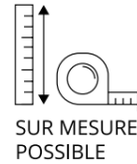


> **ROCK CLASSE S2**

Convient au stockage de documents sensibles, biens de valeur, armes et munitions.



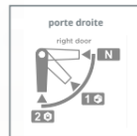
**NIVEAU DE PROTECTION**

- Protection certifiée contre l'effraction EN 14450 Classe S2

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Construction à parois multiples
- Porte renforcée de 104 mm d'épaisseur
- Cadre renforcé de 62 mm d'épaisseur
- Condamnation de la porte sur 4 côtés
- Serrures de coffres-forts certifiées
- Angle d'ouverture de porte 180°
- Coloris Standard au choix RAL 7035/9006/7024
- 8 trous de fixation (4 de chaque côté)

**AMÉNAGEMENTS OPTIONNELS**



Blocage intérieur



Poignée intérieure supplémentaire



Clavier supplémentaire serrure intérieure



Cadre de porte double paroi (62 mm d'épaisseur)



Construction de porte à parois multiples (104 mm d'épaisseur)



MODÈLE	Dim. extérieure* HxLxP en mm	Lumière porte		Gauche	Fixation Droite	Haut	Poids en kg
		Corps en mm	Porte en mm				
ROCK S2	2000 x 1000 x 240	1905	840	4	4	-	205

\* hors charnières, poignées et ferrures  
 Toutes les informations de poids, couleurs et dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être sujettes à erreurs ou changements.  
 Des variations sont possibles dues au mode de production.

**SERRURES CERTIFIÉES - ROCK CLASSE S2**



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



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 9 volts accessible sous le clavier.

**L'EXPERTISE HARTMANN TRESORE**

- ✓ Un savoir-faire de plus de 150 ans
- ✓ Plus de 600 produits dédiés à la sécurité physique
- ✓ Production exclusivement en Union Européenne
- ✓ Entrepôt de plus de 5000 produits en France
- ✓ Service SAV interne et réactif, en France & DOM-TOM
- ✓ Réseau de revendeurs sur toute la France