

1V EI120 GD - EFFRACTION CR2

Référence Commerciale : M1211LR2

MTE-144

PV FEU : EFR-24-004078

FEU : EI₂ 120 - Recto/ Verso

PV EFFRACTION : RA-EFF-0073

EFFRACTION : EN 1627 CR2



Ouverture vers l'extérieur uniquement

SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Bâti à visser (calfeutrage avec laine de roche) pour pose en tunnel sur murs d'ép. 150mm mini		
HUISSERIE	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 80x25 - Barre d'écartement SANS talon d'ancrage - Joint Intumescent en traverse haute Ensemble protégé par primaire antirouille époxydique polymérisé au four		
VANTAUX	Caisson ép. 75mm ; 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 : 60kg/m ²	EQUIPEMENT	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* Battue de protection (Anti-effraction)
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 2000 à 2500 Largeur : 1101 à 1180	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300 2400/2500 Largeurs : 1180
FINITIONS	Prépeinture (à peindre)		

Quincailleries :

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

VARIANTES ADMISES