

Métalforce Coursive BP1 1V

Logement collectif - ANTI-EFFRACTION 5 mn

Usage extérieur - 1 vantail

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



BP1

a2p



FEU

E/EI 30

- EFACTIS
- N° 13-A-1026



ACOUSTIQUE

Rw 44 dB (-1,-5)

- FCBA
- N° 404/08/337/2



STABILITÉ

Selon DTU en vigueur



THERMIQUE

Ud = 1,8 (HM)

- FCBA N° PC.
- CIAT/2014.033.10



ANTI-EFFRACTION

BP1

- CNPP N° 13-55



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 +

- + Meilleure performance acoustique du marché
- + Nombreuses mises en œuvre
- + Recommandé pour les logements certifiés NF Habitat
- + Optimisation du poids des vantaux
- + Serrure et cylindre de qualité A2P* homologués inscrits au certificat

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique renforcée spéciale BP1 en acier galvanisé 15/10e prépeint - Joint : Isophonique - Etanchéité au feu : 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 et anti-effraction renforcée - Parement : Lisse en acier galvanisé 75/100e prépeint - Chants : A recouvrement 4 côtés - Rejet d'eau - Epaisseur : 52 mm - Joint : Feu, isothermique et isophonique - Poids (format 2009 x 920) : 68 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
2109x920	44dB (-1;-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 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 (-1;-5)							(1940/2109)x(720/920)

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