

Premafone 53 2V EI 30

RA=52 dB
Rw=54 dB
(-2,-5)

Porte acoustique SAS composée de deux Premafone 38

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 53 2V EI 30 est composée d'une double porte (SAS) spécialement préconisée pour les portes de communication entre chambres dans les hôtels.



FEU

E/EI 30

- 2V : EFECTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=52 dB Rw=54 dB (-2,-5)

- CSTB : Ext 02/3 du Rapport d'essai 31393



THERMIQUE

Ud = 1,4 (HB)

Ud = 1,6 (HM)

- FCBA PC.CIAT/2016.045.9
- FCBA PC.CIAT/2016.045.10



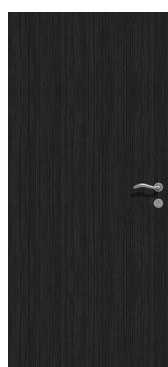
ENVIRONNEMENT



- FDES N°1 (HB) / FDES N°7 (HM)

Acoustique

2 familles de designs



Stratifiée



Gravée

Mise en œuvre

TUNNEL
Pose en tableau et entre murs

OSSATURE BOIS

NEW
Nous consulter

Nos +

- + Jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Très grandes dimensions

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : mini 198 x 54 - maxi 218 x 54 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan stratifié à peindre - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 2 x 35 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe - bequilles de portes à deux hauteurs différentes

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2240x (930x930)	52dB	PB-180	PB-180	PB-180	PB-180	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181	

Variantes & options

Décors du vantail - Gravé Beaux-Arts (selon modèles) - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint -

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U ou UE - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI - (Paumelles 160x80 Picarde à bille ou Loutre inox renforcées - Charnières invisibles réglables en 3D sur HB uniquement) - Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule - Crémone pompier standard ou d'urgence - Crémone encastrée

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré (Hors PV acoustique) - Bras libre - Ouvre-porte motorisé sur demande spéciale (à coupler avec gâche électrique ou serrure motorisée) - Sélecteur en applique, linéaire et système anti-fausse manœuvre

Accessoires* - Garniture sur plaque ou sur rosace

* Références homologuées par Keyor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Imposte	Huisserie bois				Huisserie métal					Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
			Bâti bois	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Bâti métal	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
			PB-180	PB-180	PB-180	PB-180	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181	PB-181	
	2VE	52dB	-	H2240xLVP(630/930)+LVSF(630/930)								-
	2VI	52dB	-	H2240xLVP(830/1130)+LVSF(630/830) [2]								-
Avec ou sans imposte	2VE / 2VI	Non mesuré	H900 [7]	H2875xLVP(330/1230)+LVSF(330/1230)			H2403xLVP(330/1092)+LVSF(330/1092), 4.8m² maxi (Ex : 2403x(998+998) ou 2198x(1092+1092))				0.5 (Ex:1230+615 ou 660+330)	

[2] : Largeur maxi des vantaux 1860 mm [7] : Imposte incluse dans la hauteur maxi
H : hauteur, LVP: Largeur vantail principal, LVSF : largeur vantail semi fixe