

Résidence C 40 1V

Logement collectif

Usage extérieur - 1 vantail

Rw 40 dB
(-2,-5)

Le bloc porte palier RESIDENCE C 40 est la première solution de bloc porte Palier de coursive acier, alliant un compromis particulièrement équilibré entre performances, qualité et facilité de mise en œuvre. ELIGIBLE RT2012 ET BEPOS

**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 = 1,2 (HB)

Ud = 1,4 (HM)

- FCBA N° PC. CIAT/2014.033.2

**ÉTANCHÉITÉ**

A*4, E*7B, V*C4

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

**ENVIRONNEMENT**

DEP

3 familles de designs



Plane



Rainurée



Moulurée

Mises en œuvre

+ Standard



Nos +

- + Meilleure performance thermique du marché
- + Imposte
- + Oculus translucide
- + Optimisation du poids des vantaux
- + Facilité de pose
- + Étanchéité 4 côtés
- + Porte résistante en extérieur

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier galvanisé 15/10e prépeint ou bois classe 3 prépeint - Joint : Isophonique - Étanchéité au feu : Joint intumescent sur les montants et la traverse - 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 coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Lisse en acier galvanisé Z225, 75/100e prépeint - Chants : A recouvrement 4 côtés - Rejet d'eau - Épaisseur : 52 mm - Joint : Feu, isothermique et isophonique - Poids (format 2009 x 920) : 40 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 bois		Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Scellé	Scellée	Scellée en feuillure	Banchée	Tunnel
2209x1020	40dB (-2;-5)	PM-16	PM-18	PM-22	PM-15	PM-17	PM-19	PM-20	PM-21

Dimensions nominales maximales (feuillure vantail)

Variantes & options

Finitions du vantail - Parement lisse en acier pré-laqué selon nuancier Keyor - Parement lisse en acier laqué haute résistance par poudrage polyester satiné, sablé ou métallisé selon nuancier Keyor ou RAL spécifique sur demande

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 classe 3 à vernir sur demande - Huisserie Bois laquée - Acier laqué haute résistance par poudrage polyester satiné, sablé ou métallisé selon nuancier Keyor ou nuancier RAL classique - Variantes de seuils selon PM-47

Vantail - 2, 3 ou 4 pions anti-dégondage

Imposte - Fixe, avec traverse intermédiaire

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

Oculus*

Double vitrage Coupe Feu EI 30 Sablé	
Formats standards	• Parclozes bois : H=400mm, l=300mm

Accessoires* - Entrebailleur applique ou encastré (lié à la serrure) - 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 (sauf serrure PMR), 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)	Imposte	Bâti bois		Huisserie bois			Bâti métal			Huisserie métal			Huisserie bois	Bâti métal	Huisserie métal	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Scellé	Scellée	Scellée en feuillure	Banchée	Tunnel	DCF ITI (2)	Réno	DCF ITI (2)	DCF ITE			
		PM-16	PM-18	PM-22	PM-15	PM-17	PM-19	PM-20	PM-21	PM-25	PM-23-1	PM-24	PM-27			
 1V	40dB (-2,-5)	419 (3)	[1850/2209]x[720/1020]									[1850/2109]x[720/920]				

Dimensions nominales maximales (feuillure vantail), (2) : Doubleage Coupe Feu Isolation Thermique par l'intérieur agrément en EI15 et EI20, (3) : Hauteur totale maximale 2500 mm