

7600 Grade III & 7800 Grade IV

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 2 mm.
- Structure en acier soudé de haute résistance.
- Composite hautement résistant avec fibres métalliques.
- Maillage d'acier avec barres de 10 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 25 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 50mm haute densité composé de treillis d'acier afin d'éviter le perçage

• **Système d'ouverture:**

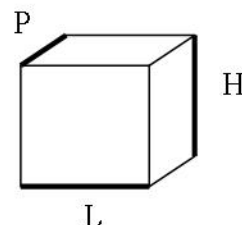
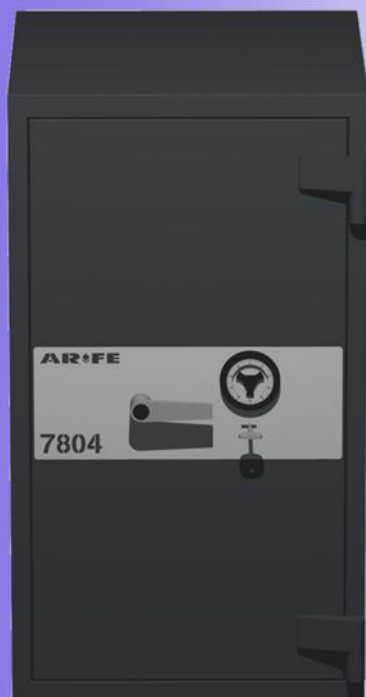
- Serrure à gorges classe II
- Disponible avec système de combinaison électronique classe 2 type 1, VDX classe B type 1.



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.

7600 Grade III & 7800 Grade IV



Formats

Ref.	Dimensions ext. en mm			Dimensions int. en mm			Poids	Vol
	H	L	P	H	L	P	Kg	Lt
N° 00	350	450	350	250	350	205	120	18
N° 01	475	550	600	375	450	450	248	76
N° 02	600	550	600	500	450	450	299	101
N° 03	725	550	600	625	450	450	350	126
N° 04	850	550	600	750	450	450	401	152
N° 05	975	550	600	875	450	450	452	177
N° 06	1100	550	600	1000	450	450	503	202
N° 07	1225	550	600	1125	450	450	554	227
N° 08	1350	550	600	1250	450	450	605	253