

# Résidence C 45 CR3 1V

CR3

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 RT2020 et BEPOS.



**FEU**  
EI30

- efectis N° 13-A-1027 Ext. M 18/2 Ext. M 15/1

EI15 à EI 20 doublage

- efectis N° 13-A-1027 Ext. M 18/2 Ext. M 15/1



**ACOUSTIQUE**  
porte pleine

- Rapport d'essai n° 404 / 14 / 243

FCBA



**STABILITÉ**  
suivant DTU



**THERMIQUE**  
Ud = 1,7 sur HM

- PC.CIAT/2014.033.8 (FCBA)



**ANTI-EFFRACTION**  
CR3 CNPP

- avis MD 13 00 92



**ÉTANCHÉITÉ**  
AEV A\*4,E\*7B,V\*C4

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



**ENVIRONNEMENT**  
FDES N°4



## 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

Logement collectif

## Descriptif de base

**Huisserie** - Huisserie en acier galvanisé 15/10ème avec fixation adaptée à la mise en oeuvre, revêtue d'un primaire à peindre sur chantier - Joint isophonique - Etanchéité au feu par joint intumescent - Seuil PMR de 19mm en aluminium (livré en accessoire sur huisserie banche)

**Vantail** - Porte à recouvrement 4 côtés de 52mm d'épaisseur - Parements lisses en acier galvanisé Z225 75/100ème avec primaire blanc époxy à peindre sur chantier - Cadre en bois renforcé sur 4 cotés par des profils métalliques - Ame composite technique coupe feu et acoustique - Etanchéité par joint périphérique thermique et acoustique - Ferrage 4 fiches réglables 3 dimensions - Pions anti dégonflage - Serrure multipoints à pènes sortants A2P\* axe à 50 - Rejet d'eau - Réservation pour garniture sur plaque entraxe 195mm

## Dimensions et mises en œuvre standards

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

Dimensions max	Performance max (Rw)	Bâti métal	Huisserie 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

- Finition tôle pré laquée tons unis selon nuancier KEYOR largeur maxi 920mm
- Finition haute qualité par poudrage polyester satiné, sablé, ou métallisé selon nuancier KEYOR
- Bi-coloration du vantail
- Autres RAL sur demande

### Décors du vantail

- Décor avec moulure aluminium en applique sur une face
- Décor par formage en creux (standard) ou en relief sur face extérieure ou en relief sur face intérieure
- Option décor 2 faces

### Huisserie

- Huisserie en acier 20/10ème
- Huisserie métallique finition haute qualité par poudrage polyester satiné, sablé, ou métallisé selon nuancier KEYOR

### Serrures\*

- Serrure axe à 50 3 points à pènes sortants A2P\*, A2P\*\*
- Serrure axe à 50 5 points à pènes sortants A2P\*, A2P\*\*
- Serrure axe à 120 3 points à pènes sortants A2P\*
- Serrure axe à 120 5 points à pènes sortants A2P\*

### Accessoires\*

- Cylindre à profil européen 30 x 40 option A2P\*, A2P\*\*
- Heurtoir et bouton décoratif en laiton, associé à une garniture
- Entrebâilleur en applique à chaîne
- Entrebâilleur en applique rigide
- Entrebâilleur intégré à la serrure
- Caches paumelles gris argent
- Béquille double sur plaque entraxe 195
- Poignée de tirage sur plaque entraxe 195
- Garniture renforcée béquille double ou poignée de tirage entraxe 195
- Garniture sur rosace (incompatible sur SGN1)
- Microviseur hauteur standard 1500 mm autre hauteur sur demande
- Renfort entrebâilleur
- Renfort garniture sur rosace
- Renfort ferme porte

\* 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	PM-24	PM-27		
	1V	44dB (-2;-5)					[1850/2209]x[720/1020]			[1850/2109]x[720/920]	

[2] Dimension 1850/2109 x 720/920 EI 20 ; 1850/2209 x 720/1020 EI 15