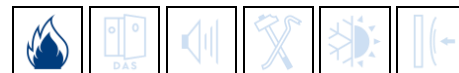


PV FEU : 08-A-098

FEU : EI₂ 30 - Recto/ Verso



| | | | |
|---|--|------------------------------------|---|
| SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE | Bâti à visser (calfeutrage avec laine de roche) pour pose en tunnel ou en angle sur murs d'ép. 150mm mini Huisserie à bancher en tôle 15/10 ^{ème} pour murs de 110 à 300mm Bâti à sceller en tôle 20/10 ^{ème} pour mur d'épaisseur 110mm mini Huisserie enrobante en tôle 20/10 ^{ème} pour scellement dans : <ul style="list-style-type: none"> cloisons parpaings d'épaisseur 100 à 250mm cloisons en BLOCS de BÉTON CELLULAIRE d'épaisseur 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 62x25 - Barre d'écartement SANS talon d'ancrage Ensemble protégé par primaire antirouille époxydique polymérisé au four | | |
| VANTAUX | Caisson ép. 57mm ; 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 côté battement et traverse haute Masse surfacique : 42kg/m² | EQUIPEMENT | 2 paumelles PM2D réglables (fourreau/cache) 2 pions antidégondages Ø10mm Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm têtière de 25mm, entraxe 70mm Semi-fixe : verrous à bascule |
| DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie) | Hauteur : 1700 à 2500 Largeur : 1200 à 2200 Petit vantail : 418mini (hors battue) Grand vantail : 1118maxi (hors battue) | DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard) | Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250 2300/2400/2500 Largeurs : 1400/1500/1600/1700/1800/1900/2000 2100/2200 |
| FINITIONS | Prépeinture (à peindre) | | |

VARIANTES ADMISES

Quincailleries :

- 3 paumelles si largeur passage > 2000
- Serrure 3 points à mortaiser, axe à 65mm, entraxe 72mm cylindre 40+40
- Serrure 1 point à mortaiser DENY réf.11860
- 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 ; verrou auto encastré ou verrou d'urgence
- Adaptation d'une grille de ventilation rectangulaire en partie basse des ouvrants (clair maxi : l.580x380H)
Surface maxi passage d'air : 0.138m²

Regards vitrés : sur parclose métallique prépeinte - voir «Adaptations spécifiques» [MTO-023-1](#)

- « VG » : EI₂ 30, oculus circulaire
- « VE » : EI₂ 30, oculus carré ou rectangulaire
- « VF » : E 30, oculus 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 ou magnétique anti-intrusion
- Contrôle d'accès par gâche électrique à émission de courant EFF 118F PROFIX
- 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