

Forges G372

Bloc-porte blindé Fichet pour appartement



1 Serrure :

5 points de verrouillage (4 pènes basculants à crochet + double point central). Pare-effraction intégré entraînant le blocage de la serrure en cas de tentative d'effraction.

2 Blindage :

Acier 25/10 mm HLE (équivalent à 3,8 mm d'acier courant).

3 Système de pivotement :

3 paumelles + 3 pannetons anti-dégondage.

4 Verrou de contrôle (option) :

Intégré dans le mécanisme de la serrure, permet d'interdire temporairement l'accès aux personnes ayant les clés.

5 Microviseur :

Permet de voir ce qui se passe côté extérieur.

6 Entrebailleur semi-automatique :

Evite toute introduction en force à l'ouverture de la porte.

7 Barre de seuil (ou balai automatique)

Cylindre Fichet F3D

Conforme aux exigences les plus sévères de la marque a2p, marque de qualité reconnue par la profession de l'assurance, le cylindre Fichet F3D a résisté avec succès à tous les tests effectués par le Centre National de Prévention et de Protection.



LES FINITIONS :

-  Tôles prélaquées
-  Tôles plastifiées décor bois
-  Panneaux plaqués de bois naturel, lisses
-  Panneaux plaqués de bois naturel, moulurés
-  Panneaux plaqués de bois naturel ou en bois massif, pantographés

LES ÉQUIPEMENTS :

POMMEAU



FINITIONS

-  CHROMÉ VELOURS
-  PVD LAITON POLI



FINITIONS

CHROMÉ BROSSE

LAITON POLI

CERTIFICATIONS ET NORMES :

- Bloc-porte certifié :
 - a2p BP2
 - Norme européenne classe 4 ENV 1630
- Serrure certifiée: a2p***
- Coupe-feu/pare-flammes⁽¹⁾: 30 min
- Affaiblissement acoustique: 34 dB à 40 dB⁽²⁾
- Isolation thermique du bloc-porte: U=2,14W/m².°K⁽³⁾

(1): Selon bâti.

(2): Avec le kit d'isolation phonique.

(3): Avec le pack d'isolation phonique et thermique.



OPTIONS :

- Verrou de contrôle
- Kit isolation phonique
- Pack isolation phonique et thermique

FICHET RAIMBALDI CLEFS

34, Bd Raimbaldi - 06000 NICE

Tél : 04 93 80 52 72

COFFRES / SERRURES / ALARMES

www.raimbaldi-clefs.com

contact@raimbaldi-clefs.com

POINT FORT
FICHET
Vous êtes sûrs de nous.