

BLOC-PORTE DE SÉCURITÉ

OPALINE[®]

Porte d'appartement et de communication
avec serrure certifiée **A2P** ★



www.picard-serrures.com

PICARD[®]
Depuis 1720 **SERRURES**

BV CERT 6233709

> Pourquoi je choisis Opaline[®] ?

PRODUIT DE FABRICATION FRANÇAISE

Acheter une porte Opaline[®] est pour vous l'assurance d'équiper votre habitation d'un produit de sécurité :

- > Constitué de matériaux robustes : structure en acier, pènes rectangulaires, 3 paumelles + 3 lames anti-dégondage.
- > Système anti pied de biche avec faible perte de passage.
- > Assemblé avec précision suivant un process qualité (démarche ISO 9001).
- > Équipé d'une serrure de 3 points de fermeture certifiée A2P* par le CNPP (Centre National de Prévention et de Protection : www.cnpp.fr).

SÉCURITÉ RENFORCÉE

- > Cylindre Européen VTX débrayable à double entrée ou à bouton
- > 4 clés VTX + carte de propriété livrées sous emballage scellé
- > Les clés sont réversibles et brevetées jusqu'en 2028



> Habillages & accessoires

BÂTI

> Bâti disponible en 20 teintes RAL (finition sablée, fine texture) :



> Options : toutes teintes RAL

PANNEAUX INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

> Standard : 4 panneaux décoratifs disponibles :



> Options :
- panneaux acier intérieur 20 teintes RAL
- panneaux acier extérieur 20 teintes RAL
- autres panneaux décoratifs



LES ACCESSOIRES STANDARD



Poignées double béquille (anodisé alu)



Poignées tirage (anodisé alu)



Microviseur grand angle (chromé standard)

> Performances & Certifications

PRODUIT SUR-MESURE

Opaline[®] s'intègre dans votre habitat sans modification du bâti existant.

RESISTANCE ANTI EFFRACTION



Porte sécurisée de 63 mm d'épaisseur avec serrure certifiée A2P* par le CNPP.

RÉSISTANCE AU FEU



> Selon la norme EN 1634-1 (PV n° 09-V-281) délivrée par Efectis.

> Bâti rénovation : EI₁₅ et EI₃₀.

> Ce classement atteste de l'aptitude de la porte à résister à une exposition au feu sans transmission au côté opposé.

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE



> La performance s'exprime par un indice d'affaiblissement acoustique Rw exprimé en dB, soit une performance de 36 dB.

> L'objectif est de protéger les occupants contre les nuisances sonores provenant de l'extérieur du logement (palier, ascenseur, voisinage...).

ISOLATION THERMIQUE



> Bien isoler son logement, c'est réduire sa consommation d'énergie et faire un geste pour l'environnement.

> Remplissage avec de la laine de roche de 30 mm ainsi que du BA13.



www.picard-serrures.com

PICARD[®]
Depuis 1720 SERRURES