

## Atelier Boonen - Sistec S datasafe



### Informations complémentaires

Marque: Sistec coffres-forts

Sistec S datasafe - Armoire ignifuge pour supports numériques (S120DIS)

La Sistec S datasafe est une armoire ignifuge professionnelle destinée à la conservation sécurisée de supports numériques tels que disques durs externes, disques de sauvegarde, bandes LTO, clés USB, cartes mémoire, supports optiques et archives numériques. Contrairement à une armoire ignifuge classique, principalement conçue pour la protection de documents papier, une datasafe pour supports numériques est spécifiquement développée pour protéger les médias sensibles contre les risques les plus critiques en cas d'incendie : températures élevées, fumées, eau d'extinction, humidité et condensation. Les supports numériques peuvent être endommagés à des températures relativement basses, ce qui rend une armoire ignifuge traditionnelle insuffisante pour la protection de données d'entreprise essentielles.

La Sistec S est développée pour une protection ignifuge maximale des données et est testée selon la norme EN 1047-1 S120DIS ECB-S pour la protection des supports d'information numériques en cas d'incendie. La classe S120DIS est la classe de résistance au feu la plus élevée pour les supports numériques et correspond à 120 minutes de protection certifiée lors d'un essai au feu sévère. Cette datasafe convient ainsi aux entreprises, indépendants, administrations, services d'archives, départements informatiques et organisations qui souhaitent protéger leurs sauvegardes ou données numériques confidentielles contre le feu, la chaleur, les fumées et l'eau d'extinction.

Grâce à cette classification ignifuge élevée, la Sistec S est particulièrement adaptée aux environnements où la continuité des activités et la sécurité des données sont essentielles. Elle offre un espace de stockage sécurisé pour sauvegardes, supports logiciels, données administratives, dossiers juridiques, informations clients et autres fichiers numériques indispensables au fonctionnement d'une organisation. En cas d'incendie ou de dommages dans les locaux, un stockage adapté des données numériques peut faire la différence entre une reprise rapide de l'activité et une perte de données irréversible.

Les Sistec S datasafes sont disponibles en plusieurs dimensions et capacités, afin de permettre aussi bien le stockage de sauvegardes limitées que la conservation d'archives numériques plus volumineuses. La série est équipée de série d'une serrure à clé double panneton selon EN 1300. Selon le modèle choisi, la Sistec S offre une capacité de stockage importante pour supports numériques, associée à une construction robuste et à une exécution adaptée aux applications professionnelles où une protection ignifuge certifiée des données est requise. Pour une protection combinant résistance au feu et résistance certifiée à l'effraction, il est possible d'opter pour le coffre-fort Sistec SE, la version ignifuge et anti-effraction de la même famille de produits.

#### 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
<a href="#">SISTEC Datasafe S11</a>	H732 L786 P918	H332 L444 P470	71 L	288 kg	0
<a href="#">SISTEC Datasafe S12</a>	H1052 L786 P918	H652 L444 P470	139 L	380 kg	0
<a href="#">SISTEC Datasafe S13</a>	H1295 L786 P918	H895 L444 P470	191 L	445 kg	0
<a href="#">SISTEC Datasafe S14</a>	H1850 L786 P918	H1450 L446 P470	310 L	631 kg	0
<a href="#">SISTEC Datasafe S15</a>	H1850 L1195 P918	H1450 L855 P470	590 L	922 kg	0