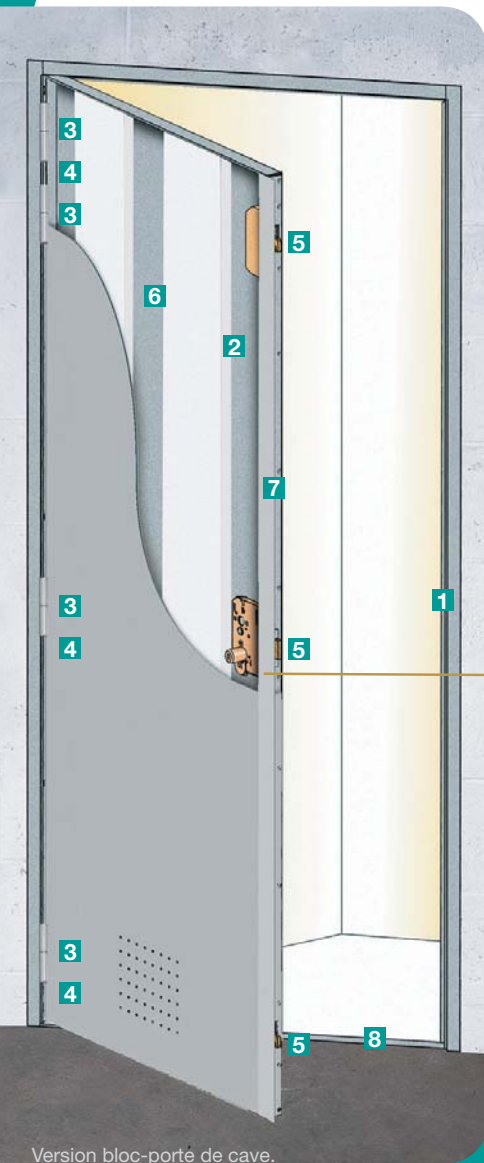


Blocs-portes blindés Fichet de cave et de communication intérieure



- 1 Bâti** métallique soudé en acier d'épaisseur 20/10° mm (finition : électro-zinguée pour le bloc-porte de cave, blanche pour le bloc-porte de communication intérieure).
- 2 Vantail** composé de deux tôles d'acier d'épaisseur 20/10° mm (finition : électro-zinguée pour le bloc-porte de cave, blanche pour le bloc-porte de communication intérieure).

Système de pivotement :

- 3** 4 paumelles en acier +
- 4** 3 pannetons anti-dégondage.

5 Serrure :

3 points de verrouillage
(2 pènes basculants à crochet en acier + pêne central coulissant).

6 Remplissage :

2 plaques de polystyrène toute hauteur (isolant laine de roche pour le bloc-porte de communication intérieure).

7 Têtière recouvrante

8 Traverse basse

Cylindre 787.Z + jeu de 4 clés

Le cylindre 787.Z est conçu pour résister à toute tentative d'ouverture par crochetaje.

Une protection en acier traité accroît encore sa haute résistance aux attaques par sciage, perçage et arrachement.



LE + FICHET

Produits livrés de série avec le cylindre Fichet 787.Z. Disponibles également avec cylindre européen Fichet ou cylindre Fichet F3D.

Cylindre Fichet F3D

Alliance exceptionnelle du design et de la technologie, le cylindre Fichet F3D révolutionne la sécurité grâce à son nouveau système tridimensionnel.



OPTIONS :

Bloc-porte de cave

- Disponible en version blanche
- Rosace intérieure
- Poignée de tirage
- Aération basse

Bloc-porte de communication intérieure

- Barre de seuil avec joint à lèvres
- Béquille sur plaque pour l'intérieur
- Béquille ou bouton sur plaque pour l'extérieur
- Aération basse