

Continuité  
opérationnelle



Efficacité préservée



Sécurité renforcée



# Gunnebo Secure-IT de niveau 2 What do you want to do ?New mailCopy

Armoire sécurisée d'équipements informatiques  
What do you want to do ?New mailCopy

What do you want to do ?New mailCopy

**GUNNEBO**<sup>®</sup>  
Safe Storage

## Sécurité physique des équipements informatiques

Disposer en permanence d'un système informatique opérationnel est une condition indispensable aux activités de toute organisation, qu'il s'agisse des entreprises ou des administrations et infrastructures publiques. En termes de continuité comme de confidentialité, la protection du système est donc impérative face aux menaces d'accès non autorisés aux serveurs et aux données qu'ils conservent. La gamme des armoires Secure-IT de niveau 2 est précisément conçue pour répondre à cette exigence : elle assure à vos serveurs la protection physique nécessaire contre tout risque d'intrusion, de vol de données ou même de destruction des équipements.

## Construction

Les armoires sont conçues en tôles d'acier d'une épaisseur de 2 mm. Un cadre porteur assure la cohérence renforcée de l'ensemble des panneaux et de la porte. Bien que les modèles soient livrés préassemblés, cette conception vous permet d'enlever temporairement les panneaux pour les accès de maintenance ou pour faciliter le transport et l'installation. Cet enlèvement n'est possible que de l'intérieur de l'armoire et seuls les utilisateurs autorisés peuvent bien entendu l'effectuer.



En version standard, l'arrivée des câbles est prévue par le haut de l'armoire mais une entrée en partie inférieure est aussi possible en option si l'armoire est installée sur un sol surélevé (typique des centres informatiques). Les armoires

Secure-IT de niveau 2 sont disponibles avec deux largeurs et trois profondeurs différentes. La largeur la plus réduite est de 700 mm pour permettre le passage dans les locaux les plus étroits mais l'ouverture de porte (610 mm) préserve un accès intégral au contenu des racks 19" placés à l'intérieur de l'armoire. La largeur plus importante permet quant à elle de disposer de davantage d'espace de stockage.

Tous les modèles sont équipés d'un ancrage au sol intérieur pour obtenir une installation robuste et résistante aux tentatives d'arrachement. Simple et pratique, cet ancrage ne nécessite aucun déplacement des équipements stockés. Les armoires Secure-IT bénéficient enfin d'une finition peinture gris clair (RAL 9002) facilitant leur intégration à la plupart des environnements de bureau.

## Equipements standards



Les armoires Secure-IT de niveau 2 sont conçues pour un fonctionnement "plug and play". Tous les connecteurs et racks 19" sont pré-installés sur les modèles livrés : vous n'avez plus qu'à positionner vos serveurs et procéder aux

branchements (alimentation et signaux). Deux types d'équipements en option sont disponibles : passifs (P) et actifs (A) (cf. section suivante).

Le cadre extensible des racks 19" permet de créer des compartiments individuels s'il est impératif de différencier les accès aux différents serveurs stockés au sein d'une même armoire.

## Equipements en option

### Equipements passifs

Equipements passifs

Verrouillage à espagnolette avec poignée bloquante

Serrure à clé certifiée EN 1300

Entrée protégée des câbles en partie supérieure avec filtre anti-poussières

Plaque de montage pour capteur interne

Racks 19" pour les serveurs

Contact magnétique d'alarme entre la porte et le bâti

### Equipements en option

Equipements actifs (en plus des équipements passifs)

Système de ventilation (jusqu'à 1 kW de puissance)

Kit ventilateur d'entrée/sortie de l'air par la face supérieure de l'armoire

Contrôle thermorégulé de la vitesse du ventilateur

Equipotentialité de toutes les composantes de contact et conductrices

Affichage de la température et capteur d'alarme

Doubles contacts de mise à la terre

Outre les équipements actifs ou passifs, les armoires Secure-IT Level 2 offrent un large choix d'options pour optimiser leur fonctionnalité : ventilateurs supplémentaires, raccordement à des systèmes de refroidissement externes, connecteurs supplémentaires (alimentation ou fibre optique), charnière de porte à gauche et trappe de service en face arrière.



## Serrures



Les armoires Secure-IT Level 2 sont équipées en version standard d'une poignée et d'une serrure à clé certifiée selon la norme EN 1300 (norme européenne applicable aux serrures de coffres-forts). Un large choix d'autres serrures électroniques est disponible en fonction des exigences de nos clients : des serrures simples (code unique ou 2 codes utilisateur) jusqu'aux serrures les plus complexes : 99+ codes utilisateur, traçabilité des événements, plages d'ouverture programmables, retard d'ouverture et même connexion IP pour surveillance à distance. Toutes ces serrures sont impérativement certifiées EN 1300 (classe A ou B).

## Spécifications Produit

Modèle	Hauteur externe (mm)	Largeur externe (mm)	Prof. externe (mm)	Hauteur interne (mm)	Largeur interne max. (mm)	Prof. interne (mm)	Ouverture de porte (mm)	Volume (litres)	Poids (kg)	Nb. de serveurs
S 19006 Eqp. passifs	1900	700	600	1895	695	595	610	785	130	40
S 19007 Eqp. passifs	1900	700	700	1895	695	695	610	915	140	40
S 19007 Eqp. actifs	1900	700	700	1895	695	695	610	915	155	40
S 19008 Eqp. actifs	1900	800	800	1895	795	795	710	1195	170	40



**Vous voulez voir Secure-IT Level 2 en action ?**

Scannez le code QR ci-contre avec votre smartphone ou effectuez une recherche « Secure-IT » sur YouTube.

# Gunnebo Secure-IT de niveau 2

## What do you want to do ?New mailCopy



Notre expertise à votre service :  
[www.GunneboSafeStorage.com](http://www.GunneboSafeStorage.com)

**GUNNEBO**<sup>®</sup>  
Safe Storage