

PV FEU : 14-A-265

FEU : EI<sub>2</sub> 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 à bancher en tôle 15/10 <sup>ème</sup> pour murs de 110 à 300mm Bâti à sceller en tôle 20/10 <sup>ème</sup> pour mur d'épaisseur 110mm mini Huisserie enrobante en tôle 20/10 <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 150mm 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 62x25 sur les montants et 62x45 sur la traverse haute (Attention au calcul du HORS-TOUT) Joint intumescent en traverse haute 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 Profil de battement rapporté Joint Intumescent sur montants et traverse haute <b>Masse surfacique : 53kg/m<sup>2</sup></b>	EQUIPEMENT	2 paumelles PM2D réglables (fourreau/cache) 2 pions antidégondages Ø10mm Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm tête de 25mm, entraxe 70mm, cylindre 40+40 Semi-fixe : verrous à bascule
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 1700 à 2200 Largeur : 1200 à 2100 Petit vantail : 400mini (hors battue) Grand vantail : 1068maxi (hors battue)	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200 Largeurs : 1400/1500/1600/1700/1800/1900/2000/2100

#### FINITIONS

Prépeinture (à peindre)

VARIANTES ADMISES

#### Quincailleries :

- 3 paumelles si largeur passage > 2000
- 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 les verrous à bascule sur semi-fixe par crémone à levier ou rotative ; antipanique 2pts ou verrou d'urgence

#### Regards vitrés : sur parclose métallique prépeinte - voir « Adaptations spécifiques » [MTO-026](#)

- « VK » : EI<sub>2</sub> 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)
- Huisserie :
  - Peinture en poudre thermodurcissable si parements prélaqués ou thermolaqués