

Newton S1- 80L

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 – 80L

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
- Tablette réglable
- 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 80 |
|---------------------------------|------------|--------------|
| Volumes (L) | | 79 |
| Dimensions ext. (mm) | Hauteur | 630 |
| | Largeur | 440 |
| | Profondeur | 355 |
| Dimensions int. (mm) | Hauteur | 624 |
| | Largeur | 434 |
| | Profondeur | 301 |
| Poids (kg) | | 36 |
| Nombre de tablettes | | 1 |
| Dimensions tablettes | | 429x283 |
| Poids maximum par tablette (kg) | | 20 |



haffner