

# Pavillon 31 2V

Logement individuel

Usage extérieur - 2 vantaux

CALCULS EN COURS

Le bloc porte Pavillon 31 est une alternative pertinente au bloc porte Bois d'entrée de pavillon : plus résistant, plus isolant, plus stable, plus économique et avec une meilleure durabilité. ELIGIBLE RT2012 ET BEPOS



**ACOUSTIQUE**  
Calculs en cours



**STABILITÉ**  
Selon DTU en vigueur



**THERMIQUE**  
Ud = 0,96 (HB)  
Ud = 1,3 (HM)  
• Valeurs thermique 1V  
• Designs sans oculus  
• FCBA N° PC.CIAT/2013.154.2 et 3



**THERMIQUE**  
Ud ≥ 1,3 (HB)  
Ud ≥ 1,6 (HM)  
• Designs avec oculus, valeur fonction du modèle choisi  
• FCBA N° PC.CIAT/2013.154.4, 5, 6 et 7



**ENVIRONNEMENT**  
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
**A+**  
DEP

## 4 familles de designs



Plane



Rainurée



Moulurée



Postformée

## Mises en œuvre



## Nos +

- + Nouveaux designs rainurés
- + Excellente isolation thermique
- + Nombreuses solutions esthétiques

## Descriptif de base

**Huisserie** - Type : Huisserie en bois prépeint classe d'emploi 3 ou métallique en acier galvanisé 15/10e prépeint - Joint : Isophonique sur design Isoliance - 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 : PVC renforcé à rupture de pont thermique - Ame : Thermique et stable haute performance, avec mousse de polyuréthane sans CFC - 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) : 29 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+852

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 - Parement en acier postformé sur les deux faces suivant modèles de la gamme Premsteel - Parure jonc noir, ou inox pour modèle Quattro

**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

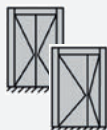
**Vantail** - 2, 3 ou 4 pions anti-dégondage

**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		Huisserie bois		Bâti métal	Huisserie métal			
	Scellé	Scellée	Tunnel	Scellé	Scellée	Tunnel	ITI	ITI ouverture ext.	Réno	ITI	ITI ouverture ext.	ITE	Tunnel au nu du mur
	PM-04	PM-06	PM-08	PM-03	PM-05	PM-07	PM-02	PM-10	PM-23-1	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