

Atelier Boonen - Technomax Gold coffre à encastrer



Informations complémentaires

Le coffre-fort à emmurer Technomax Gold est conçu pour être encastré directement dans un mur, par maçonnerie ou bétonnage, et constitue une solution discrète et efficace pour des situations à faible niveau de risque. Ce coffre-fort encastrable dans un mur est destiné à être intégré de manière permanente dans la structure du bâtiment, offrant une protection discrète des biens.

Le coffre est équipé d'une porte et d'un cadre en acier de 10 mm, découpés au laser et renforcés par un profil conçu pour offrir une résistance accrue aux tentatives d'effraction par levier ou outils mécaniques. Une fois emmuré, le coffre bénéficie pleinement de l'ancrage dans la maçonnerie, ce qui renforce la sécurité globale de l'installation.

Selon le modèle, le coffre est équipé :

- d'une serrure à clé (GK – certifiée EN 1300 classe A),
- d'une combinaison serrure à clé + code mécanique à trois molettes (GD),
- ou d'une serrure électronique à code et clé de secours (GT).

Le Technomax Gold est disponible en plusieurs formats et constitue un choix accessible pour les utilisateurs recherchant un coffre-fort à emmurer, encastré dans un mur, simple et fonctionnel, pour la protection de documents, espèces et objets de valeur.

Pour les applications nécessitant une solution non encastrée, fixable au sol et au mur ou intégrable dans un meuble, la gamme Technomax Gold de coffres-forts à poser constitue une alternative appropriée.

- Porte et cadre en acier 10mm
- Verrouillage trois* directions par des pènes en acier (sauf tailles 1,2, 3)
- Serrure et mécanisme de verrouillage sont protégé par une plaque blindage d'acier au manganèse
- GMT avec serrure à code électronique avec serrure de déblocage à double panneton et bornes d'alimentation de secours à l'extérieure de la porte.
- GMD avec serrure à clef double panneton et serrure à code mécanique avec trois compteurs.

- GMK avec serrure à clef double panneton
- Préparé pour être encastré au mur
- Couleur: bleu foncé

Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
GK 1	H210 L270 P150	H190 L250 P100	5 L	10 kg	0
GK 2	H210 L270 P200	H190 L250 P150	7 L	11 kg	0
GK 3B	H210 L340 P150	H185 L315 P100	6 L	12 kg	0
GK 3	H210 L340 P200	H190 L320 P150	9 L	13 kg	0
GK 4	H270 L390 P200	H245 L365 P150	14 L	18 kg	0
GK 4L	H270 L390 P240	H250 L370 P190	18 L	21 kg	1
GK 5	H340 L460 P200	H315 L435 P150	21 L	25 kg	1
GK 5L	H340 L460 P240	H320 L440 P190	27 L	28 kg	1
GK 6	H420 L480 P230	H395 L455 P180	33 L	33 kg	0
GK 6L	H420 L480 P280	H400 L460 P230	42 L	33 kg	1
GK 7	H480 L420 P280	H455 L395 P230	43 L	37 kg	1
GK 7L	H480 L420 P360	H460 L400 P310	57 L	35 kg	1
GD 3B	H210 L340 P150	H185 L315 P100	7 L	13 kg	1
GD 3	H210 L340 P200	H185 L315 P150	9 L	13 kg	1
GD 4	H270 L390 P200	H245 L365 P150	14 L	18 kg	1
GD 4L	H270 L390 P240	H250 L370 P190	18 L	21 kg	1
GD 5	H340 L460 P200	H315 L435 P150	21 L	25 kg	1
GD 5L	H340 L460 P240	H320 L440 P190	27 L	28 kg	1
GD 6	H420 L480 P230	H395 L455 P180	33 L	34 kg	1
GD 6L	H420 L480 P280	H400 L460 P230	42 L	33 kg	1

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
GD 7	H480 L420 P280	H455 L395 P230	43 L	35 kg	1
GD 7L	H480 L420 P360	H460 L400 P310	57 L	35 kg	1
GT 1P	H210 L270 P150	H185 L245 P100	5 L	10 kg	0
GT 2P	H210 L270 P200	H185 L245 P150	7 L	11 kg	0
GT 3BP	H210 L340 P150	H185 L315 P100	7 L	13 kg	0
GT 3P	H210 L340 P200	H185 L315 P150	8 L	13 kg	0
GT 4P	H270 L390 P200	H245 L365 P150	14 L	18 kg	1
GT 4LP	H270 L390 P240	H250 L370 P190	18 L	21 kg	1
GT 5P	H340 L460 P200	H315 L435 P150	21 L	25 kg	1
GT 5LP	H340 L460 P240	H320 L440 P190	27 L	28 kg	1
GT 6P	H420 L480 P230	H395 L455 P180	33 L	34 kg	1
GT 6LP	H420 L480 P280	H400 L460 P230	42 L	33 kg	1
GT 7P	H480 L420 P280	H455 L395 P230	43 L	35 kg	1
GT 7LP	H480 L420 P360	H460 L400 P310	57 L	35 kg	0