

PORTE BLINDÉE PALIÈRE

Diamant[®] 1

NOUVEAU

Porte blindée certifiée **A2P** BP1

Le meilleur rapport qualité/prix du marché



* voir conditions de vente auprès de votre conseiller Picard Serrures.



www.picard-serrures.com

PICARD[®]
Depuis 1720 **SERRURES**

► Pourquoi je choisis Diamant® 1 ?

PRODUIT DE FABRICATION FRANÇAISE

- Acheter une porte Diamant® 1 est pour vous l'assurance d'équiper votre habitation d'un produit de haute sécurité et de haute qualité au meilleur rapport qualité/prix :
- Constituée de matériaux robustes : structure en acier (épaisseur de 72 mm), pènes rotatifs anti-sciages, système anti-dégondage, paumelles montées sur roulement à billes.
- Assemblée avec précision suivant un process qualité (démarche ISO 9001).
- Équipée d'une serrure de 5 points de fermeture, elle-même certifiée A2P* par le CNPP. (Centre National de Prévention et de Protection, www.cnpp.com)

SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Clé Vigie Mobile brevetée jusqu'en 2027 avec carte de propriété. Le numéro partiel inscrit sur cette carte ainsi que celui de votre clé sont indispensables pour la reproduction de clés supplémentaires. Seul Picard Serrures est habilité à le faire.
- 3 clés Vigie Mobile livrées sous emballage scellé.



PRODUIT SUR-MESURE

- Diamant® 1 s'intègre dans votre habitat sans modification du bâti existant.



Système anti-dégondage
(Vue de l'extérieur)

SOUPLESSE D'UTILISATION

- Verrouillage de la serrure en un seul tour de clé.
- Ouverture aisée grâce aux paumelles montées sur roulement à billes.



La société Picard Serrures est certifiée ISO 9001 par le TÜV, organisme certificateur.

LES COLORIS

BÂTI ET PANNEAU ACIER EXTÉRIEUR

20 teintes RAL standard (Finition Sablée, fine texture) :



LES PANNEAUX DÉCORATIFS

INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS



LES ACCESSOIRES

Poignées de tirage et rosace



Chromé brillant



Existe en laiton



Poignée de tirage "Aileron" Argent
Existe en champagne



Béquille modèle Vérona laiton avec rosace



Béquille modèle Vérona chromée avec rosace



(laiton, chromé)



Microviseurs grand angle