

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
RW 44 dB (-2;-5)
 • 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



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 - Huisserie en acier galvanisé 15/10ème avec fixation adaptée à la mise en œuvre, 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 - Réserve 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)	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

- 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 E120 1850/2209 x 720/1020 EI 15