

**haffner**  
by Fichet Bauche

# Newton S2



Conçu pour protéger les documents  
et objets de valeurs en cas  
de **cambrilage**

Résistance à l'effraction Classe S2, selon la norme EN 14450  
Résistance au feu LFS 30P selon la norme EN 15659



# Newton S2

## Protection contre le vol et le feu

Conçu pour protéger les documents et objets de valeurs en cas de cambriolage et d'incendie, le coffre-fort domestique Newton S2 offre une protection vol et feu adaptée aux zones résidentielles.

### Caractéristiques principales

- Construction à parois multiples.
- Remplissage ignifuge et matériaux composites contre l'effraction.
- Épaisseur de la porte : 75 mm.  
Épaisseur des parois : 55 mm.
- Angle d'ouverture de la porte : 180°.
- Re-verrouillage intégré, serrure sécurisée contre les tentatives de perçage.
- Serrure haute sécurité mécanique ou électronique certifiée EN 1300.
- Fixation au sol et au dos.
- Nombre de pènes : 4.
- Valeur assurable jusqu'à 3000€.

### Serrures



Serrure mécanique : serrure à clé  
Kaba 74046 2 clés fournies.



Serrure électronique : 100 000 000 de combinaisons possibles avec un code à 8 chiffres.

Blocage de 5 minutes après 3 tentatives de code erroné.

Avertisseur code erroné : signal sonore et led rouge.

Avertisseur batterie faible : bip sonore et clignotement lumineux (20 à 25 ouvertures possibles à partir du signalement).

### Finitions

Couleur :  
RAL 7035 | Gris clair.



### Spécifications techniques

Modèles		Newton 20	Newton 30	Newton 45	Newton 55	Newton 80
Volumes (L)		19	27	47	53	81
Dimensions ext. (mm)	Hauteur	315	490	670	670	950
	Largeur	445	360	440	440	440
	Profondeur	450	450	420	450	450
Dimensions int. (mm)	Hauteur	205	380	560	560	840
	Largeur	335	250	330	330	330
	Profondeur	295	295	265	295	295
Poids (kg)		57	66	84	96	127
Nombre de tablettes		1	1	1	1	2
Poids maximum par tablette (kg)		20				