

# Coffres-forts pour clefs

## Coffres-Forts pour Clés en Classe 1

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

### Caractéristiques techniques

## 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.

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



↳ 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.