

BAIE PREMIUM SERVER RF1

LA F1 DES BAIES

NOUVELLE

FLEXIBLE

CONVIVIALE

....LE MEILLEUR CHOIX



CONTEG

BAIE PREMIUM SERVER RF1

est une nouvelle baie de la série PREMIUM conçue pour les conditions et les applications les plus exigeantes. Sa force est d'être dotée d'un cadre très rigide, soudé au laser, en acier profilé breveté, qui garantit une rigidité maximale et une capacité de charge allant jusqu'à 2 000 kg. Avec cette baie, vous n'avez pas besoin de faire de compromis.

Plateau Supérieur

- Une large gamme de type, la possibilité de choisir selon les souhaits et les besoins du client
- Possibilité d'utiliser des anneaux de levage pour le transport

Capacité de charge
2,000 kg

Extraordinaire variabilité de l'intérieur

- Montants 19" coulissants et peints avec positions des U et réglage en profondeur marqués
- Utilisation maximale de la profondeur de la baie
- Facile à régler de 19" à 21" ou 23" (avec les montants type V)

Taux de perforation des portes inégalé à 86%

- Porte simple ou double type saloon
- Serrure à poignée pivotante avec un cylindre remplaçable
- Installation et changement de sens d'ouverture de la porte sans outil

Panneaux latéraux

- Divisé horizontalement pour une meilleure manipulation
- Une sécurité accrue contre les accès non autorisés

190°

Disponibles dans les couleurs suivantes :

STANDARD



NOIR
RAL 9005



GRIS CLAIR
RAL 7035

EN OPTION



BLEU
RAL 5010



ROUGE
RAL 3020



VERT
RAL 6033



JAUNE
RAL 1018



ORANGE
RAL 2004

* autres couleurs sur demande



Le plateau supérieur en une seule pièce comporte des ouvertures équipées de brosses en plastique des deux côtés pour une installation flexible du câblage. L'ouverture pour l'unité de ventilation est recouverte d'un panneau de tôle vierge. Les panneaux latéraux présentent des séparations horizontales pour faciliter la manipulation et sont protégés par un verrou empêchant tout accès non autorisé.

Deux nouveaux types de montants verticaux avec marquage de la position des U sont faciles à monter et apportent une extraordinaire variabilité de l'aménagement intérieur pour l'installation des équipements IT. Les montants de type A, qui sont inclus dans la configuration standard, apportent 12/24 U supplémentaires pour les baies de 800 mm de large. Les montants de type V conçus pour les racks de 800 mm de large, permettent un ajustement facile de 19 à 21 ou même 23 pouces.

Des charnières spéciales permettent d'ouvrir les portes jusqu'à un angle de 190°. Les portes peuvent être installées, retirées ou inversées sans aucun outil. Les portes ventilées présentent une perforation inégale de 86 %, ce qui améliore la circulation de l'air et permet de réaliser des économies sur le refroidissement. Les portes sont équipées d'une serrure (monopoint ou multipoint) à poignée pivotante avec un cylindre remplaçable. Des poignées électroniques et avec lecteurs de cartes intégrés sont également disponibles.

Lorsque plusieurs baies sont accolées en rangée, les panneaux latéraux sont remplacés par des panneaux coulissants plus étroits et plus légers. Les panneaux coulissants s'installent par l'avant et sont disponibles en deux versions : l'une couvrant toute la profondeur de la baie, l'autre seulement 300 mm de profondeur pour séparer ou régler individuellement la profondeur de la zone froide pour chaque baie indépendamment. Connexion facilement accessible des baies en ligne. L'amélioration du rack L'emballage de la baie facilite le retrait du rack de la palette et permet de fixer des anneaux de levage pour faciliter le transport. Possibilités de combiner des roues et pieds de transport.

La baie RF1 est entièrement compatible avec tous les systèmes et accessoires tels que :

- Climatisation et ventilation
- Système de flux d'air optimisé
- Gestionnaire de câbles
- Système de surveillance et de contrôle d'accès
- Bandeaux de distribution d'énergie – PDU
- Systèmes de prévention des incendies

Illustration image



www.conteg.fr

CONTEG France sarl
Zac du Bourg de Serris
7 Boulevard Robert Thiboust
77700 SERIS
Tel : +33 160 04 55 90
conteg@conteg.fr