

**1/ Emploi**

Les armoires informatiques pour serveurs sont disponibles en deux profondeurs pour s'adapter à vos besoins.

---

**2/ Visuels du produit**

---

### 3/ Références produits

Emballage	Référence	Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
1	AI43U88NV	Armoire info.43U L800 P800 Grillagée	2013	800	800
1	AI43U810NV	Armoire info.43U L800 P1000 Grillagée AR/ AV		800	1000

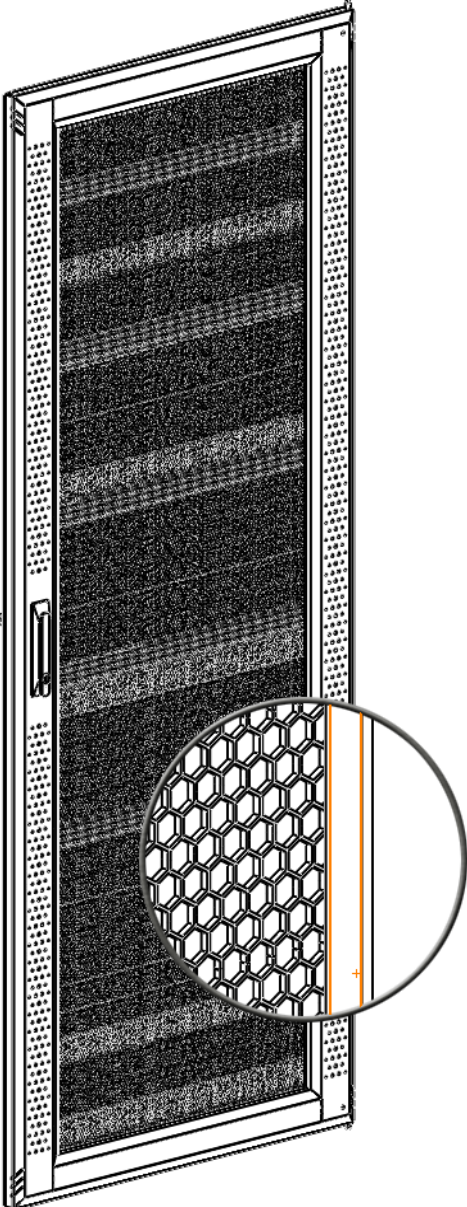
---

### 4/ Caractéristiques techniques

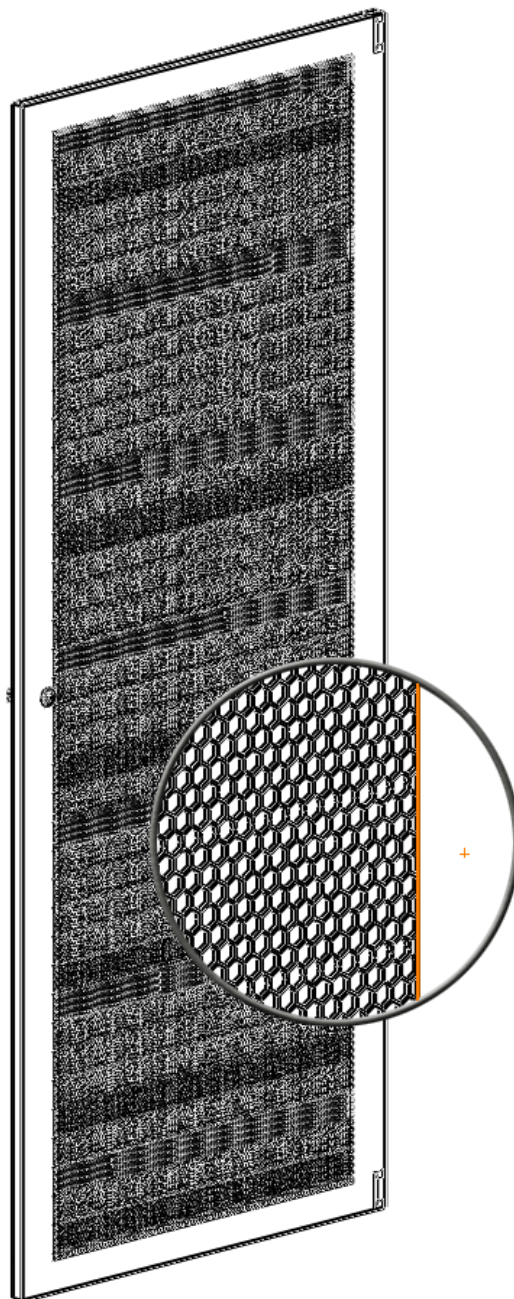
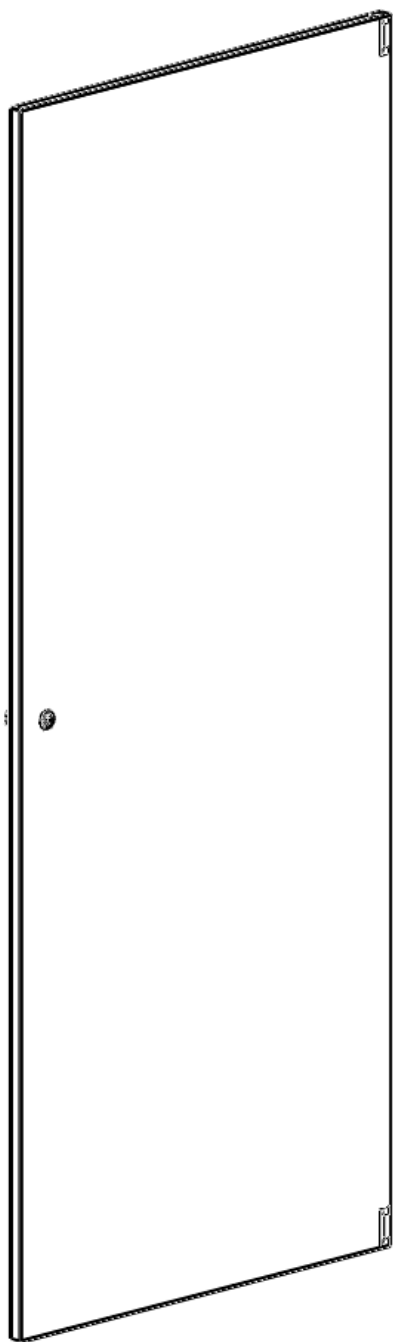
- Porte avant grillagée à 82% avec fermeture par poignée escamotable pour les références grillagées.
- Porte arrière avec fermeture par petite serrure à clef.
- Portes verrouillables et réversibles, ouverture à droite ou à gauche avec angle de 180°.
- Panneaux latéraux amovibles et verrouillables à fixation rapide avec serrure.
- Paire de Montants 19'' en tôle acier galvanisé épaisseur 2 mm avec perforations universelles frontales et latérales ajustable en profondeur.
- Les éléments de la structure sont en tôle acier d'épaisseur 1.5mm et 2mm.
- L'habillage (porte arrière, panneaux latéraux) en tôle acier épaisseur 1.2mm.
- Les supports montants sont en tôle acier épaisseur 2mm.
  
- Degré de Protection : IP20.
- Usage intérieur.
- Capacité de charge 500 Kg réparti sur les 4 montants de 19''.
- Revêtement en poudre structurée.
- Couleurs : Noir givré 9005.
- Passage des câbles par les côtés, le haut et le bas.
- Ventilation naturelle assurée par les perforations dans la tôle de toit.
- Plaque de fermeture centrale : livré avec plaque pleine, possibilité de 2 types de plaques ventilées pour intégrer une grille ou unité de ventilation.
- Livrée avec 4 pieds de mise à niveau.
- Résistance à l'essai de quadrillage selon la norme ISO 2409 : Classe 0.
- Résistance à l'essai d'emboutissage selon la norme ISO 1520 : profondeur 11mm.
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin cylindrique selon la norme ISO 1519: diamètre 2mm.
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin conique selon la norme ISO 6860 : diamètre 4 à 6mm.
- Résistance au vieillissement UV selon la norme ISO 4892-2 : 500 Heures.
- Résistance à l'essai de brouillard salin selon la norme EN 60068-2-11 : 336 Heures.
- Conformes aux normes : CEI 60297-3, EN 12150-1, NF C20 150, NF C20 151.
- Plusieurs accessoires en option pour adapter la solution : tablettes, plateaux, panneaux passe câble, bloc de ventilations, montants, face avant, passe câble vertical, chemin de câble et panneaux de brassage.

5/ Schémas

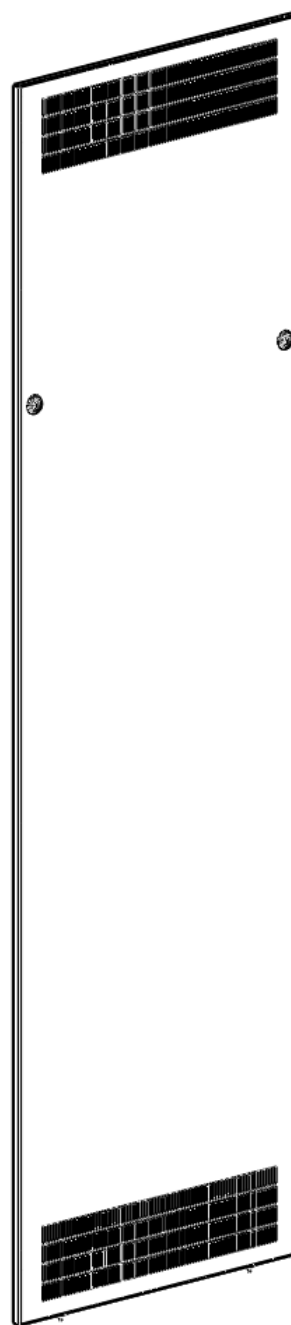
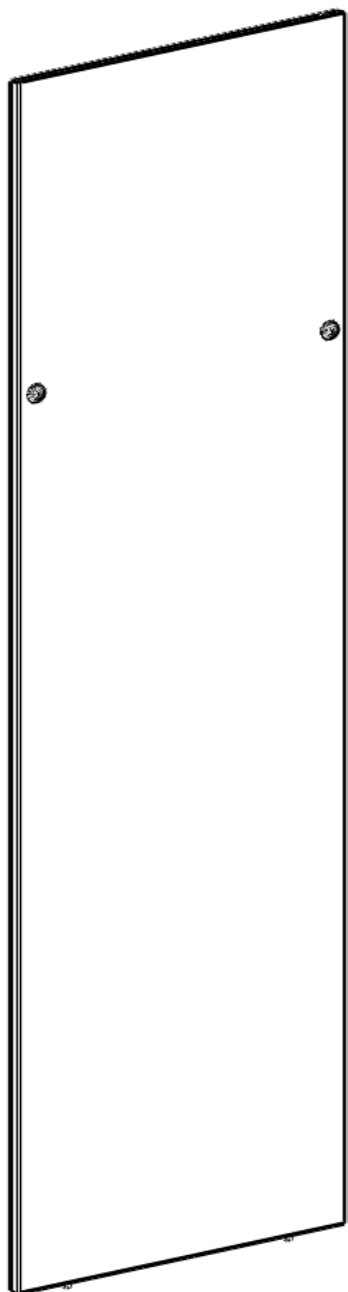
Porte Avant

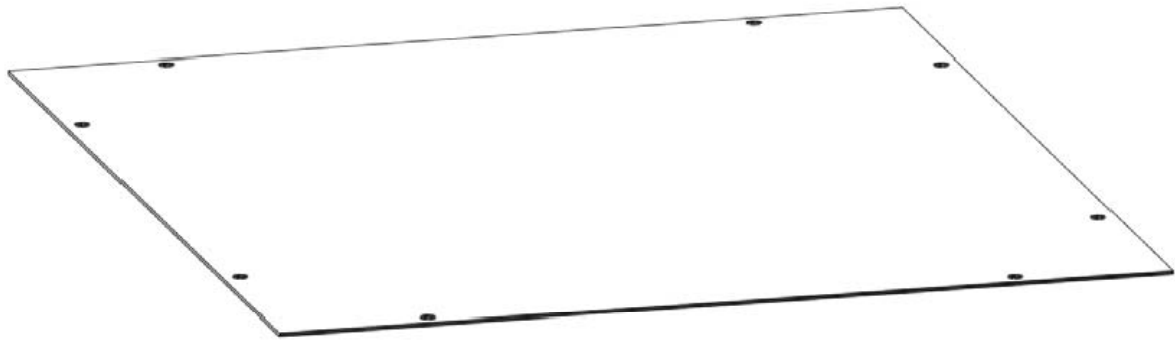


## Porte Arrière

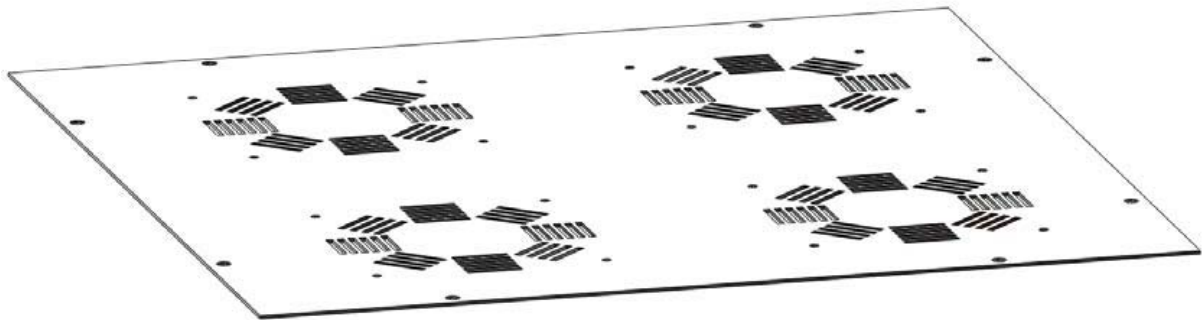


## Panneau latéral

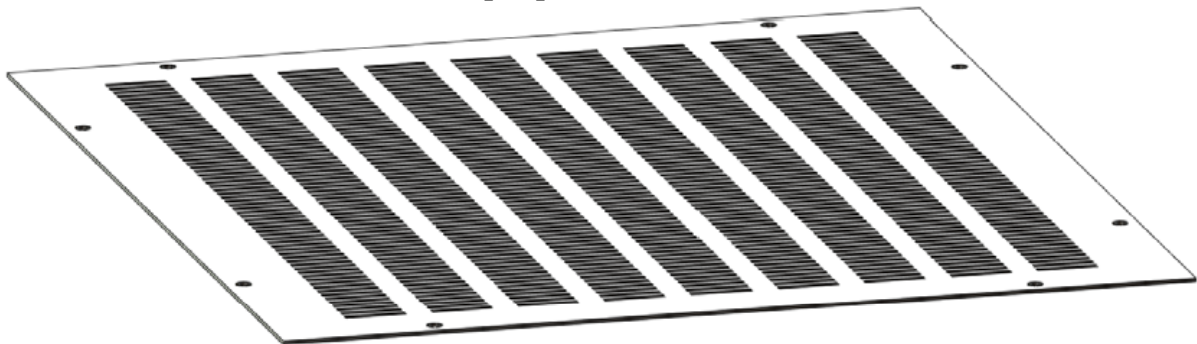




Plaque pleine

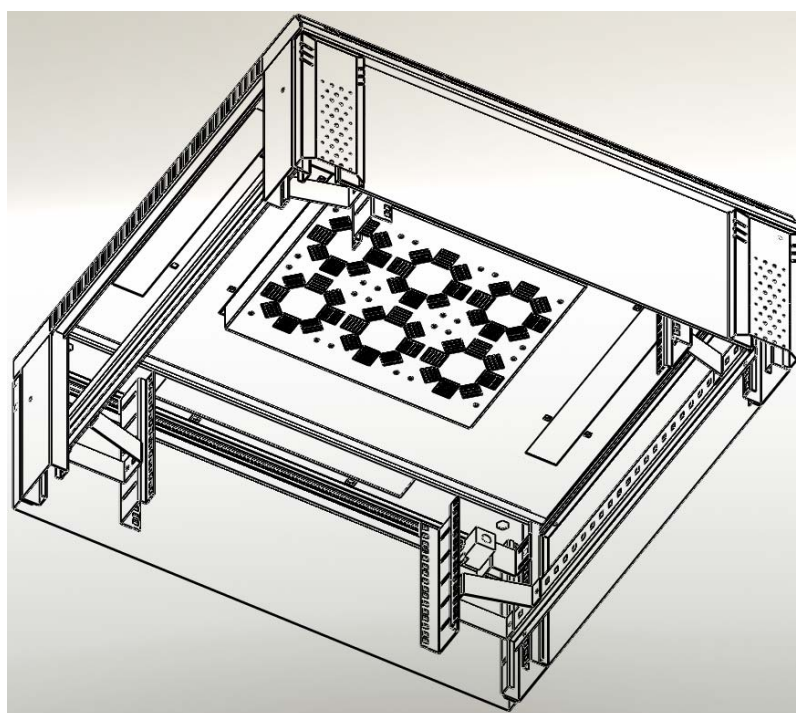
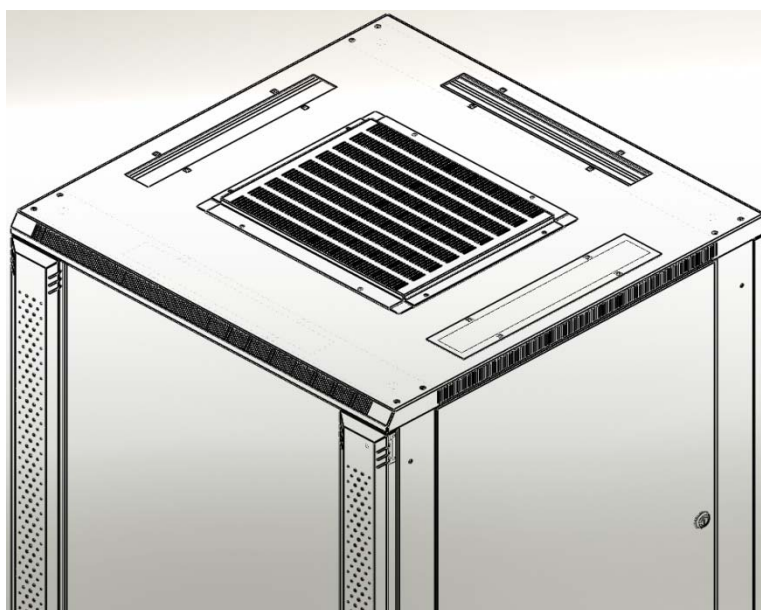


Plaque pour ventilateur



Plaque pour ventilateur

VAI06FN BLOC ventilateur 06 Modules Noir.



Mise à jour : 14/01/2015