

Continuité
opérationnelle



Efficacité préservée



Sécurité renforcée



Gunnebo Secure-IT Level 3

Armoire informatique de sécurité

Sécurité physique des équipements informatiques

Notre monde est dominé par la technologie informatique. A mesure de la complexité croissante des systèmes critiques s'accroît aussi notre dépendance envers eux. S'ils sont touchés, les conséquences peuvent être catastrophiques. C'est pourquoi ces systèmes sont aujourd'hui la cible de criminels, terroristes et autres agresseurs à des fins stratégiques ou tout simplement pour un gain financier : sabotage, espionnage et tentatives de prise de contrôle des serveurs qui les commandent.

C'est pourquoi Gunnebo a mis au point la solution Secure-IT Level 3 pour protéger physiquement vos serveurs de l'intrusion, de la destruction ou du vol de données en interdisant tout accès non autorisé.

Construction

Les armoires informatiques de sécurité Secure-IT Level 3 satisfont aux exigences de la norme scandinave de résistance à l'effraction SS 3492. Bâties en tôles d'acier spécial d'épaisseur 4 mm et équipées de pènes de verrouillages actifs sur 4 axes, elles sont en mesure de répondre aux attaques les plus déterminées. Issues de l'industrie des coffres-forts, leurs serrures sont de plus certifiées selon la norme EN 1300.



Les armoires Secure-IT Level 3 sont testées et certifiées par les organismes indépendants SSF (Swedish Security Association) et SBSC (Swedish Fire and Security Certification). Elles présentent toutes les spécifications techniques

exigées par le niveau 3 du cahier des charges officiel de l'autorité suédoise chargée du contrôle du matériel de défense (FMV).

Tous les modèles sont conçus pour un ancrage au sol en interne 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 Level 3 bénéficient enfin d'une finition peinture gris clair (RAL 9002) facilitant leur intégration à la plupart des environnements de bureau. Pour une capacité de stockage allant de 19 à 38 serveurs, deux hauteurs et deux profondeurs internes sont disponibles au choix.

Equipements standards



Les armoires Secure-IT Level 3 EMP sont conçues pour un fonctionnement "plug and play". Tous les connecteurs et racks 19" sont déjà mis en place sur les modèles livrés : vous n'avez plus qu'à installer 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).

Equipements en option

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 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 thermostaté de la vitesse du ventilateur

Equipotentialité de toutes les composantes de contact et conductrices

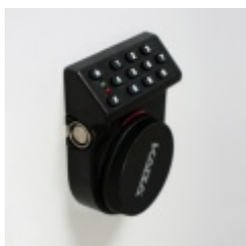
Affichage de la température et capteur d'alarme

Doubles contacts de mise à la terre

Les armoires Secure-IT Level 3 offrent un large choix d'options pour optimiser leur fonctionnalité : ventilateurs supplémentaires, raccord à des systèmes de refroidissement externes, connecteurs supplémentaires (alimentation ou fibre optique), charnière de porte à gauche et trappe de service en face arrière. Un rack fixe pour serveur 19" est fourni en version standard mais vous pouvez aussi spécifier un rack extensible 19" coulissant sur rails vers l'extérieur de l'armoire (pour faciliter les opérations de service ou de maintenance). Les deux types de racks peuvent aussi être séparés dans des compartiments individuels s'il est impératif de différencier les accès aux différents serveurs stockés au sein de l'armoire.



Serrures



Les armoires Secure-IT Level 3 sont équipées de serrures électroniques répondant aux exigences de la norme européenne EN 1300 (au minimum en classe A). 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.

Spécifications Produit

Modèle	Hauteur externe (mm)	Largeur externe (mm)	Prof. externe (mm)	Hauteur interne (mm)	Largeur interne max. (mm)	Prof. interne (mm)	Volume (litres)	Poids (kg)
SS 1007	1000	860	754	992	852	746	631	211
SS 1011	1000	860	1105	992	852	1097	927	254
SN3A 1508070	1470	800	700	1462	792	692	801	247
SN3A 15080100	1470	800	1000	1462	792	992	1149	274
SN3A 1507070	1470	700	700	1462	692	692	700	268
SS 2007	1870	860	754	1862	852	746	1184	320
SS 2011	1870	860	1105	1862	852	1097	1740	382
SN3A 1908070	1870	800	700	1862	792	692	1021	292
SN3A 19080100	1870	800	1000	1862	792	992	1463	342
SN3A 1907070	1870	700	700	1862	692	692	892	330



Vous voulez voir Secure-IT Level 3 en action ?
 Scannez le code QR ci-contre avec votre smartphone
 ou effectuez une recherche « Secure-IT » sur YouTube.

Gunnebo Secure-IT Level 3

Conception et PAO : Gunnebo. Photos : Gunnebo. Document non contractuel. Les informations fournies peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Le logo Gunnebo et « Gunnebo—For a safer world » sont des marques déposées de Gunnebo AB.



Notre expertise à votre service :
www.GunneboSafeStorage.com

GUNNEBO[®]
Safe Storage