



Caractéristiques



- Épaisseur totale de la porte en mm. 175.
- Épaisseur totale des parois du corps: 90 mm.
- Parois remplies avec un conglomérat/plaque de protection spéciale nommée TDR®.
- Protection avec plaque de manganèse pour la protection du système de fermeture.
- Pênes de fermeture en acier situés sur les 3 côtés dim. 70x20 mm.
- Systèmes de verrouillage automatique interconnectés qui bloquent automatiquement les pênes de fermeture en cas d'attaque au niveau de la porte du coffre-fort.
- Protection anti-arrachement sur le côté des gonds.
- Étagère interne amovible sur la crémaillère.
- Ouverture battante à 180°
- Pré-installation pour ancrage au niveau de la base.
- Peinture RAL 9010.



COFFRES-FORTS CERTIFIES CONTRE L'EFFRACTION ET L'INCENDIE

EFFRACTION :

Certifiés VDS, ECB-S, selon la Norme Européenne EN 1143-1GR.5

INCENDIE :

Certifiés 90 minutes documents papier par SP (Swedish National Testing and Research Institute) selon la Norme NT FIRE 017.

Modèle	Dimensions externes			Dimensions internes mm.			Nombre de pênes N°	Poids POIDS	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
Version : Clé à double panneton + combinaison électronique digitale EN 1300									
	1890	940	730*	1700	750	450	3 pênes	1646	573
*Ajouter 50 mm à la profondeur externe pour la poignée									
Tolérances de Poids +/- 5% - Tolérances de Dimension +/- 2%									