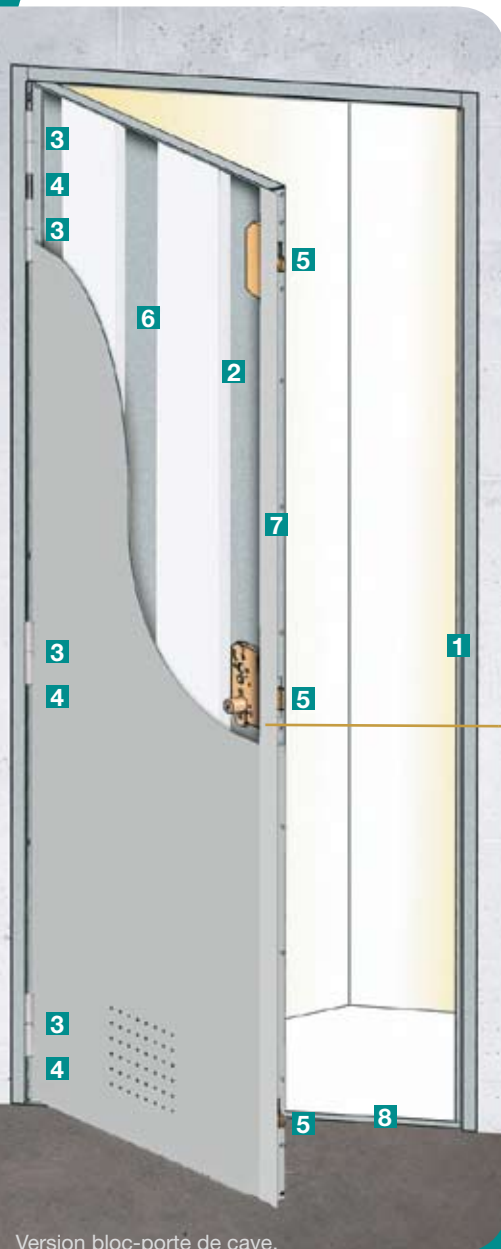


# Blocs-portes blindés Fichet de cave et de communication intérieure



**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).

#### Systeme 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 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 :

### 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