Premafone 39 2V EI 30

Porte acoustique

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 39 2V El 30 est une porte à acoustique renforcée.





FEU F/FI 30

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



ACOUSTIQUE

Ra=39 dB Rw=41 dB (-2:-5)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2006/5A
- FCBA.IBC.342.372.2011.284.307 e4



THERMIQUE

Ud = 1.5 (HB)

- Ud = 1.6 (HM)FCBA PC.CIAT/2016.045.13
- FCBA PC.CIAT/2016.045.14



ENVIRONNEMENT





• FDES N°4 (HB) / FDES N°10 (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) : 47 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)	38dB	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 - (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 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule - 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

Oculus*

Vitrage E 30 ou El 30 posé avec parcloses bois ou acier extra plates Avec modification de la performance acoustique							
Formats standards	Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 Parcloses acier : D 279, D 432, 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

		(a)	(1)	Bâti bois		Huis	sserie bois	Bâti métal	Huisserie métal					Dissymétrie
		Performance (Ra)	Imposte	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	«rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»
		Pe		PB- 61	PB- 63	PB- 66	PB-68	PB- 60	PB- 62	PB- 64	PB- 65	PB- 67	PB- 73	
	2VE	38dB	1	H 224	.0x LVP (630/93	0]+ LVSF (630/930)		H2240x LVP (630/930)+ LVSF (630/930)					-
	2VI	38dB	1	H 224	0x LVP (8	330/113 (2	80)+ LVSF [530/830]]	H2	2240x LVP (830/1092)+ LVSF (530/830) (2)					0.5 (Ex:1130+565 ou 1060+530)
Avec ou sans	2VI	Non mesuré	H 900 (7)		330/12	H 2875 30)+ LV :	x LVP SF [330/1230]	H 2403	H2403x LVP [330/1092]+ LVSF [330/1092], 4,8m² maxi [Ex: 2403x[1030+998] ou 2198x[1092+1091]]					0.5 (Ex:1230+615 ou 660+330)
imposte	2VE / 2VI	Non mesuré	H 900 (7)		(230/9	H 2140 30)+LV:	x LVP SF(230/930)	H 214	40x LVP (230/930)+ LVSF (230/930) -				-	0.25 (Ex:930+233 ou 920+330)

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