

Résidence C 45 CR3 1V

Logement collectif - ANTI-EFFRACTION 5 mn

Usage extérieur - 1 vantail

Le bloc porte Résidence C45 CR3 est dans notre gamme la porte alliant la solidité de l'acier et la résistance à l'effraction (5minutes) tout en ayant un fort affaiblissement acoustique. ELIGIBLE RT2012 ET BEPOS



CR3

**FEU**

E/EI 30

- EFACTIS
- N° 13-A-1027

**ACOUSTIQUE**

Rw 44 dB (-2 ; -5)

- FCBA
- N° 404/14/243

**STABILITÉ**

Selon DTU en vigueur

**THERMIQUE**

Ud = 1,7 (HM)

- FCBA N° PC.
- CIAT/2014.033.8

**ANTI-EFFRACTION**

CR3

- CNPP
- N° MD 13 00 92

**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 +

- + Anti-Effraction certifiée
- + Economique
- + Excellente performance acoustique
- + Nombreuses mises en œuvre
- + Grandes largeurs

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique renforcée en acier galvanisé 15/10e prépeint - Joint : Isophonique - Etanchéité 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 renforcé - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable, thermique et anti-effraction - Parement : Lisse en acier galvanisé Z225, 75/100e prépeint - Chants : A recouvrement 4 côtés - Rejet d'eau - Epaisseur : 52 mm - Joint : Feu, isothermique et isophonique - Poids (format 2009 x 920) : 57 kg - Articulation : 4 fiches réglables 3 dimensions - Pions anti-dégondage - Serrure : 3 points à pènes sortants A2P* - Axe à 50 mm - 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	Huisserie métal				
		Bâti métal Scellé	Scellée	Scellée en feuillure	Banchée	Tunnel
2209x1020	44dB [-2;-5]	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 sur face extérieure 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 - Variantes de seuils selon PM-47

Serrures* - Multipoints axe à 120 A2P* - Multipoints axe à 50, A2P**

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, A2P* ou A2P**

* Références homologuées par Keyor

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti métal		Huisserie métal			Bâti métal		Huisserie métal	
		Scellé	Scellée	Scellée en feuillure	Banchée	Tunnel	Réno	DCF ITI (2)	DCF ITE	
		PM-15	PM-17	PM-19	PM-20	PM-21	PM-23-1	PM-24	PM-27	
	1V	44dB (-2;-5)		(1850/2209)x(720/1020)			(1850/2109)x(720/920)			

Dimensions nominales maximales (feuillure vantail), (2) : Doublage Coupe Feu Isolation Thermique par l'intérieur agrément en EI15 et EI20