Résidence P 45 CR3 1V

CR3

Logement collectif - ANTI-EFFRACTION 5mn

Usage intérieur - 1 vantail

Le bloc porte Résidence P45 CR3 est dans notre gamme la porte alliant la solidité de l'acier et la résistance à l'effraction (5 minutes) tout en ayant un fort affaiblissement acoustique.





FFII E130

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

El15 à El 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



STABII ITÉ suivant DTU



THERMIQUE Ud = 1.5 sur HM

PC.CIAT/2014.033.7 (FCBA)



ANTI-EFFRACTION **CR3 CNPP**

• avis MD 13 00 92



ÉTANCHÉITÉ AEV A*4

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







3 familles de designs











Mises en œuvre







Nos +

- + Meilleure performance acoustique du marché
- + Economique
- + Elargissement du domaine dimensionnel
- + Optimisation du poids des vantaux

Descriptif de base

Huisserie - Huisserie en acier LAF 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 U inversé en acier de 19mm

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 dégondage - Serrure multipoints à pênes sortants A2P* axe à 50 - 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	Plaques de plâtre	
2209x1020	44dB (-2;-5)	PM-15	PM-17	PM-19	PM-20	PM-21	PM-29	



Variantes & options

Finitions du vantail

- Finition tôle pré laquée tons unis selon nuancier KEYOR largeur maxi 920mm
- Finition tôle tons bois 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

Huisserie

- Huisserie en acier 20/10ème
- En acier galvanisé 15 ou 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 pênes sortants A2P* ,A2P**
- Serrure axe à 50 5 points à pênes sortants A2P*, A2P**
- Serrure axe à 120 3 points à pênes sortants A2P*
- Serrure axe à 120 5 points à pênes 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 chaine
- 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
- Renfort entrebâilleur
- Renfort garniture sur rosace
- Renfort ferme porte

Étanchéité basse

- Recouvrement 3 cotés avec joint balai
- Seuil à la suisse en bois ou capoté inox avec joint
- Seuil pmr en aluminium

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	[Rw]	Bâti métal	Huisserie métal					Bâti métal	Huisserie métal	
	Performance	Scellé	Scellée	Scellée en feuillure	Banchée	Tunnel	doublage ITI(2)	Réno	Plaques de plâtre	Easy Metal
	ď	PM-15	PM-17	PM-19	PM-20	PM-21	PM-24	PM-23	PM-29	PM-26
1V	44dB	(1850/2209)x(720/1020)						(1850/2109)x(720/920)		





^{*} Références homologuées par Keyor