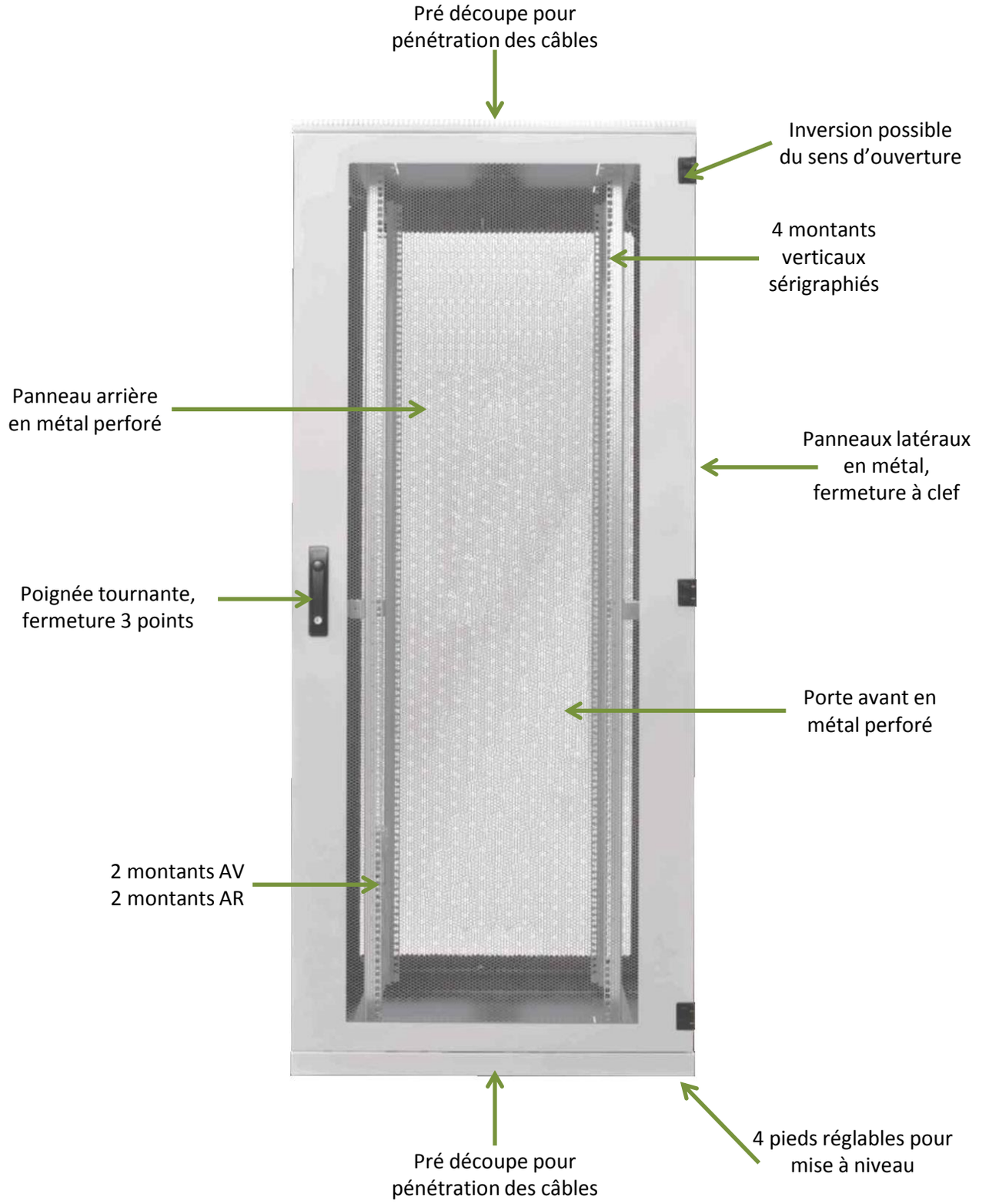




Fiche produit: BAIE SERVEUR gamme PRO – CERES – Charge utile 1000 Kg





Fiche produit: BAIE SERVEUR gamme PRO – CERES – Charge utile 1000 Kg

- Construction robuste en tôle d'acier avec cadre soudé, entièrement préassemblée, conçue pour usage en intérieur.
- Possibilité de contrôler le débit d'air de ventilation par choix du bon type de portes avant et arrière ou par adjonction de blocs de ventilateurs optionnels.
- Pour une salle serveurs les baies peuvent être assemblées côte à côte après démontage des panneaux latéraux. Visserie spéciale à commander à part.

- Portes: poignée tournante pour fermeture à trois points, verrouillable par clef, angle d'ouverture à 180°, sens d'ouverture inversable.
- Panneaux latéraux: en tôle d'acier de 1 mm d'épaisseur, 2 serrures à clef pour verrouillage.
- 2 montants verticaux à l'avant espacés de 19 pouces, Unités serigraphiées, profondeur réglable par pas de 25 mm.
- 2 montants verticaux à l'arrière espacés de 19 pouces, Unités serigraphiées, profondeur réglable par pas de 25 mm.
- Espace minimum entre la porte et le montant vertical avant: 95 mm.
- Espace maximum entre les montants avants et arrières réglable et variable selon la profondeur de la baie:

Profondeur baie 1000 - écart maxi 872 mm

Profondeur baie 1200 - écart maxi 1072 mm

- 4 pieds (M10) réglables fournis pour mise à niveau, roulettes en option
- Prédécoupes de 450x90 mm pour passage des câbles dans le toit et la base
- Prédécoupes de 450x90 mm pour passage des câbles en bas et en haut du panneau arrière
- Prédécoupes dans le toit et la base pour équiper d'un bloc de ventilation à 2, 4 ou 6 ventilateurs

- Raccordements de terre par cordons de 30 cm et 6 mm².

- Montants extérieurs : Tôle d'acier soudée
- Châssis et montant 19" : Acier laminé à froid
- Profilés d'habillage : Tôle 1,5 mm

Indice de protection: IP20 selon PN 92/E-08106/EN 60529/CEI 529 (ne s'applique pas aux entrées de câbles à brosse)

Conditionnement: livrées montées sur palette jetable, avec carton de protection, le tout filmé.

Livrées avec: une brosse de protection pour entrée de câbles 450x90 mm, un jeu de 16 écrous cages, 2 clefs pour les portes, 2 clefs pour les panneaux latéraux, 4 vérins de mise à niveau réglables, 1.5 m de protection pour les pénétrations de câbles.



Fiche produit: BAIE SERVEUR gamme PRO – CERES – Charge utile 1000 Kg

Baie serveur 1000 Kg, coloris **Noir RAL 7021** ou **Gris RAL 7035**

Réf. Gris	Réf. Noir	Capacité	Hauteur	Poids	Largeur	Profondeur
BSB601024GMC	BSB601024NMC	24 U	1210 mm	91 Kg	600 mm	1000 mm
BSB601042GMC	BSB601042NMC	42 U	1980 mm	116 Kg	600 mm	1000 mm
BSB601242GMC	BSB601242NMC	42 U	1980 mm	124 Kg	600 mm	1200 mm
BSB801042GMC	BSB801042NMC	42 U	1980 mm	139 Kg	800 mm	1000 mm
BSB801242GMC	BSB801242NMC	42 U	1980 mm	145 Kg	800 mm	1200 mm
BSB601045GMC	BSB601245NMC	45 U	2120 mm	129 Kg	600 mm	1000 mm
BSB601245GMC	BSB601245NMC	45 U	2120 mm	137 Kg	600 mm	1200 mm
BSB801045GMC	BSB801045NMC	45 U	2120 mm	152 Kg	800 mm	1000 mm
BSB801245GMC	BSB801245NMC	45 U	2120 mm	159 Kg	800 mm	1200 mm
BSB601047GMC	BSB601047NMC	47 U	2186 mm	142 Kg	600 mm	1000 mm
BSB601247GMC	BSB601247NMC	47 U	2186 mm	150 Kg	600 mm	1200 mm
BSB801047GMC	BSB801047NMC	47 U	2186 mm	165 Kg	800 mm	1000 mm
BSB801247GMC	BSB801247NMC	47 U	2186 mm	175 Kg	800 mm	1200 mm