

Protection papier

Le papier s'enflamme à partir d'une température de 176 °C. Afin d'assurer une protection efficace contre le feu, vous pouvez ranger vos documents dans des armoires homologuées spécialement conçues pour cela.

Protection des supports d'images

Les supports d'images comme les microfilms ou -fiches étant plus fragiles se détériorent à partir de 95 degrés, ce qui veut dire que la température intérieure ne peut pas dépasser les 75 degrés.

Protection des supports numériques

Un coffre pour data a été conçu pour protéger des CDs/DVDs, et ce contre une température qui ne peut en aucun cas dépasser les 52 degrés Celsius. De plus l'ensemble de ces produits en cas d'incendie ne doivent pas dépasser un taux d'humidité supérieur à 85 % sous peine de voiler les supports stockés.

Normes anti-feu

En Europe il existe différents normes pour les coffres. Ce sont des organismes indépendants qui testent ces différents coffres pendant un certain laps de temps durant un incendie. Ceci sont pendant 30, 60 et même 120 minutes exposés à une température de plus de 1.090 °C.

Après les coffres entreprenne une chute de 9,15 m où la structure doit impérativement rester intacte. Pour finir, pendant un refroidissement naturelle de plus de 12 heures la température interne ne peut en aucun cas dépasser la norme critique.

Les normes les plus importantes, et les organismes de test les plus reconnus

- UL: Organisme de test américain
- VDMA: Organisme de test allemand

Les coffres qui ont été testés dans des organismes de test reconnus par ECB-S, vous offrent plus de sécurité. Ces coffres sont certifiés par ECB-S et vous offrent donc une grande qualité et un produit d'une finition irréprochable. Egalement quand il s'agit de l'anti-feu.

Que veut dire ignifuge?

Un coffre ignifuge est conçu pour protéger son contenu pendant un certain laps de temps durant un incendie. Il y a une différence entre tout ce qui est papiers et les datas.

Le niveau de protection est toujours défini en temps (30-60-120 minutes). Cette indication démontre combien de temps vos biens sont protégés avant d'atteindre une température critique. Dans tous les cas, il est toujours stipulé s'il s'agit d'un coffre ignifuge pour papiers ou datas.

Paper

DIN 4102

Ignifuge léger. La double paroi du coffre est remplie d'une matière isolante, ce qui retarde légèrement l'incendie durant environ 30 minutes.



UL 30/60/120

C'est une norme américaine pour le contrôle des coffres contre l'incendie (30, 60 et 120 minutes).



EN 15659: LFS 30P / LFS 60P / LFS 120P

Norme testée et certifiée, ignifuge pour l'entreposage de papier (30, 60 et 120 minutes).



EN 1047-1: S 60P / S 120P

La norme la plus lourde, testée et certifiée pour l'entreposage de papier (60 of 120 minutes).



Entreposage media digitale (data)

EN 1047-1 S 60DIS / S 120DIS

La norme la plus lourde, testée et certifiée pour l'entreposage des données numériques (60 of 120 minutes).



ETL

Norme vérifiée et certifiée pour l'entreposage de CDs, DVDs et clés USB, et ce contre les incendies.

