

Coffre fort HT agréé S1

Coffre fort agréé S1 EN14450/ECB.S (uniquement pour le modèle à clé)

Modèles

Les coffres forts HT existe en 6 tailles et 3 types de fermeture pour satisfaire tous les besoins.

Construction

Le HT est construit en acier 1er choix, structure indéformable et monobloc en acier de 30/10ème. Porte innarachable sans gonds apparents, à double paroi épaisseur totale de 40mm dont 60/10ème en acier. Blindage anti-perçage au manganèse du système de condamnation.

Serrure

A clé (A2P niveau A) double pannetons (modèle agréé), clé asservie à une serrure 4 tubes compteurs de 20 ou électronique EN1300 classe 2 VDS (1 code maitre, 1 code utilisateur).

Certification

La norme EN 14450 / S1 / ECB.S correspond au premier niveau d'agrément (1 500 €) et permet de valider la conformité du coffre par des tests très rigoureux uniquement sur le modèle à clé.

Autres caractéristiques

Une tablette est fournie sur tous les modèles sauf sur le grand modèle livré avec 2 tablettes. Les coffres peuvent être fixés au sol ou au mur en utilisant le kit de fixation fourni.

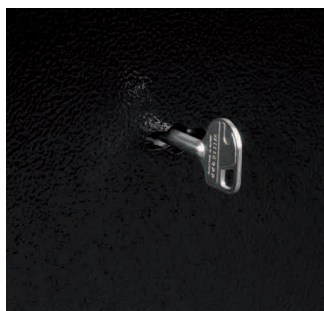


Coffre fort HT agréé S1

Coffre fort agréé S1 EN14450/ECB.S (montant de valeur assurable 1 500€)

Dimensions

Modèle	Dimensions extérieures (mm)			Dimensions intérieurs (mm)			Volume (litres)	Poids (Kg)	Tablette (Qté)
	Haut	Larg	Prof	Haut	Larg	Prof			
HT 15	220	350	250	214	344	210	15	15	1
HT 30	320	400	300	314	394	260	32	24	1
HT 50	400	400	350	394	394	310	48	32	1
HT 60	500	400	350	394	394	310	60	36	1
HT 70	600	400	350	594	394	310	72	40	1
HT 135	900	450	380	894	444	335	135	65	2



Serrure à clé double
panneton A2P niveau A



Serrure à clé A2P niveau A
asservie à 4 tubes compteurs
de 20 numéros.



Serrure électronique
EN 1300 Classe 2