

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 pênes : 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
	Largeur
	Profondeur
Dimensions int. (mm)	Hauteur
	Largeur
	Profondeur
Poids (kg)	96
Nombre de tablettes	1
Poids max. par tablette (kg)	20



Garantie
3 ans

haffner