

Résidence P 40 1V

Logement collectif

Usage intérieur - 1 vantail

Rw 40 dB
(-2,-5)

Le bloc porte palier RESIDENCE P 40 est la première solution de bloc porte Palier acier, alliant un compromis particulièrement équilibré entre performances, qualité et facilité de mise en œuvre.

**FEU**

E/EI 30

- EFACTIS N° 13-A-1027

**ACOUSTIQUE**

Rw 40 dB (-2,-5)

- FCBA N° 404/13/203/2

**STABILITÉ**

Selon DTU en vigueur

**THERMIQUE**

Ud = 1,1 (HB)

Ud = 1,2 (HM)

- FCBA N° PC. CIAT/2014.033.1

**ÉTANCHÉITÉ**

A*4

- FCBA.IBC.342.372-BG/ SM N° 2013.462.351

**ENVIRONNEMENT**

DEP

3 familles de designs



Plane



Rainurée



Moulurée

Mises en œuvre



Nos +

- + Mise en œuvre sur cloison plaques de plâtre
- + Elargissement du domaine dimensionnel
- + Optimisation du poids des vantaux

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier LAC 15/10e prépeint ou bois prépeint - Joint : Isophonique - Etanchéité au feu : Joint intumescent sur les montants et la traverse - Seuil : En acier en U inversé de 19 mm posé - Fixation : Selon mise en œuvre - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Cadre : Bois - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Lisse en acier galvanisé Z225, 75/100e prépeint - Chants : A recouvrement 4 côtés - Epaisseur : 52 mm - Joint : Isothermique et isophonique - Poids (format 2009 x 920) : 35 kg - Articulation : 4 fiches réglables 3 dimensions - Serrure : 3 points à pènes sortants axe à 50 - Entraxe de la garniture à 195 mm

Dimensions et mises en œuvre standards

- Hauteurs standards : 2009, 2109 ou 2209 - Largeurs standards 1V : 820, 920 ou 1020

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois		Huisserie métal						Huisserie bois	Huisserie métal
		Scellé	Scellée	Tunnel	Scellé	Scellée en feuillure	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	
2209x1020	40dB (-2,-5)	PM-16	PM-18	PM-22	PM-15	PM-17	PM-19	PM-20	PM-21	PM-30	PM-29

Variantes & options

Finitions du vantail - Parement lisse en acier pré-laqué ou aspect bois de fil 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 - Bois à vernir sur demande - Acier galvanisé, 1er choix 15/10e prépeint - Acier laqué haute résistance par poudrage polyester satiné, sablé ou métallisé selon nuancier Keyor ou nuancier RAL classique - Variantes de seuils selon PM-46


Vantail - Chants à recouvrement 3 côtés avec joint balai selon PM-20B. Ajout possible d'un seuil à la suisse - 2, 3 ou 4 pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure un point axe à 50 - Multipoints axe à 120, standard ou A2P* - Multipoints axe à 50 A2P* ou A2P** - Serrure un point à carte

Accessoires* - 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	DCF ITI (2)	Scellé	Scellée	Scellée en feuillure	Banchée	Tunnel	DCF ITI (2)	Plaques de plâtre	Réno	Plaques de plâtre	Easy Metal	
		PM-16	PM-18	PM-22	PM-25	PM-15	PM-17	PM-19	PM-20	PM-21	PM-24	PM-30	PM-23-1	PM-29	PM-26	
	1V	40dB (-2;-5)	(1850/2209)x(720/1020)										(1850/2109)x(720/920)			

(2) : Double Coupe Feu Isolation Thermique par l'Intérieur, agrément en EI15 et EI20