

ARMOIRES FORTES POUR SERVEURS INFORMATIQUES

GAMME ABSOLUTE SERVEUR

Descriptif technique

- Construction tôle d'acier 1er choix 20/10ème
- Épaisseur de porte totale 70mm
- Structure monobloc et indéformable
- Porte indégondable en position fermée
- Ouverture à 200°
- Extracteur d'air couplé à un thermostat permettant l'affichage de la température interne
- Ventilation naturelle haute et basse
- Étagères percées pour une meilleure circulation de l'air
- Filtres à poussières amovibles et lavables
- Couleur gris clair RAL 9006



Thermostat

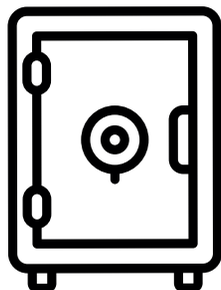


Extracteur d'air 880m³/h



Passage de câble
diamètre 50mm





ARMOIRES FORTES POUR SERVEURS INFORMATIQUES

GAMME ABSOLUTE SERVEUR

Modèles	Dim extérieures ht x l x prof (mm)	Dim intérieures ht x l x prof (mm)	Etagère(s)	Volume (L)	Poids (kg)
DSV535	1000 x 750 x 790	996 x 746 x 720	2	535	100
DSV860	1600 x 750 x 790	1596 x 746 x 720	4	860	150
DSV997	1900 x 750 x 790	1856 x 746 x 720	4	997	170

Serrures disponibles



→ Serrure de coffre-fort certifiée A2P classe A/E



→ Serrure à combinaison électronique certifiée VDS Classe 2



→ Serrure de coffre-fort certifiée A2P niveau A asservie à une serrure 4 tubes compteurs



→ Serrure à disques Sargent & Greenleaf A2P.B UL Groupe 1, réf 8550

Les armoires équipées de cette serrure sont inspirées de l'arrêté IGI n°1300 incluant tous les équipements de la **Classe B**, y compris brouillage automatique de la combinaison

Options

- Rack 19 pouces
- Tablettes pour rack 19 pouces
- Tablettes extractibles
- Fabrication inspirée de la Classe B

