PORTE ANTI-EFFRACTION 2 VANTAUX

SYNERGY FIRECUT 60 HIBRY P4S



CR3 Classe de résistance à l'effraction selon norme européenne EN 1627 Classe de résistance à l'effraction suivant certificat CNPP n°35.324.61 A2P*

El₂60 intérieur Résistance au feu suivant procès verbal EFECTIS n°13-A-540

El₂60 extérieur CE Résistance au feu suivant certificat RINA n°0474-CPR-2050 (portes extérieures pour piétons)

Rw 40 dB (C-2; Ctr-6) Affaiblissement acoustique suivant rapport d'essai n°0027/DC/ACU/13/2

Ud= 1,8 W/m²K Transmission thermique suivant note de calcul

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

PLAGES DIMENSIONNELLES HOMOLOGUÉES FEU (Côtes de passage cadre en mm)

Intérieur

Minimum LNH 1750 x LNL 800 (450+350) Maximum LNH 2 200 x LNL 1 600 (900+700)



Minimum LNH 1750 x LNL 800 (450+350)

Maximum LNH 2 200 x LNL 1 600 (900+700) avec surface maximale de 3,52m²

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 9/10e mm, revêtus par panneaux MDF lisses 7mm MagicWood avec imprimé bois vernissé et isolant.
- Ame isolation laine de roche et plâtre.
- Carénage périphérique en acier plastifié marron de série avec joint intumescent interne et étanchéité à l'air.
- Gâche réglable sur le semi-fixe.
- Épaisseur vantail 63 mm.
- Masse 43kg/m² environ.

DORMANT

- Cadre et précadre 3 côtés à sceller ou à visser.
- En tôle acier électro zinguée d'épaisseur 20 et 18/10e thermolaqué marron de série, avec joint intumescent et étanchéité à l'air.
- 6+6 pions anti-dégondage.
- Masse cadre 17 kg environ.

FERRAGE

• Deux charnières acier électro zinguées avec réglage 3D.

QUINCAILLERIE

- Serrure électrique Dierre 6 points de fermeture.
- Protecteur de cylindre.
- Béquille double sur plaque finition bronze modèle Dierre Design (à spécifier à la commande).
- Crémone intégrée dans semi-fixe.
- Microviseur grand angle H. 1440 environ.
- Seuil mobile.

POSE

- A tirer vers l'extérieur uniquement.
- 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.

EN OPTION (liste non exhaustive - nous consulter)

QUINCAILLERIE

- Ferme porte encastré ou en applique à 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 14 mm et massif 21 mm, aluminium et tôle suivant nuancier Dierre.

FENÊTRAGE

2ème microviseur (PMR)

DORMANT

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

ISOLATION

Thermique renforcé.

MODÈLE PORTE

CERTIFICATION

CODE PORTE

STRUCTURE PORTE

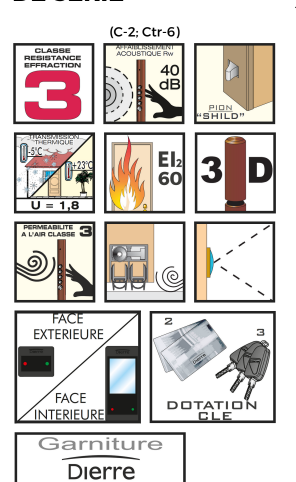
Synergy Firecut 60 Hibry (double battant)

Serr. électro-mécanique A2P* (en option)

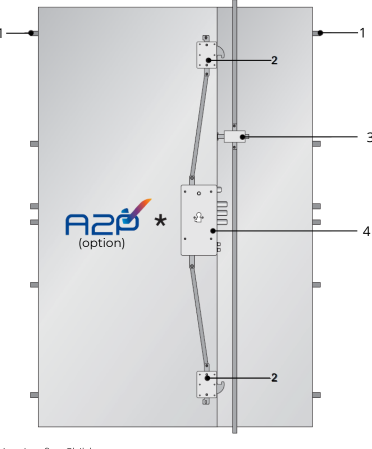
P4S version à tirer

Double tôle

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE



SCHEMA PORTE



- 1 : pion fixe Shild
- 2 : déviateur Hook
- 3 : dispositif de fermeture vantail semi-fixe
- 4 : serrure électromécanique A2P*

SECTION HORIZONTALE

