

Newton S1-20L

Protection contre le vol

Serrure Mécanique



**Conçu pour protéger les documents et objets de valeur
en cas de cambriolage**

- Résistance à l'effraction Classe S1, selon la norme EN 14450

haffner

Newton S1-20L

Protection contre le vol

Serrure Mécanique

Caractéristiques principales

- Résistance à l'effraction Classe S1, selon la norme EN 14450
- Epaisseur de la porte : 45 mm
- Epaisseur des parois : 2,8 mm
- Serrure certifiée haute sécurité mécanique et sécurisée contre les tentatives de perçage
- Angle d'ouverture de la porte : 95°
- Nombre de pênes : deux, côté fermeture
- Fixation au sol et au dos (2 chevilles fournies)

Serrure

- Serrure mécanique : serrure à clé Kaba 74046 – 2 clés fournies
Clé prisonnière en position déverrouillée

Finition

- Couleur : RAL 7024 | Gris anthracite

Caractéristiques techniques

Modèles		Newton S1 20
Volumes (L)		19
Dimensions ext. (mm)	Hauteur	250
	Largeur	340
	Profondeur	280
Dimensions int. (mm)	Hauteur	244
	Largeur	334
	Profondeur	224
Poids (kg)		15
Nombre de tablettes		1
Dimensions tablettes (mm)		328x205
Poids maximum par tablette (kg)		20



haffner