

M.I.C

Industries





FICHE TECHNIQUE

PB Bois EI60 2 Battants Simple action

Votre partenaire de confiance en Tunisie

a.mbarek@mic-industries.com.tn | +216 41 784 645 / 51 784 643 / 20 110 335

www.mic-industries.com.tn

	<p>Bloc porte bois coupe-feu EI60 Doublevantaill - Simpleaction Neuf Huisserie/bâti bois (Mode 0 / 1 - Sens du feu Recto/Verso)</p>	<p>BLOCOFEU F62S-R03</p>
<p>PROCES VERBAUX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feu : EFR 15-003513 • Thermique : PCCIAT/2014, 14, 04/BP/39 	<p>PERFORMANCES</p>  EI, 60  -  -  1,7 W/m ² .°K	<p>AUTRES INFORMATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • FDES : voir site internet • DEP : n°3 • P. calorifique : 445667±5% Kcal • Poids du vantaill (kg/m²) : 33,5 • Classe d'émission COV : A+

TYPE D'HUISSERIE	S U P P O R T	VANTAILL		RESISTANCE AU FEU Dimension vantaill	
		CADRE PORTE	EP	Hauteur	Largeur
Bois feuillus ≥ 710 kg/m3 (sauf Hêtre)	Support rigide	Bois feuillus ≥ 710 kg/m3 (sauf Hêtre)	56 (avec feuillure 3 côtés de 6 mm)	2240 maxi	DVE : 930 maxi; DVI : 0 : 930 maxi + SF : 330 mini

EQUIPEMENTS DE BASE	
Huisserie	Type d'huisserie : voir tableau ci-dessus Feuillure : 54x15 Section: 78 x 58 Finition : Brute Talon de 35 mm
Vantaill	Type de vantaill : Chant droit avec contrefeuillure Ame : Panneau de particules Revêtement : Parements MDF; Prépeint
Etanchéité	Jonction double vantaill : Battement tiercé
Ferrage	Etanchéité feu : voir plan(s)
Fermeture	Paumelles universelles 130x86 Serrure mécanique à mortaiser : 1 point axe à 50 mm

OPTIONS ET VARIANTES <small>ou encastré</small>	
Huisserie Ferrage Serrure mécanique à mortaiser	Divers profils; autres essences (sur consultation) Talon de 5 en 5 mm • Paumelles universelles 130x86 - Inox; Paumelles picarde 160x80; Paumelles inox 140x70
Serrure électrique	Serrure 1 point : • axe à 50 mm : BRICARD série 900; MORTY 10 150-6&7 barre anti-panique sur coffre à mortaiser Serrure 1 point : • axe à 50 mm : têtère 250 x 20 unique, gâche spécifique DEYA posée; ABLOY KEL524; ABLOY KEL564; ABLOY KEL565; DORMA SVP624X; DORMA SVZ624X (fourniture possible); Autres modèles DORMA ou ABLOY Usinage seul possible; Mesure conservatoire ABLOY 8458 (fourniture possible) • axe 55 à 60 mm : Usinage seul pour modèles ABLOY avec têtère de 235 x 20 Autres références possibles, nous consulter.
Serrure à carte électronique	• CISA : e-signo • ONITY : HT22/HT24
Verrouillage sur semi-fixe	Crémone en applique (non fourni); Verrou à ongle à mortaiser; Fermeture d'urgence; Verrou en applique (non fourni)
Ferme-porte	• Ferme-porte avec bras compas : ISEO (LEVASSEUR) : HL100; IL300; GROOM : GR150; GR300 • Ferme porte avec bras glissière : ISEO (LEVASSEUR) : HL105; IL305; GROOM : GR400; GR500; DORMA : TS90; TS91; TS92; TS93
Equipements électriques	• Verrouillage d'issue de secours Serrure électrique un point ABLOY avec boitier CKEL DAS : nous consulter • Passe-câble DORMA KU 260
Finitions et décors	Finition du vantaill : • Panneaux stratifiés • Placage Protection du vantaill : • Protection des parements : plaque inox ou PVC en applique
Environnement	PEFC™ (FCBA/10-01147C) ou FSC®(FCBA-COC-000338)

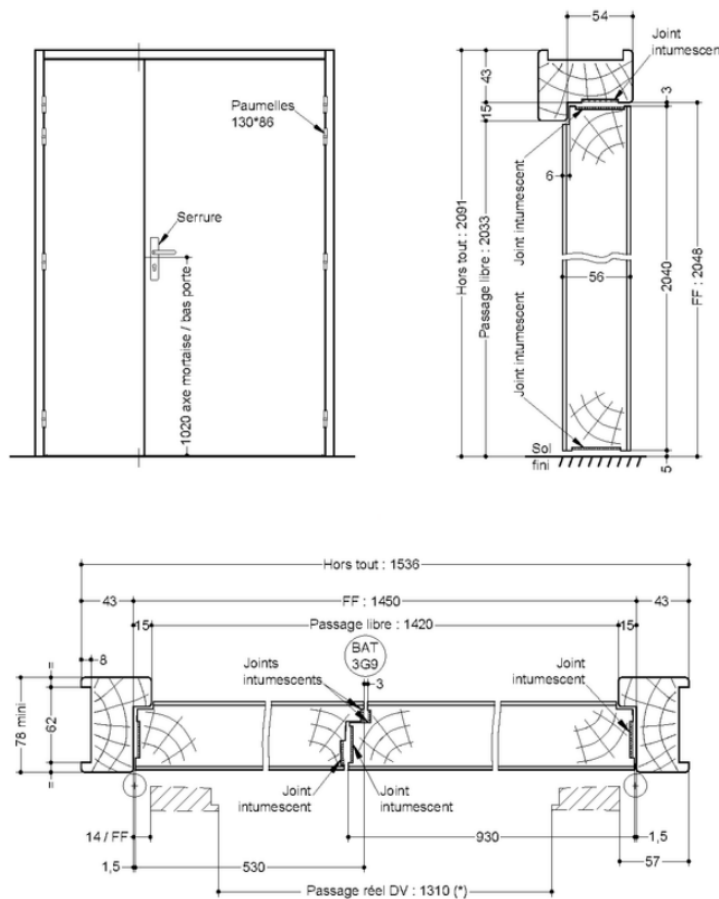
MISE EN OEUVRE	
Mise en oeuvre	Configurations de pose validées : 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24 (Cf. Annexes configurations de pose)

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
Les + DEYA	• Large choix de serrures 1 point mécanique et électromécanique, de ferme-portes en applique, de systèmes de contrôle d'accès et autres accessoires.

Bloc porte bois coupe-feu EI60
Doublevantaill Simpleaction
Neuf
Huisserie/bâti bois

BLOCOFEU
F62S-R03

(Mode 0 / 1 - Sens du feu Recto/Verso)



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

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

Plan n° S1A05-1701941, indice C

Toute reproduction et diffusion sont interdites sans notre autorisation écrite

Huisserie et cadre de porte en bois
feuillus de masse volumique $\geq 710\text{kg/m}^3$
(sauf hêtre)

M.I.C Solutions Industrielles

a.mbarek@mic-industries.com.tn | +216 41 784 645 / 51 784 643 / 20 110 335

www.mic-industries.com.tn