

2V EI120 - ACOUSTIQUE / THERMIQUE / EFFRACTION CR2

Référence Commerciale : M1202LSR2

MTE-155

PV FEU : 14-A-265

PV ACOUSTIQUE : 404/14/364/6

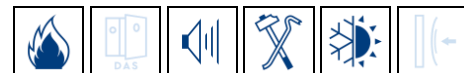
PV EFFRACTION : RA-EFF-0047V2

FEU : EI₂ 120 - Recto/ Verso

ACOUSTIQUE : R_w (C ; Ctr) = 43(-1 ; -4)

EFFRACTION : EN 1627 CR2

Ouverture vers l'extérieure uniquement



THERMIQUE : Amb. ext. = 1,8 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 à bancher en tôle 15/10 ^{ème} pour murs de 110 à 300 mm Bâti à sceller isophonique en tôle 15/10 ^{ème} pour mur d'épaisseur 110mm mini Huisserie enrobante en tôle 15/10 ^{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 150 mm 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 isophonique de 65x25 sur les montants et 65x45 sur la traverse haute (Attention au calcul du HORS-TOUT) et seuil suisse Joint d'étanchéité à l'air dans la feuillure et 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 ^{ème}) Structure interne en tôle d'épaisseur 20/10 ^{ème} Renforts pour ferme-porte et serrure Isolants minéraux en plaques Profils de battements rapportés + joint Joint Intumescent sur montants et traverse haute Masse surfacique : 53kg/m ²	EQUIPEMENT 2 paumelles PM2D réglables (fourreau/cache) 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* Semi-fixe : Serrure 2 point anti-panique push-bar
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 1700 à 2200 Largeur : 1200 à 2100 Petit vantail : 418mini (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
- Ferme-portes EN 1154 bras compas ou coulisse
- Sélecteur de fermeture
- Possibilité de remplacer la serrure 2 points anti-panique push-bar par :
 - une crémone de sécurité condamnable
 - un verrou d'urgence
 - une crémone à poignée rotative

Contrôles d'accès :

- Contact à bille ou magnétique anti-intrusion
- 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)
- Huisserie :
 - Peinture en poudre thermodurcissable si parements prélaqués ou thermolaqués