

Newton S2 LFS 30P – 55L

Protection contre le vol et le feu

Serrure Mécanique



**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 – 55L

Protection contre le vol et le feu

Serrure Mécanique

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

- Serrure à clé Kaba 74046
- Clé prisonnière en position déverrouillée - 2 clés fournies

Finition

- Couleur : RAL 7035 | Gris clair

Caractéristiques techniques

Modèles		Newton S2 55
Volumes (L)		53
Dimensions ext. (mm)	Hauteur	670
	Largeur	440
	Profondeur	450
Dimensions int. (mm)	Hauteur	540
	Largeur	330
	Profondeur	300
Poids (kg)		96
Nombre de tablettes		1
Poids max. par tablette (kg)		20



Garantie
3 ans

haffner