

## 1V EI60 - EFFRACTION CR2

Référence Commerciale : M601LR2

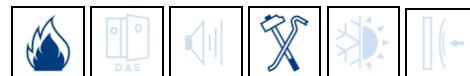
**MTE-140**

**PV FEU** : 07-V-082

**FEU** : EI<sub>2</sub> 60 - Recto/ Verso

**PV EFFRACTION** : RA-EFF-0048V2

**EFFRACTION** : EN 1627 CR2



Ouverture vers l'extérieure uniquement

SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Bâti à visser (cafeutrage avec laine de roche) pour pose en tunnel ou en angle sur murs d'ép. 150mm mini Huisserie à bancher en tôle 15/10 <sup>ème</sup> pour murs de 110 à 300mm Bâti à sceller en tôle 20/10 <sup>ème</sup> pour mur d'épaisseur 110mm mini Huisserie enrobante en tôle 20/10 <sup>ème</sup> pour scellement dans : <ul style="list-style-type: none"> <li>• cloisons parpaings d'épaisseur 100 à 250mm</li> <li>• cloisons en BLOCS de BÉTON CELLULAIRE d'épaisseur 150mm mini</li> </ul>		
HUISSERIE	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 de 62x25 - Barre d'écartement SANS talon d'ancrage Ensemble protégé par primaire antirouille époxydique polymérisé au four		
VANTAUX	Caisson ép. 57mm ; 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 Joint Intumescent côté serrure et traverse haute <b>Masse surfacique</b> : 42kg/m <sup>2</sup>	EQUIPEMENT	2 paumelles PM2D réglables (fourreau/cache) 2 pions antidégonnages 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)
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 1700 à 2500  Largeur : 500 à 1100 (Hauteur ≤ 2250) à 1000 (Hauteur > 2250)	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400 2500 Largeurs : 700/800/850/900/950/1000/1100
FINITIONS	Prépeinture (à peindre)		

**Quincailleries :**

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

**Contrôles d'accès :**

- Contact à bille ou magnétique anti-intrusion
- 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