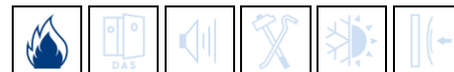


PV FEU : EFR-17-002659

FEU : EI₂ 120 - Recto/ Verso



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} Barre d'écartement SANS talon d'ancrage Feuillure finie de 80x25 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 Battues rapportées Joint Intumescent sur montants et traverse haute Masse surfacique : 60kg/m ²	EQUIPEMENT	2 pivots renforcés Ø14mm (butée à billes + cache fixe) 2 pions antidégondages Ø10mm Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm têtière de 25mm, entraxe 70mm, cylindre 60+40 Semi-fixe : crémone à levier
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 1871 à 2500 Largeur : 2101 à 2400 si H ≤ 2200 1200 à 2400 si H > 2200 Petit vantail (hors battue) : 418mini si Grand vantail ≤ 1068 617mini si Grand vantail > 1068 Grand vantail (hors battue) : 1068maxi si Petit vantail < 617 1231.5maxi si Petit vantail ≥ 617	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300 2400/2500 Largeurs : 1400/1500/1600/1700/1800/1900 2000/2100/2200/2400
FINITIONS	Prépeinture (à peindre)		

VARIANTES ADMISES

Quincailleries :

- Serrure antipanique 1 ou 3 points avec ou sans garniture extérieure, ½ cylindre 30+10
- Ferme-portes EN 1154 bras compas ou coulisse
- Sélecteur de fermeture
- Possibilité de remplacer la crémone à levier sur semi-fixe par une crémone rotative ; antipanique 2pts ; ou verrou d'urgence

Regards vitrés : sur parclose métallique prépeinte ([MTO-026](#))

- « VM » : EI₂ 120 carré ou rectangulaire

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