

Porte anti-effr.1 vantail WALL SECURITY BED PLO

CR 3 Classe de résistance à l'effraction selon norme européenne EN 1627

Rw 38 dB (C-1; Ctr-3) Affaiblissement acoustique suivant rapp. d'essai n°4155/RP/06 cor g. 7 du 1^{er} échan.

Ud= 1,9 W/m²K Transmission thermique suivant note de calcul

Classe 3 Perméabilité à l'air selon norme européenne EN 1026 et 12207

PLAGES DIMENSIONNELLES DE FABRICATION (cotes maçonnerie en man

Minimum HVM 1880 x LVM 500

Maximum HVM 2850 x LVM 1200

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 15/10^e mm, revêtus par panneaux MDF lisses 7mm Magic Wood avec imprimé bois vernissé
- Ame polystyrène
- Renforts internes soudés
- Carénage périphérique en aluminium anodisé de série avec joint intumescent interne et étanchéité à l'air
- Gâche réglable
- Epaisseur vantail 63 mm
- Masse 40 kg/m² environ

DORMANT

- Cadre et précadre 3 côtés à sceller ou à visser
- En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 20 et 18 10⁶ thermolaqué argent de série, avec joint interpescent étanchéité à l'air
- 8 pions anti-dégondage
- Masse cadre 12 kg environ

EN OPTION (liste non exhaustive) no consulter

QUINCAILLERIE

- Ferme porte encastré ou en applique à bas compas
- Cylindre européen sur mesure

FINITION

- Cadre avec thermolaqua suivan nuancier RAL réalisé par poudre poly ster cu te au four. Aspect mat
- Revêtements mélam et Nobi wood, contreplaqués, RAL, pantographe 4mm et massif 21mm, aluminium et tôlé suivant prancier Dierre

FERRACE

• Leux char eres alu hinium ayec réglage 3D

QUINCAY LERIE

- Serre e motorisée Dierre 7 points de fermeture
- Precteur de cylir dre
- outor de manœuvre sur plaque finition bronze / argent modèle Dierre Design (à spécifier à la colemande)
 - Microviseur grand angle H 1445mm / sol
- Spuil mobile

POSE

En leuf sur support béton ou cloison flexible SAA-SAD

FENÊTRAGE

• 2 eme microviseur (PMR)

DORMANT

• Habillage aluminium Secret et Top Secret

ISOLATION

- Kit fumées chaudes
- Thermique renforcé

MODELE PORTE: Wall Security BED (Bi-Elettra Detector)

DESCRIPTION: serr.électro-mécanique

CODE PORTE: PLQ

STRUCTURE PORTE: Double Tôle

CARACTERISTIQUES DE SERIE: SCHEMA PORTE











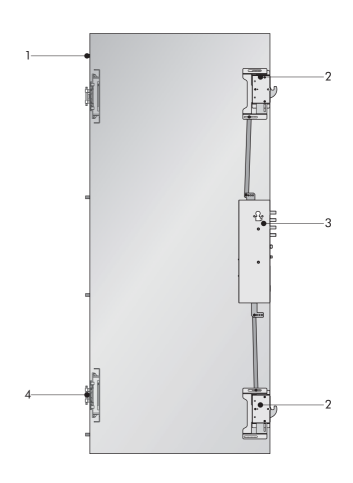








- 1:pion fixe
- 2:déviateurHook
- 3:serrureélectro-mécanique
- 4:charnière invisible



SECTIONHORIZONTALE

