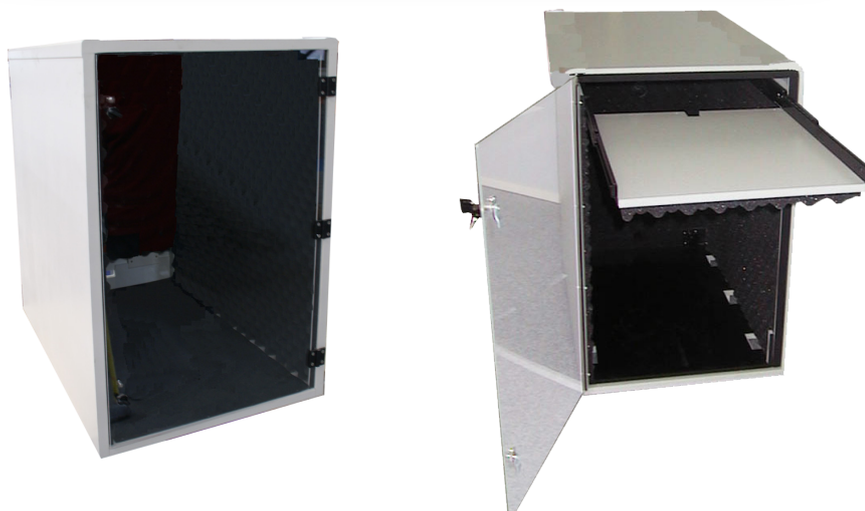


ISS 1

Insonorisation Sécurisation Serveur

Caractéristiques :

- Assemblage de cinq panneaux en PVC, les faces latérales, le plancher, la face supérieure et arrière
- Parois en matière composite de 10 mm d'épaisseur
- Mousse acoustique de 25 mm d'épaisseur sur les parois du capot permettant de réduire jusqu'à 50% les nuisances sonores du serveur
- Parois classées feu MI CSTB-ULV 94 USA et auto-extinguible
- Coffret dédié à sécuriser et protéger le matériel contre le vol, les chocs, la poussière (etc.)



Dimensions (en mm) :

Extérieures hors-tout	L 500 x P 800 x H 800
Intérieures utiles	L 430 x P 740 x H 740 (AV) 600 (AR)

Descriptif :

- Paroi en matière composite de 19 mm d'épaisseur
- Trois découpes dans le plancher sur chacune des longueurs permettant d'assurer la ventilation de la cellule : celle-ci repose sur deux skis de surélévation en matière composite
- Tapis strié de 3 mm d'épaisseur fixé sur le plancher
- Panneau démontable pour la manipulation et la connexion du serveur
- Fermeture de la face arrière par un verrou à compression
- Découpe à l'arrière pour le passage des câbles
- Deux ventilateurs avec déflecteur, fixé sur le plafond de la cellule à l'arrière, avec ouverture en face arrière permettant l'extraction de l'air chaud et la ventilation
- Prise d'alimentation pour la connexion du serveur
- Porte d'accès au serveur en PMMA transparent de 6 mm d'épaisseur, montée sur trois charnières en polyamide
- Fermeture de la face avant par deux verrous à compression et contre les joints d'étanchéité

Avantages :

- Protection ergonomique et sécurisée
- Réduction optimale du bruit
- Adapté à tous types de serveurs

