

1V EI60 - ACOUSTIQUE / THERMIQUE / EFFRACTION CR2

Référence Commerciale : M601LSR2

MTE-141

PV FEU : 07-V-082

PV ACOUSTIQUE : 404/14/364/2

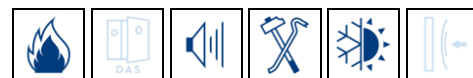
PV EFFRACTION : RA-EFF-0048V2

FEU : EI₂ 60 - Recto/ Verso

ACOUSTIQUE : R_w (C ; Ctr) = 41(-1 ; -4)

EFFRACTION : EN 1627 CR2

Ouverture vers l'extérieure uniquement



THERMIQUE : Amb. ext. = 1,9 W / m². K

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 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 de 65x25 isophonique et seuil suisse avec joint d'étanchéité à l'air 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 Joint Intumescent côté serrure et traverse haute Masse surfacique : 42kg/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* Battue de protection (Anti-effraction)
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 1700 à 2500 Largeur : 500 à 1100 (Hauteur ≤ 2250) à 1000 (Hauteur > 2250)	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400 2500 Largeurs : 700/800/850/900/950/1000/1100
FINITIONS	Prépeinture (à peindre)		

Quincailleries :

- 3 paumelles si largeur passage > 1000
- Ferme-portes EN 1154 bras compas ou coulisse

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

Etanchéité : Classement A*₄-E*_{7B}-V*_{C4}

Sous condition d'option obligatoire : Casquette et plinthe rejet d'eau

VARIANTES ADMISES