

8000 Grade V & 8200 Grade VI

Protection à l'effraction et résistant au feu.

Réalisé pour répondre aux exigences des normes EN 1143-1.

Caractéristique

• Porte et parois:

- Double structure en acier 3 mm.
- Structure en acier soudé de haute résistance.
- Composite hautement résistant avec fibres métalliques.
- Maillage d'acier avec barres de 12 mm
- Plaque de renfort en manganèse 8 mm sur la porte.
- Protection des boulons avec épaisse plaque de manganèse, 6 mm.

• Pênes:

- Acier chromé de 38 mm Ø points d'ancrage haut, latéral et bas.
- Compartiment renforcé pour pênes.

• Résistance au feu et au cambriolage

- Porte et parois du coffre en acier d'une épaisseur de 50 mm haute densité composé de treillis d'acier afin d'éviter le perçage

• Système d'ouverture:

- Serrure à gorges classe II
- Disponible avec système de combinaison électronique classe 2 type 1, VDX classe B type 1.



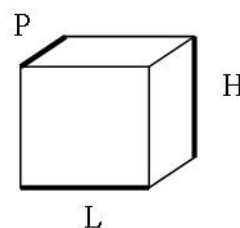
Description:

- Système Relocking : En cas de tentative d'effraction le système d'ouverture se bloque.
- Résistant aux attaques avec bras de levier.
- Charnières montées sur roulements à billes qui fournissent un confort d'ouverture sans usure.
- Système de haute sécurité avec minimum 4 points de fermeture.
- Système d'ancrage au sol prévu sur plaque de sécurité pour fixation M16.

8000 Grade V & 8200 Grade VI



Formats



Ref.	Dimensions ext. en mm			Dimensions int. en mm			Poids	Vol
	H	L	P	H	L	P	Kg	Lt
N° 01	1067	787	782	889	609	523	985	283
N° 02	1321	787	782	1143	609	523	1189	364
N° 03	1575	787	782	1397	609	523	1377	45
N° 04	1829	889	782	1651	711	523	1703	614
N° 05	1829	1092	782	1651	914	523	1969	789
N° 06	2083	1092	922	1905	914	663	2380	1154