

Le professionnel du coffre fort

Jupiter Classe I E



Certifiés A2P, et conformes à la norme européenne EN 1143-1.

Approuvés par les laboratoires d'essais du CNPP comme étant blindés toutes faces, anti-effraction, anti-chalumeau, contre la calcination.

Le coffre fort Jupiter à angles vifs est réalisé en forte tôle d'acier ses épaisseurs défensives de 35 mm, contenant notre agglomère spécial CTM tassé par vibration, présentant d'excellentes qualité de réfraction dureté et protection contre tout moyen d'attaque thermique.

Sa porte d'épaisseur 97 mm pivote sur des paumelles extérieures permettant son ouverture à 180°. Sa fermeture est réalisée par serrure de haute sécurité.

La porte est encastrée dans la carcasse du coffre par des feuillures en escalier. En plus des pènes avant, haut, et bas une barre d'accrochage à l'arrière assure le maintien de la porte verrouillée même en cas de sciage des pivots.

Deux pènes thermiques bloquent la partie en cas d'attaque au chalumeau.

En option SERRURE CHROMER

Combinaison SARGANT à 3 disque Réf 6630-090/6630-069

Modèle	DIM. EXT.	DIM. INT.	PENES		Volume	Tablette	Poids Approx	Porte
	H*L*P	H*L*P	AV.	H/B				
Jupiter - 68	550 * 520 * 450	480 * 450 * 315	2	1 / 1	68 L	1	200 Kg	1
Jupiter - 80	600 * 550 * 450	530 * 480 * 315	2	1 / 1	80 L	1	230 kg	1
Jupiter - 135	700 * 600 * 510	630 * 530 * 375	3	1 / 1	135 L	1	366 Kg	1
Jupiter - 187	850 * 650 * 550	780 * 580 * 415	3	1 / 1	187 L	2	469 kg	1
Jupiter - 248	1100 * 650 * 550	1030 * 580 * 415	3	1 / 1	248 L	2	585 kg	1
Jupiter - 367	1300 * 650 * 650	1230 * 580 * 515	3	1 / 1	367 L	3	750 kg	1
Jupiter - 537	1500 * 800 * 650	1430 * 730 * 515	5	1 / 1	537 L	3	964 kg	1
Jupiter - 740	1750 * 850 * 700	1680 * 780 * 565	5	1 / 1	740 L	4	1220 kg	1



* Serrures de très hautes sécurité à doubles panetons

SERGANT ou CHROMER

Univers

Classe de sécurité E



Le coffre fort Univers à angles vifs est réalisé en forte tôle d'acier ses épaisseurs défensives de 35 mm, contenant notre agglomère spécial CTM tassé par vibration, présentant d'excellentes qualité de réfraction dureté et protection contre tout moyen d'attaque thermique.

Sa porte d'épaisseur 97 mm pivote sur des paumelles extérieures permettant son ouverture à 180°. Sa fermeture est réalisée par serrure de haute sécurité.

La porte est encastrée dans la carcasse du coffre par des feuillures en escalier. En plus des pènes avant, haut, et bas une barre d'accrochage à l'arrière assure le maintien de la porte verrouillée même en cas de sciage des pivots.

Un pêne thermique bloque la partie en cas d'attaque au chalumeau.

En option SERRURE CHROMER

Combinaison SARGANT à 3 disque Réf 6630-090/6630-069



Modèle	DIM. EXT.	DIM. INT.	PENES		Volume	Tablette	Poids Approx	Porte
	H*L*P	H*L*P	AV.	H/B				
Univers-68	550 * 520 * 450	480 * 450 * 315	2	1 / 1	68 L	1	200 Kg	1
Univers-80	600 * 550 * 450	530 * 480 * 315	2	1 / 1	80 L	1	230 kg	1
Univers-135	700 * 600 * 510	630 * 530 * 375	3	1 / 1	135 L	1	366 Kg	1
Univers-187	850 * 650 * 550	780 * 580 * 415	3	1 / 1	187 L	2	469 kg	1
Univers-248	1100 * 650 * 550	1030 * 580 * 415	3	1 / 1	248 L	2	585 kg	1
Univers-367	1300 * 650 * 650	1230 * 580 * 515	3	1 / 1	367 L	3	750 kg	1
Univers-537	1500 * 800 * 650	1430 * 730 * 515	5	1 / 1	537 L	3	964 kg	1
Univers-740	1750 * 850 * 700	1680 * 780 * 565	5	1 / 1	740 L	4	1220 kg	1



*CNPP : Centre National de Prévention et de Protection.
National Center of Prevention and Protection.