
CR 3	Classe de résistance à l'effraction selon norme européenne EN 1627
EL2 30	suivant procès-verbal EFFECTIS n° EFR-14-001809
Rw 39 dB (C-1 ; Ctr-4)	Affaiblissement acoustique suivant rapport d'essai n°2008.07.07.166 configuration 6
Ud= 1,3 W/m²K	Transmission thermique suivant note de calcul
Classe 3	Perméabilité à l'air selon norme européenne EN 1026 et 12207

PLAGES DIMENSIONNELLES HOMOLOGUEES FEU (cotes maçonnerie en mm)

Minimum HVM 1900 x LVM 500

Maximum HVM 2420 x LVM 1160 avec surface maximale de 2,52 m²

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 9/10° mm, revêtus par panneaux MDF lisses 7mm Magic Wood avec imprimé bois vernissé
- Ame isolation laine de roche et plâtre
- Renforts internes soudés
- Carénage périphérique en acier plastifié marron de série avec joint intumescent interne et étanchéité à l'air
- 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 18/10°, thermolaqué marron de série, avec joint intumescent et étanchéité à l'air
- 6 pions anti-dégondage et gâche réglable
- Masse cadre 12 kg environ

EN OPTION (liste non exhaustive – nous consulter)

QUINCAILLERIE

- Ferme porte encastré ou en applique à bras compas
- Seuil fixe standard ou PMR

FINITION

- Cadre avec thermolaquage suivant nuancier RAL réalisé par poudre polyester cuite au four. Aspect mat
- Revêtements mélaminés Nobilwood, contreplaqués, RAL, pantographe 14mm et massif 21mm, aluminium et tôle suivant nuancier Dierre

FENÊTRAGE

- Oculus rectangulaire (perte PV anti-effraction)
- 2 eme microviseur (PMR)

FERRAGE

- Deux charnières acier électro zinguées avec réglage 3D

QUINCAILLERIE

- Serrure motorisée Dierre 7 points de fermeture
- Cylindre et protecteur de cylindre
- Bouton de manœuvre finition bronze modèle Dierre Design (à spécifier à la commande)
- Microviseur grand angle H 1445mm / sol
- Seuil mobile

POSE

- En neuf sur support béton ou cloison flexible SAA-SAD
- En rénovation sur huisserie métallique ou bois existante
- En feuillure, en tunnel, en applique ou tapée d'isolation

DORMANT

- Cadre réduit, cadre et précadre super réduit, cadre extra réduit, pré-cadre banche
- 3eme charnière
- Habillage de mur (kit imbotte)

ISOLATION

- Kit acoustique Rw 43 dB (C-2 ; Ctr-7)
- Kit AEV (performances différentes suivant modèle)
- Thermique renforcé

MODELE PORTE: Firecut 30 Bi-Elettra Detector

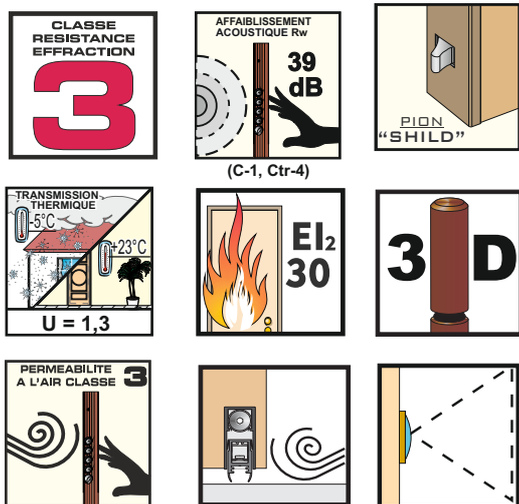
CERTIFICATION: -

CODE PORTE: PHI (PLR version à tirer)

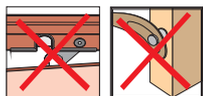
STRUCTURE PORTE: Double Tôle

CARACTERISTIQUES DE SERIE:

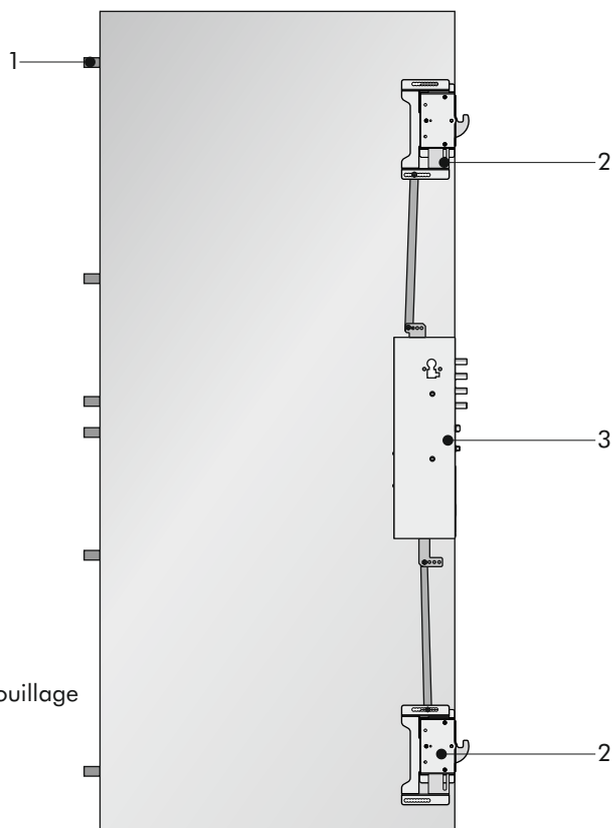
SCHEMA PORTE



N.B.: PAS D'ENTREBAILLEUR



- 1: pion fixe Shild
- 2: déviateur Hook
- 3: serrure électro-mécanique à déverrouillage manuel commander par cylindre



SECTION HORIZONTALE

