

## 2V EI120 GD - EFFRACTION CR2

Référence Commerciale : M1212LR2

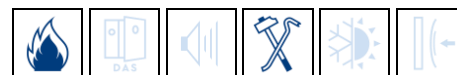
**MTE-156**

**PV FEU** : EFR-21-004434

**FEU** : EI<sub>2</sub> 120 - Recto/ Verso

**PV EFFRACTION** : RA-EFF-0074

**EFFRACTION** : EN 1627 CR2



Ouverture vers l'extérieure uniquement

<b>SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE</b>	Bâti à visser (calfeutrage avec laine de roche) pour pose en tunnel sur murs d'ép. 150mm mini		
<b>HUISSERIE</b>	Bâti métallique en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF EN 10152 - ép.20/10 <sup>ème</sup> Feuillure finie 80x25 - Barre d'écartement SANS talon d'ancrage - Joint intumescent en traverse haute Ensemble protégé par primaire antirouille époxydique polymérisé au four		
<b>VANTAUX</b>	Caisson ép. 75mm ; type « isoplan » Parements en tôle d'acier galvanisée (75/100 <sup>ème</sup> ) Structure interne en tôle d'épaisseur 20/10 <sup>ème</sup> Renforts pour ferme-porte et serrure Isolants minéraux en plaques Battues rapportées Joint Intumescent sur montants et traverse haute <b>Masse surfacique</b> : 60kg/m <sup>2</sup>	<b>EQUIPEMENT</b>	3 paumelles PM2D réglables renforcées (fourreau/cache) 1 ou 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* Semi-fixe : Serrure 2 point anti-panique push-bar
<b>DOMAINE DIMENSIONNEL</b> (Passage Libre d'huissierie)	Hauteur : 2201 à 2500  Largeur : 1323 à 2100 Petit vantail : 608mini (hors battue) Grand vantail : 750 mini à 1217maxi (hors battue)	<b>DOMAINE DIMENSIONNEL</b> (Standard)	Hauteurs : 2400/2500 Largeurs : 1400/1500/1600/1700/1800/1900/2000 2100
<b>FINITIONS</b>	Prépeinture (à peindre)		

VARIANTES ADMISES

**Huissierie :**

- Possibilité de feuillure isophonique 83x25

**Quincailleries :**

- Ferme-portes EN 1154 bras compas ou coulisse
- Sélecteur de fermeture
- Seuil démontable
- Possibilité de remplacer la serrure 2 points anti-panique push-bar par :
  - une crémone de sécurité condamnable
  - un verrou d'urgence
  - une crémone à poignée rotative

**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)
- **Huissierie :**
  - Peinture en poudre thermodurcissable si parements prélaqués ou thermolaqués