

Newton S2 LFS 30P – 30L

Protection contre le vol et le feu

Serrure Électronique



**Conçu pour protéger les documents et objets de valeur
en cas d'incendie ou de cambriolage**

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

haffner

Newton S2 LFS 30P – 30L

Protection contre le vol et le feu

Serrure Électronique

Caractéristiques principales

- Résistance à l'effraction Classe S2, selon la norme EN 14450 Label ECB-S
- Résistance au feu niveau LFS 30P (30 minutes papier) selon la norme EN 15659 Label ECB-S
- Épaisseur de la porte : 95 mm
- Épaisseur des parois : 55 mm
- Construction à parois multiples
- Remplissage des parois avec des matériaux ignifuges et composites contre le feu et l'effraction
- Serrure certifiée haute sécurité électronique et sécurisée contre les tentatives de perçage
- Tablette réglable
- Angle d'ouverture de la porte : 180°
- Nombre de pènes : deux côté fermeture + 1 en haut + 1 en bas
- Fixation au sol et au dos (2 chevilles fournies)

Serrure

Serrure électronique certifiée selon la norme EN 1300, Label ECB-S :

- Jusqu'à 100 000 000 de combinaisons possibles avec un code à 8 chiffres.
- Blocage de 5 minutes après 3 tentatives de code erroné.
- Avertisseur batterie faible : bip sonore et clignotement de la led 5 fois –20 à 25 ouvertures possibles à partir du signallement.
- Avertisseur code erroné : signal sonore et led rouge.

Finition

- Couleur : RAL 7035 | Gris clair

Caractéristiques techniques

Modèles		Newton S2 30
Volumes (L)		27
Dimensions ext. (mm)	Hauteur	490
	Largeur	360
	Profondeur	450
Dimensions int. (mm)	Hauteur	360
	Largeur	249
	Profondeur	300
Poids (kg)		66
Nombre de tablettes		1
Poids max. par tablette (kg)		20



**Garantie
3 ans**

haffner