

1V EI120 GD - THERMIQUE

Référence Commerciale : M1211LU

MTU-032

PV FEU : EFR-24-004078

FEU : EI₂ 120 - Recto/ Verso



THERMIQUE : Amb. ext. = 1,7 W / m².K

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 2100 à visser en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF EN 10152-ép.20/10 ^{ème} Barre d'écartement SANS talon d'ancrage Feuillure finie de 83x25 isophonique et seuil suisse avec joint d'étanchéité à l'air 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 (suivant hauteur) Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm têtère de 25mm, entraxe 70mm
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 2000 à 3100 Largeur : 1101 à 1180 si H ≤ 2500 800 à 1180 si H > 2500	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300 2400/2500/2800/3000/3100 Largeurs : 800/850/900/950/1000/1100/1180
FINITIONS	Prépeinture (à peindre)		

Quincailleries :

- Serrure 1 point à mortaiser DENY réf. 11860
- Serrure antipanique 1 ou 3 points avec ou sans garniture extérieure,
- Ferme-portes EN 1154 bras compas ou coulisse
- Adaptation d'un plat de battement côté serrure

Contrôles d'accès :

- Serrure électrique 1 point à sortie libre et entrée contrôlée
- Serrure électrique 1 point à sortie et entrée contrôlées
- Contact à bille anti-intrusion installé dans le bâti
- Possibilité de contrôle d'accès extérieur, sur serrure antipanique, 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
- Serrure électrique à sortie et entrée contrôlées DAS avec boîtier

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