

Atelier Boonen - Lampertz SE



Informations complémentaires

Marque: Lampertz

Lampertz SE - Coffre-fort pour données, résistant au feu et à l'effraction (S 120 DIS, Classe II)

Le Lampertz SE est un coffre-fort pour données certifié, conçu pour le stockage sécurisé des supports numériques tels que bandes magnétiques, disques durs et médias optiques. Il est certifié conforme à la norme EN 1047-1 – S 120 DIS, la plus exigeante en matière de protection des données. Cela garantit une résistance au feu de 120 minutes à des températures allant jusqu'à 1090°C, y compris l'épreuve de chute et le choc thermique.

Ce coffre-fort associe cette protection exceptionnelle à une résistance à l'effraction conforme à la norme EN 1143-1, classe II, une combinaison rare dans les coffres pour supports de données. Il convient aux environnements à haut niveau d'exigence en matière de sécurité.

La construction à parois multiples intègre une isolation spéciale, un système de verrouillage sur quatre côtés avec pènes en acier, et des options de serrure : clé, combinaison mécanique ou électronique.

Fixation au sol prévue, aménagement intérieur configurable.

Résistance au feu 120 minutes supports sensibles

Résistance à l'effraction classe 2

Indication valeur du contenu classe 2 : € 25 000 cash ou € 50 000 objets

- Testé certifié par l'ECB.S conforme à la norme EN 1143-1, Grade II
- 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
- Préparé en standard pour la fixation au sol.
- Couleur: gris clair

Spécifications du modèle

| Modèle | Dimensions extérieures (mm) | Dimensions internes (mm) | Volume (L) | Poids (kg) | Tablettes |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|------------|------------|-----------|
| SE 11 | H732 L756 P833 | H332 L444 P470 | 71 L | 320 kg | 0 |
| SE 12 | H1050 L756 P833 | H652 L444 P470 | 139 L | 460 kg | 0 |
| SE 13 | H1295 L756 P833 | H895 L444 P470 | 191 L | 543 kg | 0 |
| SE 14 | H1850 L756 P833 | H1450 L444 P470 | 310 L | 785 kg | 0 |
| SE 15 | H1850 L1165 P833 | H1450 L855 P470 | 590 L | 1150 kg | 0 |