

Métalforce Coursive BP1 1V

BP1

Logement collectif - ANTI-EFFRACTION 5 mn

Usage extérieur - 1 vantail

L'adéquation d'un bloc porte ANTIEFFRACTION Certifié A2P BP1, est du fait de sa conception et de son équipement le cauchemar des cambrioleurs. ELIGIBLE RT2012 ET BEPOS



FEU

EI30

- efectis N° 13-A-1026 Ext. M 18/2 Ext. M 15/1

EI15 à EI 20 doublage

- efectis N° 13-A-1026 Ext. M 18/2 Ext. M 15/1



ACOUSTIQUE

porte pleine

- RW 44 dB (-1;-5)
- FCBA N° 404/08/337/2



STABILITÉ

suivant DTU



THERMIQUE

Ud = 1,8 sur HM

- PC.CIAT/2014.033.10 (FCBA)



ANTI-EFFRACTION

BP1

- CNPP Certificat BP1 N°13.55



ÉTANCHÉITÉ

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

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



ENVIRONNEMENT



DEP A

3 familles de designs



Plane



Rainurée



Moulurée

Mises en œuvre

+ Standard



Nos +

- + Meilleure performance acoustique du marché
- + Configurations d'installations
- + Recommandé pour les logements certifiés NF Habitat
- + Poids du vantail limité
- + Serrure et cylindre de qualité A2P* homologués inscrits au certificat
- + Certifiée A2P BP1
- + A2P est une marque reconnue des assureurs

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 dégon dage - Profil anti dégon dage sur bati réno - 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	Réno	Scellée	Scellée en feuillure	Banchée	Tunnel
2209x1020	44dB (-1;-5)	PM-15	PM-23 B	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 922mm
- 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 relief sur face extérieure ou sur face intérieure
- Option décor 2 faces

Huisserie

- 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 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

Ensemble composé

- Imposte pleine avec traverse intermédiaire hauteur maxi 2500
- Classement EI 30

* 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 B	PM-24	PM-27	
	1V	44dB (-1;-5)							(1940/2209)x(720/920)	

[2] Dimension 1850/2109 x 720/920 E120 1850/2209 x 720/1020 EI 15