

1V EI120 - EFFRACTION CR2

Référence Commerciale : M1201LR2

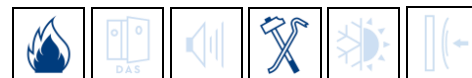
MTE-142

PV FEU : 14-A-080

FEU : EI₂ 120 - Recto/ Verso

PV EFFRACTION : RA-EFF-0048V2

EFFRACTION : EN 1627 CR2



Ouverture vers l'extérieure uniquement

<p>SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE</p>	<p>Bâti à visser (cafeutrage 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 300mm Bâti à sceller en tôle 20/10^{ème} pour mur d'épaisseur 110mm mini Huisserie enrobante en tôle 20/10^{ème} pour scellement dans :</p> <ul style="list-style-type: none"> • cloisons parpaings d'épaisseur 100 à 250mm • cloisons en BLOCS de BÉTON CELLULAIRE d'épaisseur 150mm mini 		
<p>HUISSERIE</p>	<p>Bâti métallique en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF EN 10152 - ép.20/10^{ème} Feuillure finie de 62x25 - Barre d'écartement SANS talon d'ancrage - Joint Intumescent en traverse haute Ensemble protégé par primaire antirouille époxydique polymérisé au four</p>		
<p>VANTAUX</p>	<p>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 Masse surfacique : 53kg/m²</p>	<p>EQUIPEMENT</p>	<p>2 paumelles PM2D réglables (fourreau/cache) 2 pions antidégondages Ø10mm Serrure 3 points anti-panique avec pènes verticaux en applique associée à serrure 1pt d'urgence axe 60 encastrée Garniture extérieure renforcée + cylindre A2P* Battue de protection (Anti-effraction)</p>
<p>DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)</p>	<p>Hauteur : 1871 à 2500 Largeur : 530 à 1100</p>	<p>DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)</p>	<p>Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300 2400/2500 Largeurs : 700/800/850/900/950/1000/1100</p>
<p>FINITIONS</p>	<p>Prépeinture (à peindre)</p>		

Quincailleries :

- 3 paumelles si largeur passage > 1000
- Ferme-portes EN 1154 bras compas ou coulisse

Contrôles d'accès :

- Contact à bille anti-intrusion installé dans le bâti
- Possibilité de contrôle d'accès extérieur par poignée 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

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