

Coffres-Forts pour Clés en Classe 1

Classe 1 / EN 1143-1 • Valeur assurable 25 000 €

Caractéristiques techniques

Modèles Clés Protect 1001 à 1008

UN VÉRITABLE COFFRE-FORT POUR PROTÉGER LES CLÉS !

- RÉSISTANCE À L'EFFRACTION CERTIFIÉE NORME EUROPÉENNE EN 1143 - 1; CLASSE 1 / VDS; VALEUR ASSURABLE 25 000 €.
- FABRICATION TRÈS ROBUSTE :
 - CORPS À PAROIS MULTITÔLES
 - BLINDAGE DE PORTE 12 MM
 - VERROUILLAGE DE LA PORTE SUR LES 4 CÔTÉS
 - COLORIS GRIS CLAIR RAL 9006.



Clés Protect 1002.
Pour 100 clés
(en option coloris jaune).



Clés Protect 1007.
Pour le stockage et la protection de 1950 clés.

ARMOIRES FORTES

MODÈLES CLES PROTECT 1001 À 1008 CERTIFIÉS EN 1143-1 ; CLASSE1/VDS	Dim. ext. HxLxP en mm	Epaisseur parois en mm	Epaisseur porte en mm	Trous de fixation	Nombre de panneaux extractibles	Nombre de crochets	Poids en Kg
1001	440 x 500 x 250	50	85	2 au sol / 1 au dos		60	90
1002	640 x 500 x 250	50	85	2 au sol / 1 au dos		100	115
1003	840 x 500 x 300	50	85	2 au sol / 1 au dos		200	170
1004	840 x 500 x 500	50	85	2 au sol / 1 au dos	5	450	200
1005	840 x 740 x 500	50	85	2 au sol / 1 au dos	8	1050	275
1006	1040 x 740 x 500	50	85	2 au sol / 1 au dos	8	1500	325
1007	1240 x 740 x 500	50	85	2 au sol / 1 au dos	8	1950	390
1008	1540 x 740 x 500	50	85	2 au sol / 1 au dos	9	2890	475

Serrures

Série Clés Protect



↳ Serrure de coffre-fort WITTKOP réf. 2618 testée A2P niveau A (2 clés fournies).



Serrure de coffre Niveau A



↳ Serrure électronique norme Européenne ENV 1300 classe 2 VDS. 1 000 000 de

combinaisons, 1 code maître et 1 code utilisateur programmables. Alimentation par pile de 9 volts accessible sous le clavier.



↳ Serrure de coffre-fort Sargent et Greenleaf A2P.B. UL groupe 1 réf. 8550, 800 000 combinaisons, intatable, silencieuse, anti-manipulations. Verrouillage du système de changement de

combinaisons avec dispositif permettant le plombage de la trappe d'accès. Avec cette serrure les Clés Protect sont équipées d'un compteur d'ouverture infalsifiable.

Uniquement pour CLES PROTECT 10/30/60/100.