

Pavillon 40 2V

Logement individuel

Usage extérieur - 2 vantaux

CALCULS EN COURS

Le bloc porte Pavillon 40 est la solution acoustique répondant aux exigences réglementaires particulières des zones d'urbanisme bruyantes. ELIGIBLE RT2012 ET BEPOS



ACOUSTIQUE
Calculs en cours



STABILITÉ
Selon DTU en vigueur



THERMIQUE
Ud = 1,2 (HB) :
Ud = 1,4 (HM)
• Valeurs thermique 1V
• FCBA N° PC.CIAT/2014.033.2



ENVIRONNEMENT
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+ A B C
DEP

3 familles de designs



Plane

Rainurée

Moulurée

Mises en œuvre



Nos +

+ Isolation acoustique supérieure

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie en bois prépeint classe d'emploi 3 ou métallique en acier galvanisé 15/10e prépeint - Joint : Isophonique - Seuil : PMR en aluminium de 19 mm posé, (livré en accessoire sur Huisserie Banche) - Fixation : Selon mise en œuvre - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Cadre : Bois - Ame : Composite à haute performance thermique, acoustique et de stabilité - Parement : Lisse en acier galvanisé Z225, 75/100e prépeint - Chants : A recouvrement 4 côtés - Rejet d'eau - Battement 2V : Battement central avec 2 verrous sur le semi-fixe - Epaisseur : 52 mm - Joint : Isothermique et isophonique - Poids (format 2009 x 922) : 35 kg - Articulation : 4 fiches réglables 3 dimensions - Serrure : 3 points axe à 50 à rouleaux - Entraxe de la garniture à 195 mm

Dimensions et mises en œuvre standards

- Hauteurs standards : 2009 ou 2109 - Largeurs standards 2VE : 822+752 ou 922+852
- Largeurs standards 2VI : 822+352, 922+352, 922+652, 922+752 ou 922+8502

Dimensions max	Performance max (Ra)	Huisserie bois		Huisserie métal		
		ITI	ITI ouverture ext.	ITI	ITI ouverture ext.	ITE
2209x(1022+1022)	Calculs en cours	PM-02	PM-10	PM-01	PM-11	PM-12

Variantes & options

Finitions du vantail - Parement lisse en acier pré-laqué selon nuancier Keyor - Parement lisse en acier laqué haute qualité par poudrage polyester satiné, sablé ou métallisé selon nuancier Keyor ou nuancier RAL classique

Décors du vantail - Parement en acier avec rainurage en creux ou en relief sur face extérieure ou intérieure. Modèle spécifique sur étude - Moulures aluminium sur une face suivant modèles de la gamme

Huisserie - Acier laqué haute résistance par poudrage polyester satiné, sablé ou métallisé selon nuancier Keyor ou nuancier RAL classique - Imposte ou châssis fixe sans garantie des performances - Variantes de seuils selon PM-47

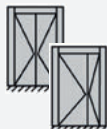
Vantail - 2, 3 ou 4 pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints pènes sortants axe à 50, 120 standard ou A2P* - Serrure multipoints à rouleaux automatique axe à 50

Accessoires* - Heurtoir et bouton en laiton poli - Entrebailleur applique - Cache-paumelles gris-argent - Microviseur, hauteur standard 1500 mm. Autre positionnement sur demande - Garniture sur plaque double béquille ou avec poignée de tirage côté extérieur, garniture sur rosace, pour serrures standard et PMR - Cylindre à profil européen de 30 + 40, standard, A2P* ou A2P**

* Références homologuées par Keyor

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal				
	Scellé	Scellée	Tunnel	ITI	ITI ouverture ext.	Scellé	Tunnel	ITI	ITI ouverture ext.	ITE	Tunnel au nu du mur
	PM-04	PM-06	PM-08	PM-02	PM-10	PM-03	PM-07	PM-01	PM-11	PM-12	PM-09
 2VE / 2VI	Calculs en cours										
	[1850/2209]x[722/1022]+[452/1022] [3]										

[3] V1+V2 mini = 1330 et V1+V2 maxi = 1830