



Bâti métallique soudé en acier d'épaisseur 20/10^e mm

Armature en tôle d'acier d'épaisseur 20/10^e mm

4 pènes latéraux basculants à crochet

Système pare-effraction protégé par une multitude de billes en carbure de tungstène

Cylindre 787.Z (100 millions de combinaisons possibles)

Double pêne central anti-sciage renforcé par des plaquettes en acier au manganèse

Entrebâilleur semi-automatique intégré

Joint

1 **Panneau d'habillage** (selon modèle)

2 **Tôle d'acier** de 75/100^e mm

3 **Matériau résistant au feu**

4 **Laine de roche** (option pack isolation phonique et thermique)

5 **Blindage en acier** à hautes performances (HLE) d'épaisseur 25/10^e mm

6 **3 paumelles à billes** en acier habillées d'un fourreau

7 **3 pannetons anti-dégondage** coniques (diamètre 15 mm) avec renfort de bâti

8 **Partie basse retailable** (jusqu'à 10 mm maximum)

9 **Balai automatique**

Niveaux de protection

Effraction :

Bloc-porte : **a2p BP 2**
Classe 3 (BOSEC ENV 1627)

Serrure : certifiée **A2P 3 étoiles** - niveau maximal

Incendie :

Bloc-porte : **BENOR-ATG RF 30 minutes**