

Premafone 41 Anti-X 2V EI 30

PROTECTION
PLOMBÉE
20/10ÈME

Porte Anti-X

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 41 ANTI-X 2V assure la protection contre les rayonnements nocifs, le degré feu EI 30 et la performance acoustique en utilisation courante nécessitant jusqu'à 2 mm de plomb.



ANTI-X
Protection plombée 20/10ème



FEU
E/EI 30
• 2V : EFACTIS N° EFR-14-000291
• Recto Verso

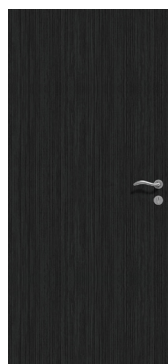


ACOUSTIQUE
Ra=39 dB Rw=39 dB (0;-2)
• FCBA.IBC.342.372.N°2008-0140/098_e



ENVIRONNEMENT
PEFC
www.pefc-france.org
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+
• FDES N°6 (HB)

1 famille de designs



Stratifiée

Anti-Rayons X

Mise en œuvre



Nos +

- + Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'hubriserie, battement, mise en œuvre tunnel...)
- + Jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie mixte bois dur et panneau sandwich (fibre de bois/feuille de plomb de 20/10 mm) - Section : Mini 67 x 54 - Maxi 116x54 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plans MDF mixtes avec feuille de plomb de 10/10e stratifiés - 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) : 102 kg - Articulation : paumelles de 160x80 Picarde à billes - 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			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
2240x(1230+1230)	39dB	PB-230	PB-230	PB-230	PB-230

Variantes & options

Vantail - 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

Articulations* - Paumelles Loutre inox 160x80 - Pions anti-dégondage

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

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - 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)


Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Sélecteur en applique, linéaire et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*

Anti-rayon X avec verre spécial plombé et parclose plombée (formes et dimensions sur études spéciales)	
Formats standards	• parclozes plombées : 400x300 ou 800x200
Formats Maxi hors standard	• Sur consultation
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'huissierie, battement, mise en œuvre tunnel...) - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois		Huisserie bois		Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	
		PB-230	PB-230	PB-230	PB-230	
	2VE	39dB	H2240xLVP(830/930)+LVSF(830/930)			-
	2VI	39dB	H2240xLVP(830/1130)+LVSF(530/830) [2]			0.5 (Ex: 1130+565 ou 1060+530)
2 vantaux égaux ou inégaux	2VE / 2VI	Non mesuré	H2240xLVP(330/1230)+LVSF(330/1230)			0.5 (Ex: 1230+615 ou 660+330)
	2VE / 2VI	Non mesuré	H2140xLVP(721/930)+LVSF(230/330)			0.25 (Ex: 930+233 ou 920+230)

[2] : Largeur maxi des vantaux : 1860 mm

H : hauteur, LVP: Largeur vantail principal, LVSF : largeur vantail semi fixe