

CR 3	Classe de résistance à l'effraction selon norme européenne EN 1627
N 5	Classe de résistance à l'effraction suivant norme française NFP 20320 et NFP 23306
Rw 39 dB (C-1 ; Ctr-4)	Affaiblissement acoustique suivant rapport d'essai n°2008.07.07.166 configuration 6
Ud= 1.5 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 mm)

Minimum HVM 1500 x LVM 600

Maximum HVM 2300 x LVM 950

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 9/10° mm, revêtus par panneaux MDF lisses 7mm (4mm côté extérieur) Magic Wood avec imprimé bois vernissé
- Ame isolation laine de roche
- Renforts internes soudés et tôle manganèse extérieure
- Carénage périphérique en acier plastifié marron de série avec joint étanchéité à l'air
- Epaisseur vantail 63 mm
- Masse vantail 58 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 polyester marron de série, avec joint étanchéité à l'air
- 6 pions anti-dégondage et gâche réglable
- Masse cadre 12 kg environ

FERRAGE

- Deux charnières acier à billes avec réglage 3D

QUINCAILLERIE

- Serrure Dierre 7 points de fermeture
- Protecteur de cylindre
- Béquille double ou béquille / bouton fixe sur plaque finition bronze modèle Dierre Design (à spécifier à la commande)
- Microviseur grand angle H 1445mm / sol
- Entrebâilleur open view
- Seuil mobile

POSE

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

EN OPTION (liste non exhaustive – nous consulter)

QUINCAILLERIE

- Gâche électrique 1 point 12v émission
- Serrure Dierre électrique Hibry (sans interface extérieure)
- FP encastré ou en applique intérieure (bras compas)
- Béquillage sur rosace
- Cylindre européen sur mesure
- 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

- 2 eme microviseur (PMR)

DORMANT

- Cadre réduit, cadre et précadre super réduit, cadre extra réduit, pré-cadre banche
- 3eme charnière
- Habillage de mur (kit imbotte)
- Imposte et latéraux pleins ou vitrés (perte PV anti-effraction)

ISOLATION

- Kit AEV (performances différentes suivant modèle)

MODELE PORTE: SENTRY

SENTRY

CERTIFICATION: Résistance effraction Niveau 5 (NF)

Résistance effraction Niveau 5 (NF)

CODE PORTE: P46

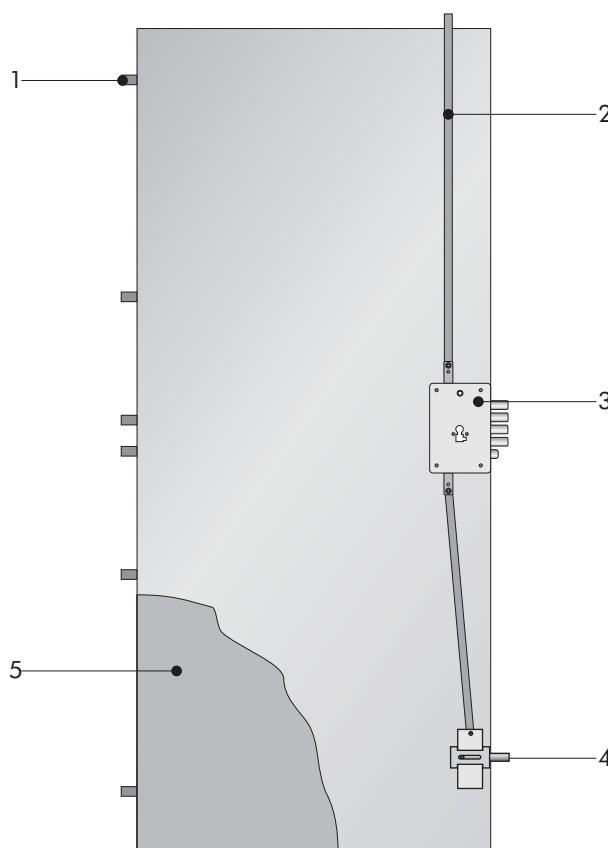
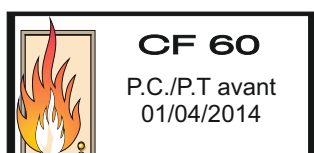
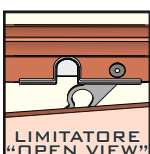
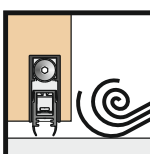
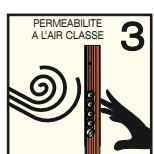
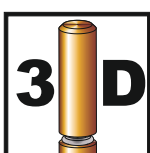
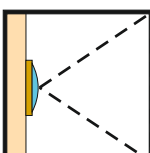
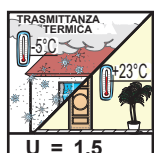
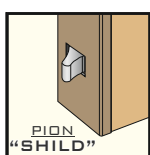
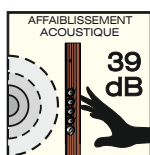
P46

STRUCTURE PORTE: Double Tôle

Double Tôle

CARACTERISTIQUES:

SCHEMA PORTE



SECTION HORIZONTALE

