Premafone 35 2V EI 30

R_A=33 dB Rw=34 pB

Porte acoustique

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 35 2V El 30 apportera une atténuation acoustique intermédiaire à de nombreuses applications en tertiaire, ERP et hôtellerie avec un très bon rapport qualité prix.





FEU E/EI 30

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



ACOUSTIQUE

Ra=33 dB Rw=34 dB (-1,-2)

• Extension 02/3 du Rapport d'essai N°31459/1



THERMIQUE

Ud = 1.4 (HB)Ud = 1,6 (HM)

- FCBA PC.CIAT/2016.045.5
- FCBA PC.CIAT/2016.045.6



ENVIRONNEMENT





• FDES N°1 (HB) / FDES N°7 (HM)

4 familles de designs









Moulurée

Mise en œuvre



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 67 x 54 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : El30 selon solution retenue -Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 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

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 (930+930)	33dB	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67		



Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié -

Décors du vantail - Gravé Beaux-Arts en prépeint, Beaux-Arts en stratifié - Moulures bois en applique en prépeint - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés -Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu El30 : standard, U, FC 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, 140x70 ou 140x70 inox - Charnières invisibles réglables en 3D (HB uniquement) - Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascul - Crémone pompier standard ou d'urgence - Crémone encastrée - Barre anti-panique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

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

Oculus*

	80 posé avec parcloses bois ou acier extra plate ification de la performance acoustique					
Formats standards	Parcloses bois: D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400Parcloses acier: 432x279					
Formats Maxi hors standard	• Parcloses bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400					
Nombre maxi	Parcloses bois : 4 par vantail Parcloses acier : 4 par vantail					
Position	distance mini bord du vantail ou entre oculi precisée en annexe					

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

		(e	ste	Bâti bois		Huisse	rie bois	Bâti métal	Huisserie métal					Dissymétrie	
		Performance (Ra)		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	«rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»	
		ď		PB- 61	PB- 63	PB- 66	PB-68	PB- 60	PB- 62	PB- 64	PB- 65	PB-67	PB- 73		
	2VE	33dB	-	H 2240	H2240xLVP(630/930)+LVSF(630/930)					H2240xLVP[630/930]+LVSF[630/930] [6]					
	2VI	33dB	-	H 2240	240x LVP (720/1230)+ LVSF (360/830) [2]				240x LVP	(720/109	0.5 (Ex:1030+515 ou 720+360)				
	2VI	33dB	-	H 2140	0x LVP (72	20/930)+	LVSF (230/465)	H 2140x LVP (720/930)+ LVSF (230/465) [6]						0.25 (Ex:930+233 ou 920+230)	
Avec ou sans imposte	2VE / 2VI	Non mesuré		H 2875	k LVP(330	0/1230)+	LVSF (330/1230)	H 2403×	x LVP (330/1092)+ LVSF (330/1092), 4.8m² maxi (Ex : 2403x(998+998) ou 2197x(1092+1092))					0.5 (Ex:1092+546 ou 660+330)	

(2) : Largeur maxi des vantaux 1860 mm (6) : Limité à 2040x[930+930] (7) : Imposte incluse dans la hauteur maxi H : hauteur, LVP: Largeur vantail principal, LVSF : largeur vantail semi fixe



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