

Coffre fort ProGuard classe II

Coffre fort certifié classe II, haute résistance à l'effraction

Modèles

Les coffres forts ProGuard Classe 2 sont disponibles en 6 tailles et 2 types de fermeture pour satisfaire tous les besoins.

Certification

Le ProGuard est testé et certifié contre l'effraction Norme EN1143-1 classe II A2P et ECB.S

Autres caractéristiques

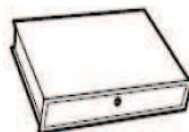
Le nouveau matériau-barrière composite du coffre ProGuard résiste aux lances thermiques tout en assurant un allègement du poids total. Cette caractéristique réduit les coûts logistiques. Les pènes du mécanisme de fermeture sont en acier massif. Pour renforcer la performance de sécurité, le coffre ProGuard est équipé d'un dispositif réactif de reverouillage et des plaques anti-perforation ont été incorporées au mécanisme pour s'opposer aux tentatives d'effraction.



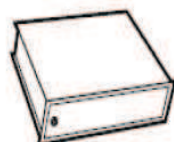
Un coffre innovant certifié résistant à l'effraction en classe II



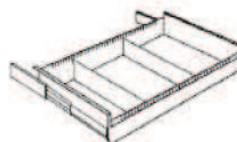
tablette amovible



tiroir à clé



compartiment à clé



bac coulissant

Les coffres Proguard sont équipés en version standard d'une serrure à clé (classe A)

Ils peuvent recevoir en option une serrure électronique haute sécurité (classe B). Il est aussi possible d'installer 2 systèmes de fermeture.

Toutes les serrures sont testées par A2P ECB.S pour leur conformité EN 1300. La serrure électronique haute sécurité des coffres Proguard -certifiée classe B-comprend les caractéristiques suivantes :

1 code maître, 1 code superviseur et 7 codes utilisateurs

Retard d'ouverture jusqu'à 99 minutes de délai entre l'utilisation de la serrure et l'ouverture de porte (un dispositif prioritaire permet de l'annuler)

Alarme sous contrainte

Dimensions

Modèle	Dimensions extérieures (mm)			Dimensions intérieurs (mm)			Volume (litres)	Poids (Kg)	Tablette (Qté)	Pênes (Nbre)
	Haut	Larg	Prof	Haut	Larg	Prof				
60	530	500	521	430	400	360	62	270	1	4
110	690	600	561	590	500	386	114	384	2	4
150	875	600	561	775	500	386	150	466	2	4
200	1150	600	561	1050	500	386	203	579	3	6
300	1600	600	561	1500	500	386	290	768	3	6
350	1600	675	585	1500	575	410	354	843	3	8
450	1850	675	615	1750	575	440	443	981	4	8