

## 1V EI30 GD - ACOUSTIQUE / THERMIQUE / EFFRACTION CR2

Référence Commerciale : M301LHSR2

**MTE-139**

**PV FEU** : 08-V-107

**FEU** : EI<sub>2</sub> 30 - Recto/ Verso

**PV ACOUSTIQUE** : 404/14/364/1

**ACOUSTIQUE** : R<sub>w</sub> (C ; Ctr) = 39(-1 ; -5)

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

**EFFRACTION** : EN 1627 CR2



**THERMIQUE** : Amb. ext. = 1,9 W / m<sup>2</sup>. K

Ouverture vers l'extérieure uniquement

SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Bâti à visser (calfeutrage 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 300 mm Bâti à sceller isophonique en tôle 15/10 <sup>ème</sup> pour mur d'épaisseur 110mm mini Huisserie enrobante en tôle 15/10 <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 150 mm 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> 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		
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	3 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)
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 2000 à 2500 Largeur : 1001 à 1180	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250 2300/2400/2500 Largeurs : 1100/1180
FINITIONS	Prépeinture (à peindre)		

**Quincailleries :**

- 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

**Etanchéité** : Classement A\*<sub>4</sub>. E\*<sub>7B</sub>. V\*<sub>C4</sub>

Sous condition d'option obligatoire : Casquette et plinthe rejet d'eau

VARIANTES ADMISES