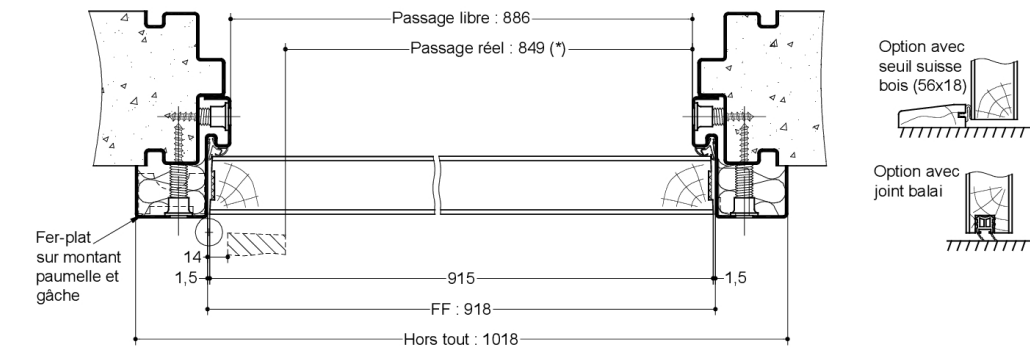
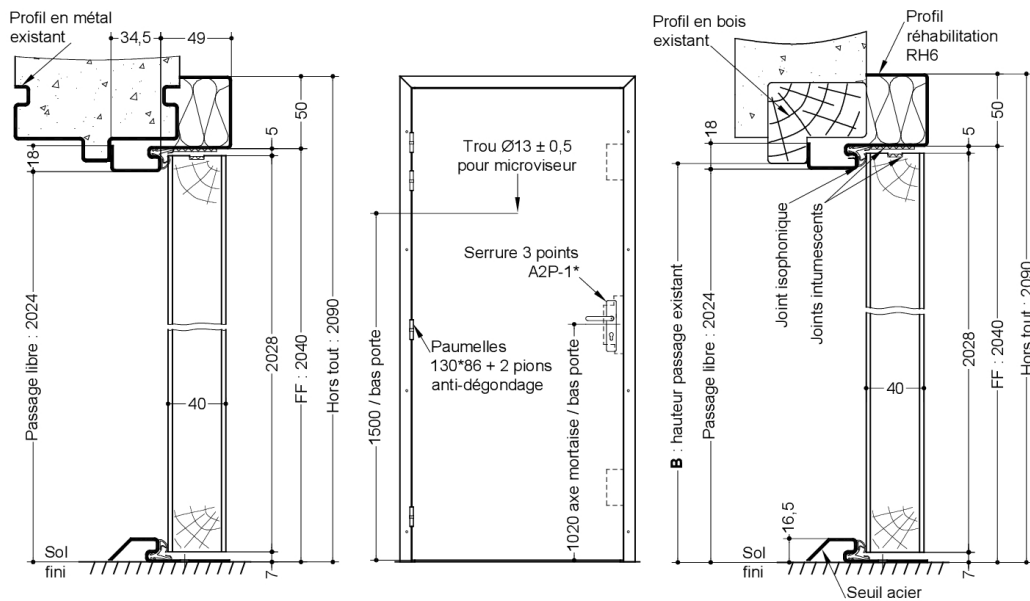
<b>Mise en oeuvre</b>	Configurations de pose validées : 8; 9 [Cf. Annexes configurations de pose]
-----------------------	--

#### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<b>Les + DEYA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Porte extrêmement stable blindée 2 tôles acier 8/10ème</li><li>Mise en œuvre simple et rapide</li></ul>
-------------------	---

[Sauf précision les dimensions sont en mm.]

Date : 19/7/2023



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

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