

Baies Serveurs Complètes

24, 42 et 47 U



Les avantages

- Structure très rigide, mécano-vissée pour permettre une charge statique de 1 000 kg max.
- Baies facilement démontables (si besoin voir nos baies en Kit)
- Porte avant ouverture saloon tôle perforée nid d'abeilles, ouverture de chaque vantail à 111°
- Porte arrière ouverture saloon tôle perforée nid d'abeilles, ouverture de chaque vantail à 111°
- Taux de ventilation supérieur à 80 %
- Portes avant et arrière équipées de poignées escamotables pivotantes à serrure avec 3 points de fermeture. Clé N° 333, autres barilletts et clés sur demande
- 4 montants 19" réglables en profondeur sérigraphiés
- Equipées de 2 guide-cordons verticaux
- Les panneaux latéraux amovibles sont dotés de loquets de fixation, d'une serrure à clef et de découpes pour améliorer la ventilation de l'armoire
- Un kit de mise à la terre est installé
- Chaque baie est équipée en standard avec une sonde de température intérieure et un afficheur digital à l'extérieur (2 piles bouton LR44-AG13 1.5V fournies)
- Le toit a 3 ouvertures ; 2 latérales et une positionnée à l'arrière de 400*60 mm, équipé de brosses pour faciliter vos entrées de câbles par le haut



Écran d'affichage de température digital extérieur



Poignée escamotable pivotante à serrure 3 points

- La plaque de sol a 2 ouvertures identiques au toit, équipées de brosses ainsi qu'un panneau central coulissant
- Nos baies de 800 mm de large sont équipées de série avec deux guides-cordon verticaux pour optimiser vos passages de câbles. Les capots pivotants et amovibles permettent un rangement net, précis et discret une fois votre installation terminée
- L'ensemble des baies BlueLan peut recevoir des ventilateurs spécifiques de la marque BlueLan (voir accessoires)
- Expédiées vissées sur palette, les baies sont livrées avec 4 vérins réglables (roulettes en option)
- Fabriquées en acier laminé à froid. Cadre et montants en 2,0 mm, autres éléments en 1,5 mm
- Indice de protection : IP20
- Conforme aux normes : ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41494 PART1, DIN41494 PART7
- Peinture poudre Noire Satinée RAL 9004 épaisseur de couche entre 80µm -100µm
- Largeurs disponibles 600 mm et 800 mm
- Profondeurs disponibles en 800, 1000 et 1200 mm

Panneau latéral avec serrure à clef et loquets de fixation



Vue de côté

Baie Serveur Complète :
ALL19PBSC42U80100BL

Câble management latéral avec caches pivotants ou amovibles



Guide-cordons verticaux avec capots pivotants et amovibles



Vue portes ouvertes



Montants 19" réglables sérigraphiés et numérotés



Poignée escamotable pivotante à serrure avec 3 points de fermeture



Plaque de sol avec entrée de câble coulissante et 2 ouvertures équipées de brosses

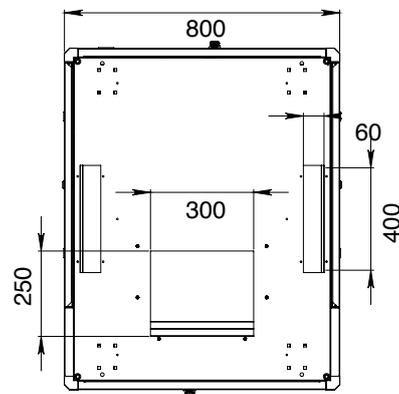
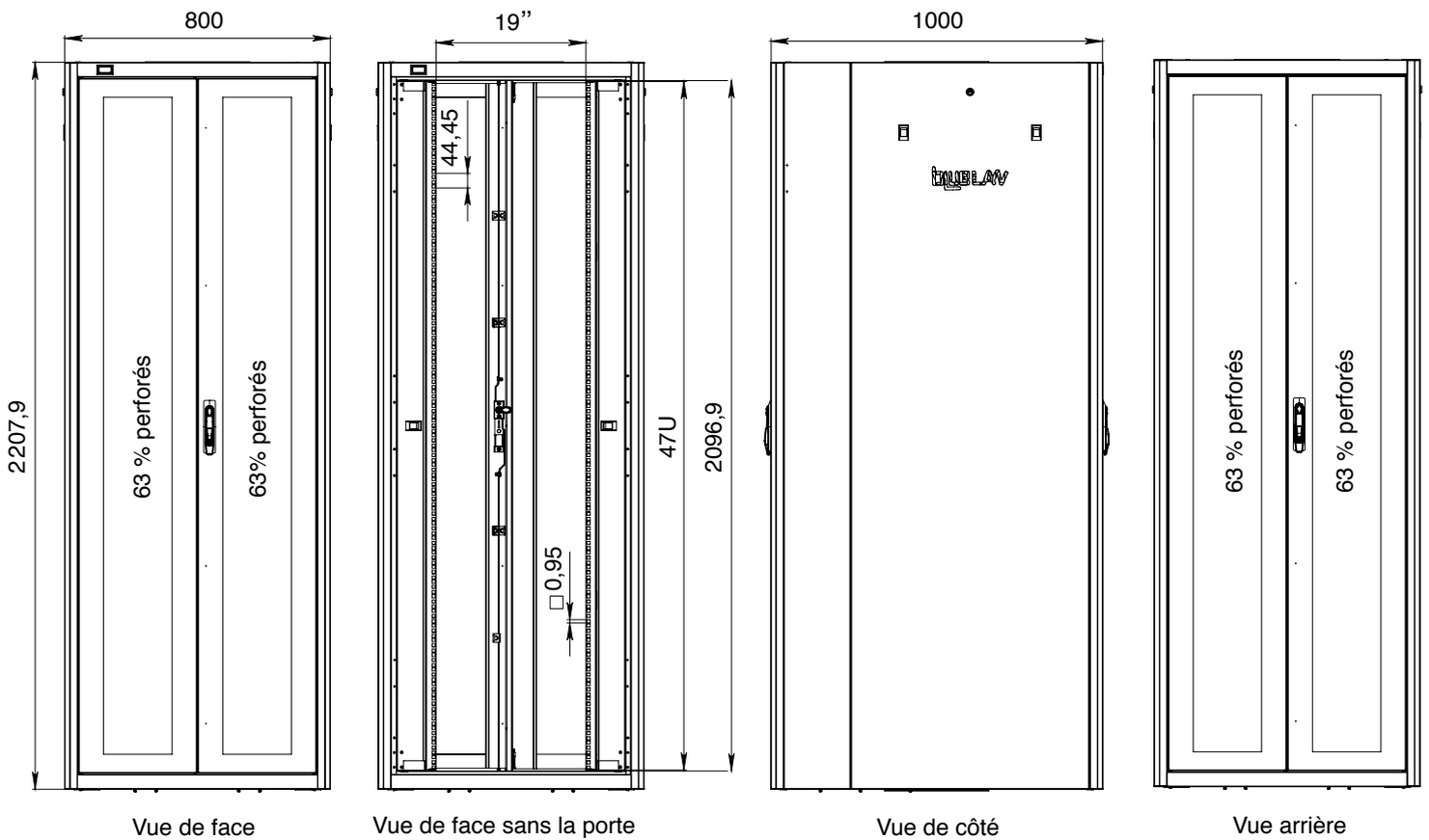
Kit de mise à la terre à raccordement rapide



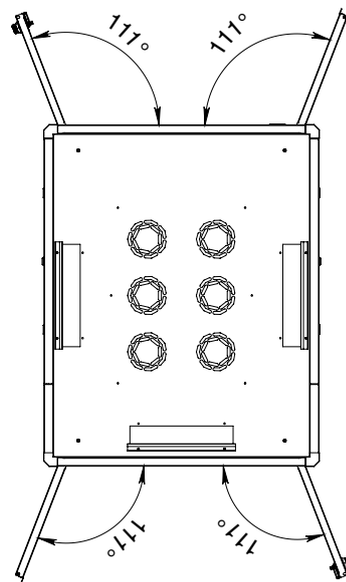
Baie Serveur Complète :
ALL19PBSC42U80100BL

Baie Serveur Complète

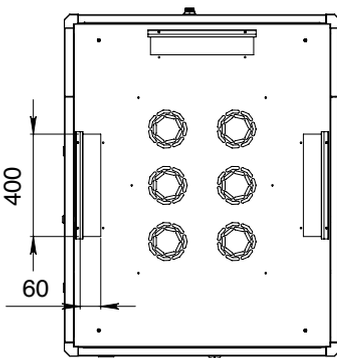
ALL19PBSC47U80100BL



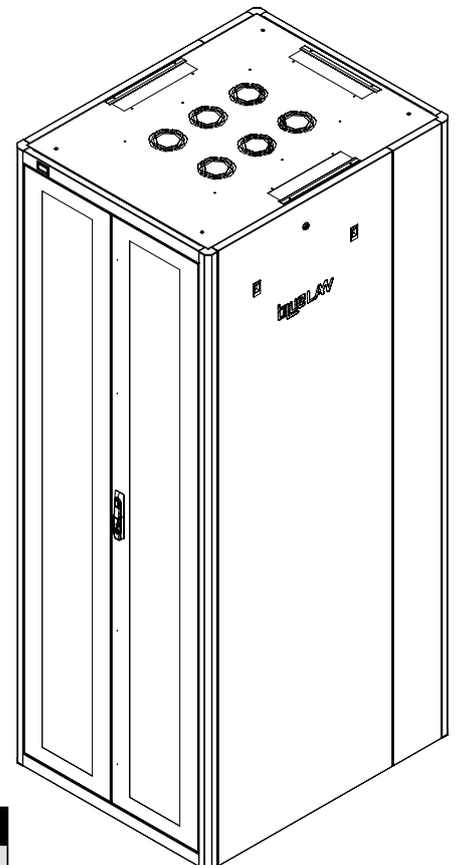
Vue de dessous



Angles d'ouverture des portes



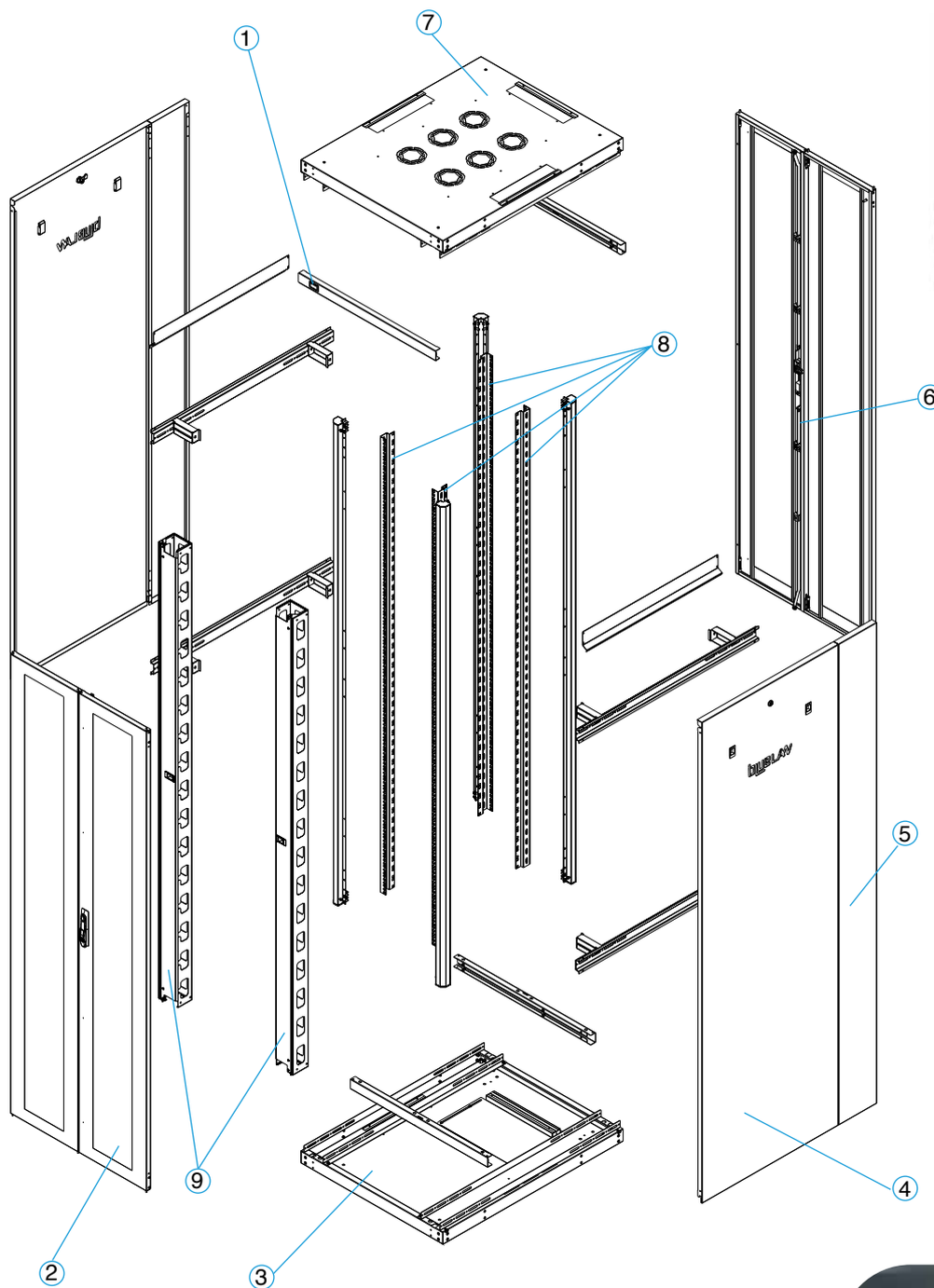
Vue de dessus



Référence	Hauteur en mm
ALL19PBSC24U80100BL	1186
ALL19PBSC42U80100BL	1986
ALL19PBSC47U80100BL	2208

Baie Serveur Complète

ALL19PBSC47U80100BL



Plaque supérieure avec 3 ouvertures équipées de brosses

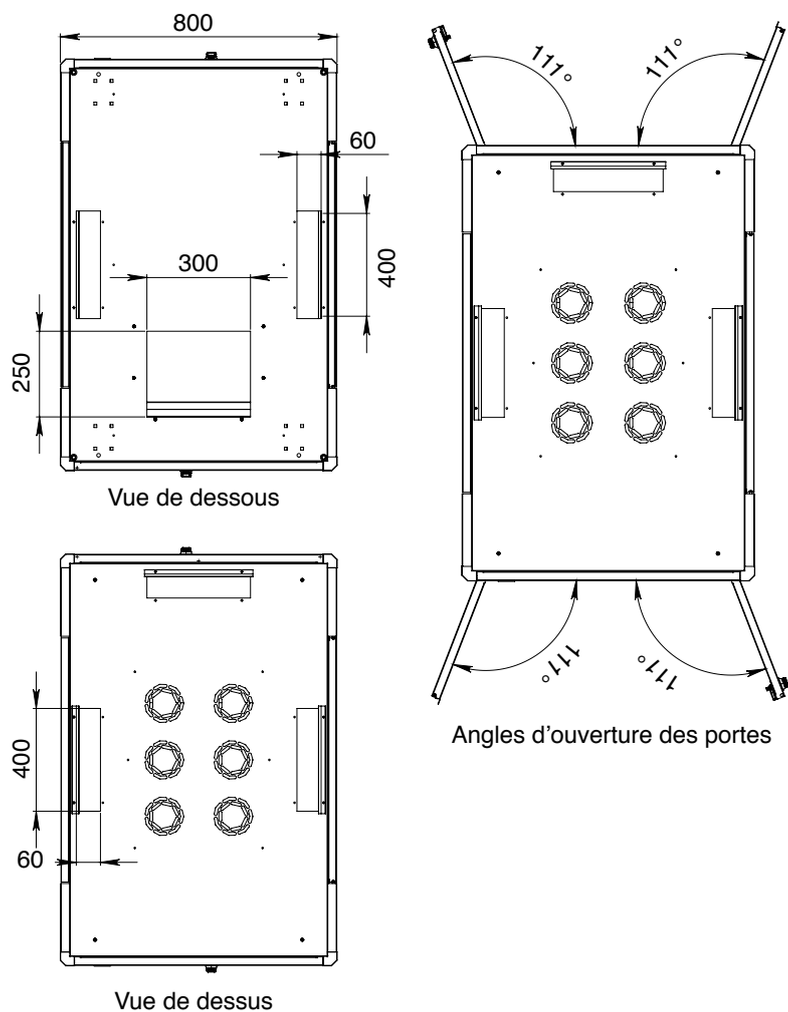
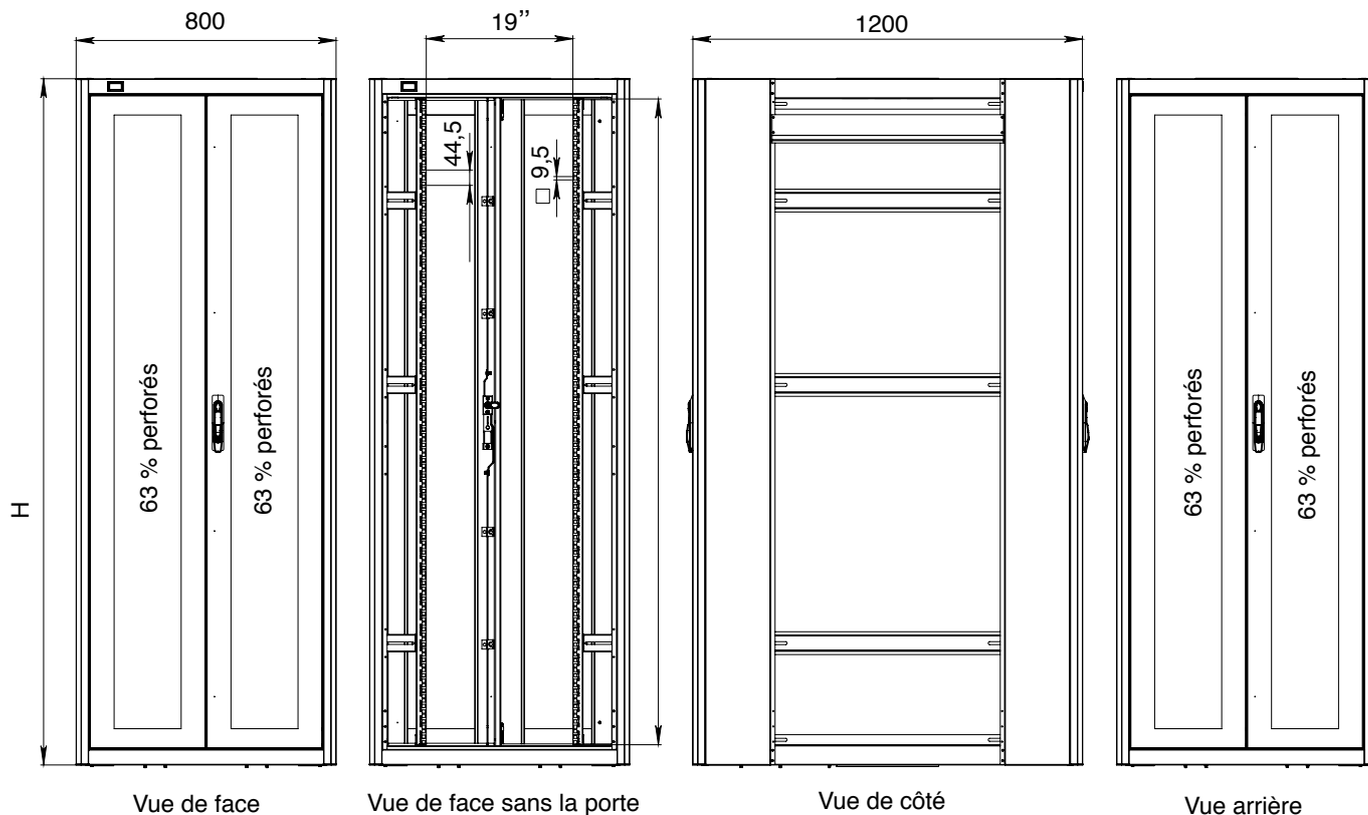
- 1 - Affichage température numérique
- 2 - Porte avant double ouverture perforée 63 % avec système de verrouillage à 3 points
- 3 - Plaque de sol à 2 ouvertures identiques au toit, équipées de brosses ainsi qu'un panneau central coulissant
- 4 - Panneau latéral avec serrure à clef et loquets de fixation
- 5 - Panneau latéral complémentaire
- 6 - Porte arrière double ouverture, 63 % perforée avec système de verrouillage à 3 points
- 7 - Toit avec 3 ouvertures équipées de brosses
- 8 - 4 montants 19"
- 9 - Guide-cordons verticaux

Caisson de ventilation spécifique de la marque BlueLan, en option

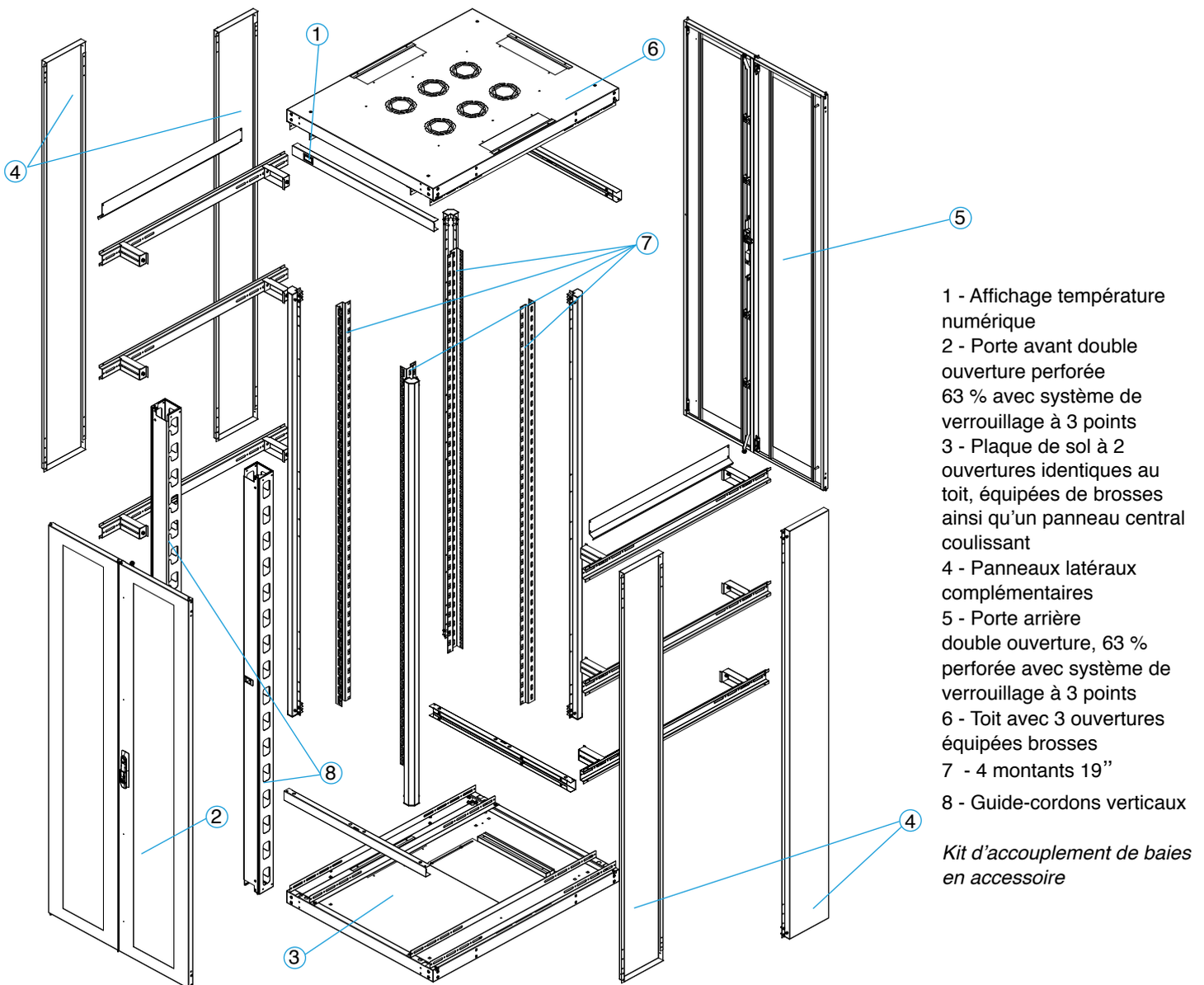


Baies Serveurs Extensions

ALL19PBSE42U80120BL



Baie Serveur Extension ALL19PBSE42U80120BL



- 1 - Affichage température numérique
- 2 - Porte avant double ouverture perforée 63 % avec système de verrouillage à 3 points
- 3 - Plaque de sol à 2 ouvertures identiques au toit, équipées de brosses ainsi qu'un panneau central coulissant
- 4 - Panneaux latéraux complémentaires
- 5 - Porte arrière double ouverture, 63 % perforée avec système de verrouillage à 3 points
- 6 - Toit avec 3 ouvertures équipées brosses
- 7 - 4 montants 19"
- 8 - Guide-cordons verticaux

Kit d'accouplement de baies en accessoire

Références Baies Serveurs Complètes

Hauteur U	Largeur en mm	Hauteur en mm	Profondeur en mm	Référence
24 U	800	1186	800	ALL19PBSC24U8080BL
24 U	800	1186	1000	ALL19PBSC24U80100BL
42 U	600	1986	1000	ALL19PBSC42U60100BL
42 U	800	1986	800	ALL19PBSC42U8080BL
42 U	800	1986	1000	ALL19PBSC42U80100BL
42 U	800	1986	1200	ALL19PBSC42U80120BL
47 U	600	2208	1000	ALL19PBSC47U60100BL
47 U	800	2208	1000	ALL19PBSC47U80100BL

Références Baies Serveurs Extensions

Hauteur U	Largeur en mm	Hauteur en mm	Profondeur en mm	Référence
42 U	800	1186	800	ALL19PBSE42U8080BL
42 U	800	1186	1000	ALL19PBSE42U80100BL
42 U	800	1986	1200	ALL19PBSE42U80120BL
47 U	800	1986	1000	ALL19PBSE47U80100BL