

Atelier Boonen - Fichet Silver Gold Carat Pyramis



Informations complémentaires

Marque: Fichet Bauche

Fichet Silver, Gold, Carat & Pyramis – plus de 20 ans comme référence en coffres-forts certifiés

Les gammes de coffres-forts Fichet Silver, Gold, Carat et Pyramis ont été pendant plus de deux décennies la référence absolue en matière de protection anti-effraction professionnelle. Grâce à leur construction robuste, leur ingénierie de précision et leurs performances fiables, ces modèles sont devenus une référence reconnue à l'échelle internationale.

Chaque coffre-fort Fichet est certifié selon la norme EN 1143-1, avec des niveaux croissants : Silver (classe III), Gold (classe IV), Carat (classe V) et Pyramis (classe VI). Ils sont testés et certifiés par des organismes reconnus, avec les labels ECB-S et A2P.

La structure est composée d'une paroi multiple remplie du matériau composite CM, développé exclusivement par Fichet. La porte est équipée de pènes en acier sur plusieurs côtés et d'un profil d'accrochage renforcé côté charnière, pour bloquer toute tentative d'effraction latérale. Un dispositif de blocage passif se déclenche automatiquement en cas d'attaque.

Ces coffres étaient proposés avec des systèmes de verrouillage de haute sécurité : serrure MxB, code mécanique Moneo ou électronique Ev'Hora.

Ces modèles iconiques ne sont plus fabriqués, mais leur héritage se poursuit avec le coffre-fort Fichet InviKtus, une nouvelle génération offrant une certification élargie et une résistance accrue au feu et aux explosions.

Découvrez le coffre-fort Fichet-Bauché InviKtus

Résistance à l'effraction Classe 3, 4, 5, 6

Indication valeur du contenu classe 3 : € 45 000 cash ou € 90 000 objets

Indication valeur du contenu classe 4 : € 75 000 cash ou € 150 000 objets

Indication valeur du contenu classe 5 : € 125 000 cash ou € 250 000 objets

Indication valeur du contenu classe 6 : € 250 000 cash ou € 500 000 objets

- Testé par CNPP et certifié par l'ECB.S conforme à la norme européenne EN1143-1, Grades III, IV, V, VI
- Construction multi-parois du corps et de la porte replis d'un composite d'haute résistance renforcé avec des armatures et blindages spéciaux. Le composite utilisé est breveté Fichet-Bauché.
- Verrouillage trois directions par des pènes en acier massif
- Une barre d'accrochage sur toute la hauteur de la porte rend inopérante toute attaque sur les pivots.
- Serrure et mécanisme de verrouillage sont protégé par des blindages supplémentaires et des dispositifs de re-verrouillage. (délateurs)
- Equipées en standard d'une serrure à clef Fichet-Bauché M2X et serrure à code mécanique Moneo.
- Tablettes réglables en hauteur
- Préparé en standard pour la fixation au sol.
- Couleur: gris perle

Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
Silver 50	H1890 L790 P882	H1684 L584 P543	534 L	1560 kg	3

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
Gold 12	H820 L690 P762	H614 L484 P423	126 L	720 kg	1
Gold 20	H1024 L690 P840	H818 L484 P501	198 L	930 kg	1
Gold 35	H1386 L790 P882	H1180 L584 P543	374 L	1305 kg	2
Gold 50	H1890 L790 P882	H1684 L584 P543	534 L	1740 kg	3
Gold 120	H1890 L1436 P882	H1684 L1230 P543	1125 L	2800 kg	3

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
Carat 12	H820 L690 P762	H614 L484 P423	126 L	720 kg	1
Carat 20	H1024 L690 P840	H818 L484 P501	198 L	930 kg	1
Carat 35	H1386 L790 P882	H1180 L584 P543	374 L	1305 kg	2
Carat 50	H1890 L790 P882	H1684 L584 P543	534 L	1740 kg	3
Carat 120	H1890 L1436 P882	H1684 L1230 P543	1125 L	2800 kg	3

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
Pyramis 12	H820 L690 P762	H614 L484 P423	126 L	720 kg	1
Pyramis 20	H1024 L690 P840	H818 L484 P501	198 L	930 kg	1
Pyramis 35	H1386 L790 P882	H1180 L584 P543	374 L	1305 kg	2
Pyramis 50	H1890 L790 P882	H1684 L584 P543	534 L	1740 kg	3

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
Pyramis 120	H1890 L1436 P882	H1684 L1230 P543	1125 L	2800 kg	3