# 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 : EFECTIS 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**





• FDES N°6 (HB)

## 1 famille de designs



Stratifiée

### Mise en œuvre



### Nos +

- + Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'huisserie, 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 : El30 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	Huisserie 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 El30 : 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	• parcloses plombées : 400x300 ou 800x200				
Formats Maxi hors standard	• Sur consultation				
Position	distance mini bord du vantail ou entre oculi precisée en annexe				

Accessoires\* - Chants plats plombés rapportés pour habillage renforcé (dos d'huisserie, 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

			Bâti bois	Bâti bois Huisserie bois			Disayraátais
		Performance	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Dissymétrie «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»
	7	-	PB-230	PB-230	PB-230	PB-230	
	2VE	39dB	H2240xLVP[830/930]+LVSF[830/930]			-	
	2VI	39dB	<b>H</b> 2240x <b>LVP</b> (830/1130)+ <b>LVSF</b> (530/830) (2)				0.5 (Ex:1130+565 ou 1060+530
2 vantaux	2VE / 2VI	Non mesuré	<b>H</b> 2240x <b>LVP</b> [330/1230]+ <b>LVSF</b> [330/1230]			0.5 (Ex:1230+615 ou 660+330)	
égaux ou inégaux	2VE / 2VI	Non mesuré	<b>H</b> 2140x <b>LVP</b> (721/930)+ <b>LVSF</b> (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

