

PROServ

Pour entrer dans le monde de la haute sécurité des serveurs informatique



Armoire forte ventilée H 1900 x L 750 x P 790 mm à double paroi et porte anti-feu Din 4102 avec serrure à garnitures variables
Débit d'air 700m3/h Poids : 330 kg

La protection de vos serveurs informatique



PROServ est une gamme d'armoires fortes et de coffres-forts fabriqués sur mesure pour la protection de vos serveurs informatiques et télécoms et appareils numériques

Sur mesure pour votre sécurité

PROServ s'adapte à votre cahier des charges et à votre problématique. Chaque produit est réalisé et assemblé en France dans un délai moyen de 4 semaines

Système de ventilation intégré

Le système de ventilation peut être complété par de nombreux accessoires :

- Ossature ou bâtis-rack 19'intégré
- Blocs ou bandeaux prises fournis
- Tablette fixe ou télescopique, tiroir
- Compartiment intérieur fermé à clé

Sécurité contre le vol

Fabrication suivant une conception technique dérivée des coffres-forts offrant une protection efficace contre le vandalisme et les attaques de malveillance.

Parois simples de 4 mm ou double parois de 60 mm
Feuillure anti-dégondage continue à l'intérieur de la porte côté pivots

Trous de scellement au sol ou au dos

Blindage des organes de serrurerie

Serrures de coffres-forts

Le choix de la serrure doit être déterminé par :

- Les contraintes réglementaires
- La fréquence d'utilisation
- Le nombre d'utilisateurs

Des serrures adaptées à chaque utilisation



- 1 Clé double panneton,
- 2 4 tubes compteurs
- 3 Garniture variable (clé programmable)
- 4 Clavier électronique LG Basic
- 5 Clavier électronique Safe Basic
- 6 Clavier électronique S&G Z03 (Agrément A2P/B)
- 7 Serrures à disques Groupe II, et Groupe I
- 8 Serrure horaire Horo

Coffres blindés pour serveur NAS



Coffre-fort ventilé H 400 x L 600 x P 1100 mm sur base de coffre acier 4 mm et porte épaisseur 8 mm avec serrure à clé double panneton 14 gorges
Poids : 80 kg



01.43.53.01.80