B.P.BATTANTS



1V EI120 - ACOUSTIQUE / THERMIQUE

Référence Commerciale : M1201LS

PV ACOUSTIQUE: 404/14/364/3 **ACOUSTIQUE**: $R_w(C; Ctr) = 42(-1; -4)$









MTA-031



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PV FEU: 14-A-080

THERMIQUE: Amb. ext. = 1,9 W / m².K

FEU: El₂ 120 - Recto/ Verso

Bâti à visser (calfeutrage avec laine de roche) pour pose en tunnel sur murs d'ép. 150mm mini Huisserie à bancher en tôle 15/10^{ème} pour murs de 110 à 300 mm

Bâti à sceller isophonique en tôle 15/10 ème pour mur d'épaisseur 110mm mini

Huisserie enrobante en tôle 15/10 eme pour scellement dans :

cloisons parpaings d'épaisseur 100 à 250mm

• cloisons en BLOCS de BÉTON CELLULAIRE d'épaisseur 150 mm mini

Bâti métallique en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF EN 10152 - ép.20/10^{ème}
Barre d'écartement SANS talon d'ancrage

Feuillure finie de 65x25 isophonique et seuil suisse avec joint d'étanchéité à l'air Ensemble protégé par primaire antirouille époxydique polymérisé au four

Caisson ép. 57mm; type « isoplan »
Parements en tôle d'acier galvanisée (75/100^{ème})
Structure interne en tôle d'épaisseur 20/10^{ème}
Renforts pour ferme-porte et serrure
Isolants minéraux en plaques
Joint Intumescent sur montants et traverse
haute

2 paumelles PM2D réglables (fourreau/cache) 2 pions antidégondages Ø10

2 pions antidégondages Ø10mm Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm têtière de 25mm, entraxe 70mm

DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huisserie)

Hauteur : 1871 à 2500

Masse surfacique: 53kg/m²

Largeur: 530 à 1100

DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)

EQUIPEMENT

Hauteurs:

2025/2100/2150/2200/2250/2300

2400/2500 Largeurs :

700/800/850/900/950/1000/1100

FINITIONS

Quincailleries:

• 3 paumelles si largeur passage > 1000

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

Prépeinture (à peindre)

- Adaptation d'un plat de battement côté serrure
- Seuil démontable

Contrôles d'accès :

- Serrure électrique 1 point à sortie libre et entrée contrôlée
- Serrure électrique 1 point à sortie et entrée contrôlées
- Contact à bille anti-intrusion installé dans le bâti
- Possibilité de contrôle d'accès extérieur, sur serrure antipanique, par garniture électrique

Verrouillage d'Issues de Secours :

- 550 daN conforme à la norme NF S 61-937 (DAS Issues de Secours) en 12-24-48V à rupture
- Serrure électrique à sortie et entrée contrôlées DAS avec boîtier

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

