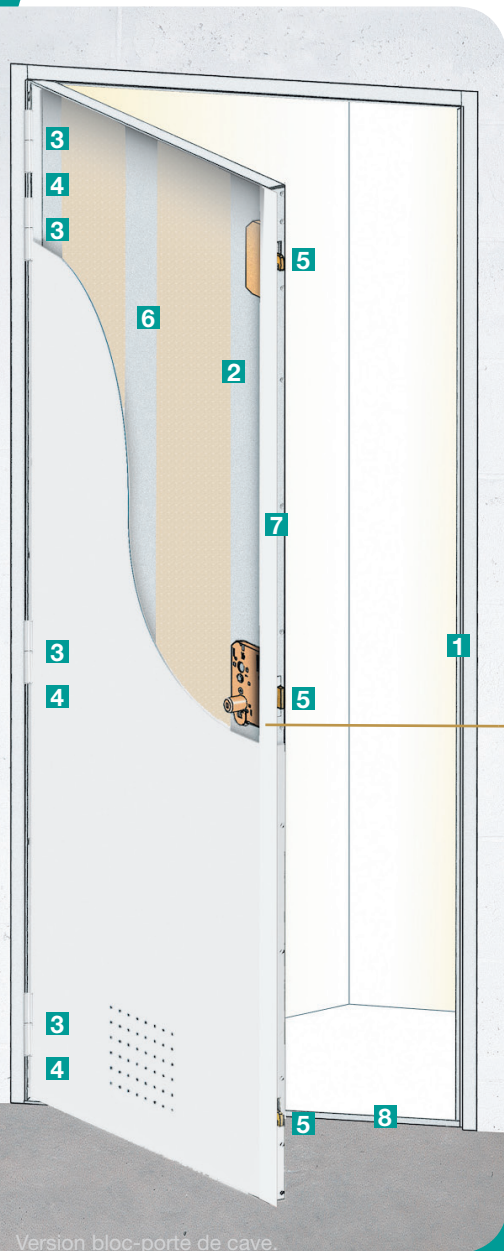


# Blocs-portes blindés Fichet de communication intérieure



Version bloc-porté de cave.

**1 Bâti** métallique soudé en acier d'épaisseur 20/10<sup>e</sup> mm ( finition : blanche).

**2 Vantail** composé de deux tôles d'acier d'épaisseur 20/10<sup>e</sup> mm ( finition : blanche).

#### 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 :

Isolant laine de roche.

#### 7 Têtière recouvrante

#### 8 Traverse basse

## Cylindre 787.Z + jeu de 3 clés

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

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 :

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