

Titanium

Coffres forts



Classe CS.E, I.E, II.E, III.E
Norme EN 1143-1
Certifié A2P

Les coffres forts Titanium offrent une haute résistance aux attaques des outils mécaniques, électriques et aux attaques au chalumeau. La structure composite retarde l'action de la chaleur en cas d'incendie.

Titanium est certifié en classe CS.E, I.E, II.E et III.E selon EN 1143-1. Il est conçu pour protéger vos espèces, vos valeurs et vos documents importants.

La possibilité d'associer plusieurs types de serrures permet à Titanium de s'adapter à toutes les procédures de sécurité.

Titanium

Présentation générale

Titanium est idéal pour les bureaux, les commerces et le secteur bancaire (référéncé CAMCA), il est conçu pour protéger vos espèces, vos valeurs et vos documents importants. Les coffres forts sont testés contre l'effraction selon la norme EN 1143-1 pour les classes de protection CS.E, I.E, II.E, III.E.

Titanium est certifié avec une large gamme de serrures qui peuvent être combinées.

La structure défensive retarde également l'action de la chaleur en cas d'incendie.

Titanium est certifié avec ouverture de la porte à droite et à gauche.

Classe de résistance

Classe CS.E, I.E, II.E, III.E selon la norme anti effraction 1143-1+ A1 (2009), certification A2P délivrée par le CNPP (Centre National de Protection et de Prévention) selon le référentiel de certification H71 consultable sur le site www.cnpp.com.

Montants assurables	Ti 0.E	Classe CS.E	8 000 €
	Ti I.E	Classe I.E	25 000 €
	Ti II.E	Classe II.E	35 000 €
	Ti III.E	Classe III.E	55 000 €

Serrures

Titanium offre de multiples possibilités en matière de serrure à clé ou à combinaisons. La version de base est fournie avec une serrure à clé ou une serrure électronique.

Il est possible d'associer cette serrure avec 1 ou 2 autres serrures (soit au maximum 3 serrures)

- Serrure à clé : Certifiée A2P classe A ou B selon EN 1300
Clé à double panneton
- Combinaison électronique : Certifiée A2P classe A ou B selon EN 1300
1 code manager, 1 code utilisateur
Temporisation (0 à 99')
Blocage sur faux codes
- Combinaison à 3 disques : Certifiées A2P classe A ou B selon EN 1300
800 000 codes différents
- Autres serrures sur demande.



Titanium

Fixation

Scellement à la base par cheville mécanique en 1,2 ou 4 points

Finition

Grain de cuir couleur RAL 7035

Equipements optionnels

- Alarme DOCT

Titanium peut être équipé d'une détection d'ouverture, de chocs et d'attaque aux outils thermiques

- Equipement intérieur

Afin d'optimiser l'espace intérieur Titanium peut être équipé des équipements suivants :

- Tablettes amovibles supplémentaires
- Compartiment(s) avec fermeture à clé



- Socle*

Titanium peut être surélevé avec un socle ouvrant ou non ouvrant.

- Systèmes de dépôt*

Fente tirelire, goulotte de dépôt, pré équipement dépôt pneumatique.

Coffres forts combinés et dimensions spéciales*

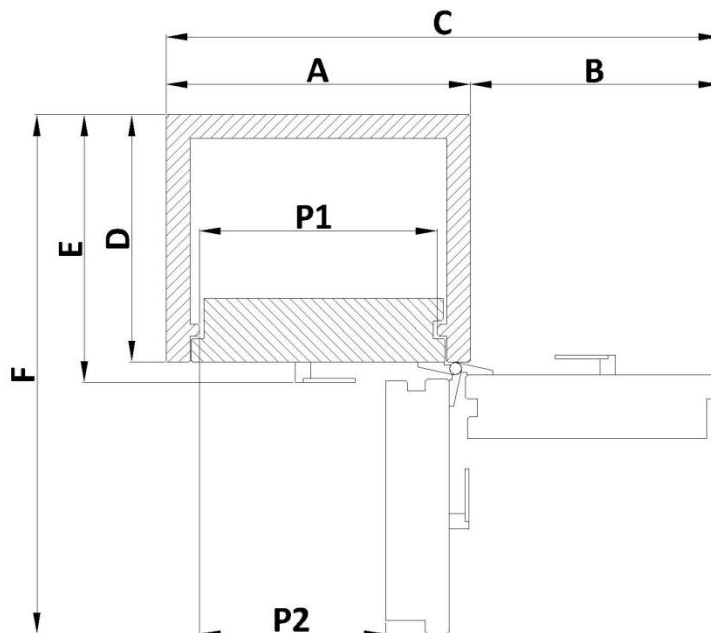
Titanium peut être réalisé sur mesure (hauteur jusqu'à 2 mètres) et combiné avec d'autres coffres pour former un ensemble assurant plusieurs fonctions

* : Certaines options ou modifications font faire perdre la certification A2P


		Titanium 20	Titanium 30	Titanium 40	Titanium 70	Titanium 130	Titanium 170	Titanium 250	Titanium 350	Titanium 430
Dimensions extérieures (mm)	Hauteur	390	390	470	620	800	1000	1200	1200	1400
	Largeur	540	540	560	560	640	640	710	850	850
	Profondeur	360	450	410	480	520	520	550	620	620
Dimensions intérieures (mm)	Hauteur	290	290	370	520	700	900	1100	1100	1300
	Largeur	440	440	460	460	540	540	610	750	750
	Profondeur	165	255	225	295	335	335	365	435	435
Volume intérieur (litres)		22	34	40	73	130	168	252	367	434
Masse classe CSE.E		137 kg	160 kg	178 kg	248 kg	352 kg	423 kg	550 kg	672 kg	768 kg
Masse classe I.E		-	-	180 kg	250 kg	355 kg	427 kg	556 kg	678 kg	775 kg
Masse classe I.E léger				108 kg	152 kg	216 kg	260 kg	340 kg	414 kg	475 kg
Masse classe II.E		-	-	-	284 kg	400 kg	477 kg	640 kg	753 kg	858 kg
Masse classe III.E		-	-	-	312 kg	444 kg	533 kg	696 kg	850 kg	971 kg
Nbre de tablettes		1	1	1	2	2	2	3	3	4

Titanium

Caractéristiques d'encombrement



		Titanium 20	Titanium 30	Titanium 40	Titanium 70	Titanium 130	Titanium 170	Titanium 250	Titanium 350	Titanium 430
Passage libre	P1 (mm)	400	400	420	420	500	500	570	710	710
	P2 (mm)	284	284	304	304	384	384	454	694	694
Largeur	A (mm)	540	540	560	560	640	640	710	850	850
	B (mm)	423	423	443	443	523	523	593	733	733
	C (mm)	963	963	1003	1003	1163	1163	1303	1583	1583
Profondeur	D (mm)	360	450	410	480	520	520	550	620	620
	E (mm)	399	489	449	519	559	559	589	659	659
	F (mm)	829	919	899	969	1089	1089	1209	1224	1489
Hauteur (mm)		390	390	470	620	800	1000	1200	1200	1400
Volume intérieur (litres)		22	34	40	73	130	168	252	367	434

 Titanium est fabriqué en France

Votre point conseil NUGUE

NUGUE Sarl
Chemin d'Armentières
77470 Trilport
www.nugue.fr

Tél : 01 60 24 24 00
Fax : 01 64 33 24 59
E-mail : ventes@nugue.fr