

Newton S2 LFS 30P – 45L

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 – 45L

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
- Epaisseur de la porte : 95 mm
- Epaisseur 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 combinaisons possibles.
- 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 45
Volumes (L)		47
Dimensions ext. (mm)	Hauteur	670
	Largeur	440
	Profondeur	420
Dimensions int. (mm)	Hauteur	540
	Largeur	330
	Profondeur	270
Poids (kg)		84
Nombre de tablettes		1
Poids max. par tablette (kg)		20



haffner