

Atelier Boonen - Lampertz S



Informations complémentaires

Lampertz S - Coffre pour supports numériques résistant au feu (S 120 DIS)

Le Lampertz S est un coffre de haute qualité conçu pour le stockage sécurisé de supports numériques tels que les bandes magnétiques, disques durs ou supports optiques. Il est testé selon la norme européenne EN 1047-1 – S 120 DIS, offrant une protection de 120 minutes contre le feu à des températures allant jusqu'à 1090°C, incluant une chute de 9,15m et un choc thermique.

Contrairement au modèle SE, le Lampertz S n'est pas certifié contre l'effraction. Il convient donc parfaitement aux environnements où une protection contre le vol certifiée n'est pas exigée, mais où la protection incendie de données numériques est prioritaire.

Sa construction à parois multiples est remplie d'un matériau isolant thermique, et il dispose d'un système de verrouillage à quatre côtés avec pènes en acier, adapté à la conservation de données. Disponible avec serrure à clé, serrure à combinaison mécanique ou serrure électronique à code, éventuellement avec clé de secours.

L'intérieur est conçu pour le rangement structuré des supports, avec des étagères, rails ou tiroirs télescopiques disponibles en option.

Résistance au feu 120 minutes supports sensibles

- Testé ignifuge 120 minutes pour supports sensibles suivant EN 1047 120 DIS
- Construction multi-parois du corps et de la porte replis d'un matériau isolant.
- Verrouillage quatre directions par des pènes en acier massif
- Equipées en standard d'une serrure à clef double panneton
- Tablettes réglables en hauteur
- Couleur: gris clair

Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
S11	H732 L756 P833	H332 L444 P470	71 L	288 kg	0
S12	H1050 L756 P833	H652 L444 P470	139 L	380 kg	0
S13	H1295 L756 P833	H895 L44 P470	191 L	445 kg	0
S14	H1850 L756 P833	H1450 L444 P470	310 L	631 kg	0
S15	H1850 L1165 P833	H1450 L855 P470	590 L	922 kg	0