

# TRAPPES DE VISITE



## 1V EI60 - TRAPPE 4 COTES

Référence Commerciale : M 601 LT

**MTF-261**

PV FEU : 12-A-235

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



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Bâti 2100 à visser (calfeutrage avec laine de roche) pour pose en tunnel ou en angle sur murs d'ép. 150mm mini Huisserie à bancher 4 côtés en tôle 15/10 <sup>e</sup> pour murs de 110 à 300mm Bâti à sceller 4 côtés en tôle 20/10 <sup>e</sup> pour mur d'épaisseur 110mm mini Huisserie enrobante 4 côtés en tôle 20/10 <sup>e</sup> pour scellement dans : <ul style="list-style-type: none"> <li>• cloisons parpaings d'épaisseur 100 à 250mm</li> <li>• cloisons en CARREAU de PLATRE d'épaisseur 100 mm mini</li> <li>• cloisons en BLOCS de BÉTON CELLULAIRE d'épaisseur 150 mm mini</li> </ul>		
HUISSERIE	Bâti métallique 4 cotés en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF EN 10152 - ép.20/10 <sup>e</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 » Structure interne en tôle d'épaisseur 20/10 <sup>e</sup> Renforts pour ferme-porte et serrure Isolants minéraux en plaques Joint Intumescent côté serrure et traverse haute	EQUIPEMENT	2 pivots Ø14mm (butée à billes + cache fixe) 1 pion antidégondage Ø10mm (si H ≥ 995) Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm têtère de 25mm, entraxe 70mm
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 500 à 1500 Largeur : 500 à 1100	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 500/700/1000/1500 Largeurs : 500/600/700/800/900/1000/1100
FINITIONS	Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte 75/100 <sup>e</sup>		

**Équipements :**

- Possibilité d'un ferme-porte bras compas ou bras glissière

**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