

B.P. BATTANTS



1V EI30 - ADAPTABLOC

Référence Commerciale : M 31BL

MTF-011

PV FEU : EFR-15-000663

FEU : EI₂30 - Recto/ Verso



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Bâti à visser pour pose en tunnel ou en angle sur murs d'épaisseur 110 mm mini Bâti à sceller en angle en tôle 15/10 ^{ème} muni de pattes à scellement Huisserie enveloppante « ADAPTABLOC » en tôle 15/10 ^{ème} pour cloisons parpaings d'épaisseur 100 à 250mm		
HUISSERIE	Bâti métallique en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF EN 10152 - ép.15/10 ^{ème} Pré-remplissage du bâti à la laine de roche (à réaliser sur site) Calfeutrement bâti/béton à la mousse expansive FIREFOAM 1C (ODICE) ou PROMAFOAM C (PROMAT) non fournie Feuillure avec gorge isophonique de 53x18 pour joint tubulaire Barre d'écartement - Ensemble protégé par un primaire de protection appliqué au trempage		
VANTAUX	Caisson ép. 44mm ; type « isoplan » Parements en tôle d'acier galvanisée (75/100 ^{ème}) Structure interne formant renforts pour ferme-porte et serrure Isolants minéraux en plaques Joint Feu en traverse haute Masse surfacique : 35kg/m ²	EQUIPEMENT	4 paumelles femelles universelles 130 1 pion antidégondage Ø10 mm Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm têtière de 20mm, entraxe 70mm
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 1600 à 2100 Largeur : 485 à 960	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100 Largeurs : 600/800/900/950/960
FINITIONS	Prépeinture (à peindre)		

Quincailleries :

- Serrure antipanique 1 ou 3 points avec ou sans garniture extérieure, ½ cylindre 30+10
- Ferme-portes EN 1154 bras compas ou coulisse

Finitions :

- Vantail :
 - Finition laquée RAL suivant nuancier Malerba (8 teintes disponibles), tôle galvanisée prélaquée
 - Finition laquée RAL suivant nuancier classic K7 (toutes teintes sauf métallisées ou structurés)
- Huisserie :
 - Peinture en poudre thermodurcissable si parements prélaqués ou thermolaqués

VARIANTES ADMISES