

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

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

4 triples pènes latéraux coulissants en acier, de diamètre 18 mm

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

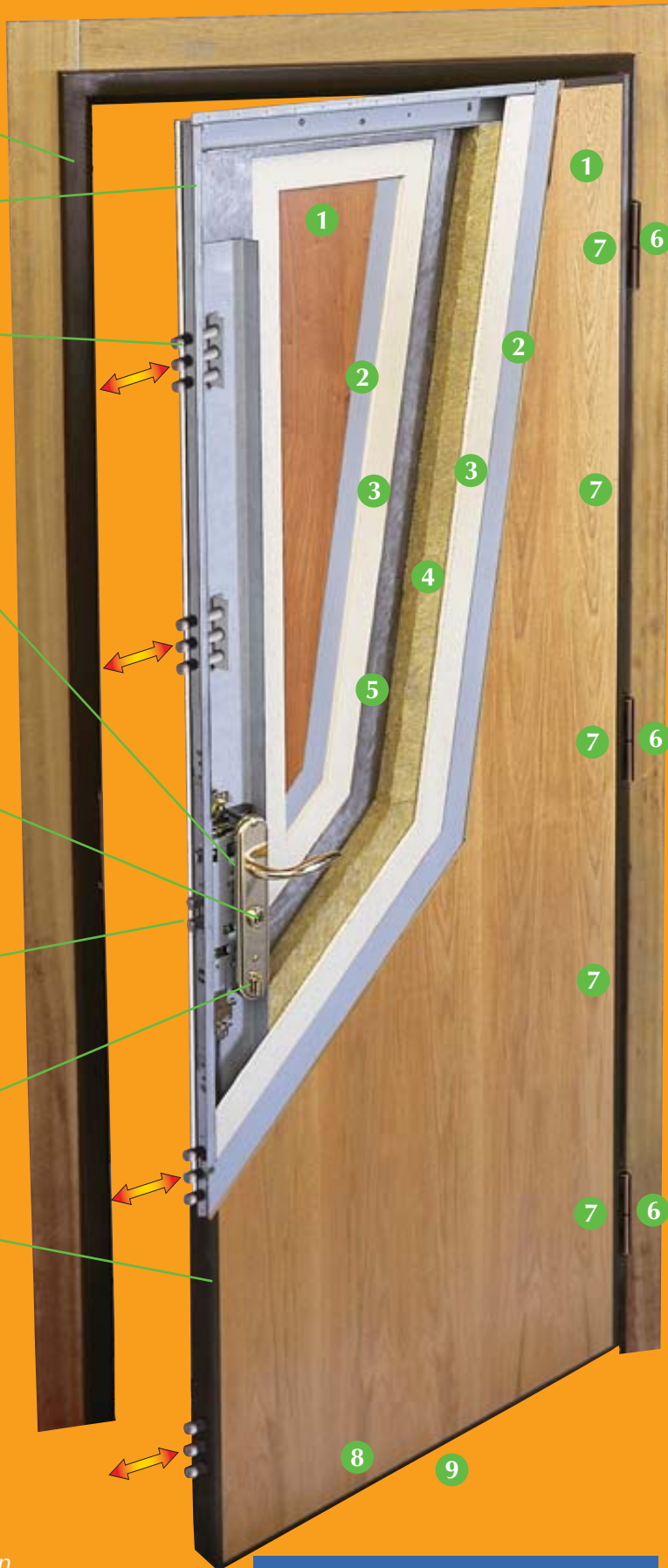
Cylindre 787.Z (100 millions de combinaisons possibles)

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 très hautes performances (THLE) d'épaisseur 30/10^e mm
- 6 **3 paumelles à billes en acier**, habillées d'un fourreau
- 7 **5 pannetons anti-dégondage** coniques (diamètre 15 mm) avec renfort de bâti
- 8 **Partie basse retaillable** (jusqu'à 10 mm maximum)
- 9 **Balai automatique**



Niveaux de protection

Effraction :

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

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

Incendie :

Bloc-porte : **Coupe-feu/pare-flammes 30 minutes**