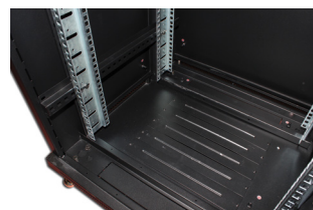


Nombreuses reprises de masses



Goulotte verticale



4 montants 19" ajustables

DESCRIPTION :

La baie est conçue pour faire face aux besoins des équipements IT au sein des Datacenters, des salles d'équipements réseaux ou télécoms.

Les options de configuration flexible de la baie signifient qu'il est facile d'adapter la solution à vos besoins précis.

Les options diverses de hauteur, profondeur et largeur, avec une charge utile jusqu'à 800kg, des solutions d'optimisation de flux d'air et de gestion de câble flexible signifient qu'il n'a jamais été aussi simple de configurer une baie qui répond à vos exigences

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

Choisissez parmi les options de profondeur 600, 800 ou 1000mm, de largeur 600 ou 800mm et de hauteur 22U à 42U.

Fabrication utilisant de la tôle d'acier avec 4 montants verticaux 19" en standard.

La charge utile jusqu'à 600 kg assure une excellente stabilité et une installation sécurisée de tous types d'équipement (passif, actif incluant les serveurs).

Complètement compatible avec notre large gamme de produits de gestion de câble pour gérer les câbles cuivres, fibre et électriques efficacement assurant une installation finale propre et bien rangée.

CARACTÉRISTIQUES :

- 4 montants 19" ajustables.
- Charge maximale : 800 kg.
- Livrées avec kit de mise à la terre.
- Panneaux latéraux livrés avec serrures
- Livrées avec 4 roulettes et pieds ajustables.
- 2 goulottes pour gestion de câble verticale (baies 800mm de largeur)
- Porte arrière pleine avec poignée pivotante à serrure.
- Armoires respectant les standards ANSI/EIA -310D.
- Profondeur de 600 à 1000mm.
- Hauteur : 22U, 27U, 36U et 42U.
- Supports pour montants verticaux.
- Porte avant vitrée en verre de sécurité teinté à avec poignée pivotante à serrure. (Porte réversible par simple cliquet)
- Ouvertures faciles des faces latérales gauches et droites.
- Ouvertures passe câble en haut et en bas.
- Reprises de masse.
- Aérations disposées sur les niveaux supérieurs et inférieurs des baies pour assurer une circulation optimale de l'air.
- Technique de pliage de la tôle optimisée pour assurer la rigidité de la structure. Son épaisseur d'1,2mm lui assure légèreté et solidité
- Ventilateurs en option page 08.
- Nombreuses options de portes : voir page suivante

BAIES DE BRASSAGES

| TAILLE | LARGEUR x PROFONDEUR | REF |
|--------|----------------------|--------|
| 22U | 600x600mm | 27 462 |
| 27U | 600x600mm | 27 474 |
| 27U | 600x800mm | 27 475 |
| 37U | 600x600mm | 27 492 |
| 37U | 600x800mm | 27 493 |
| 42U | 600x600mm | 27 498 |
| 42U | 600x800mm | 27 499 |
| 42U | 800x800mm | 27 501 |
| 42U | 800x1000mm | 27 503 |

Données Logistiques

| | | | |
|----------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| Référence : nc | Code Douane : nc | Poids Brut : nc | Dimensions : nc |
| Code EAN : nc | Pays d'origine : nc | Poids Net : nc | Conditionnement : nc |

- Options portes avants et arrières :
porte type « saloon », porte nid d'abeille, porte incurvée...



Porte arrière
nid d'abeille



Porte avant incurvée
nid d'abeille



Porte saloon
pleine



Porte saloon
nid d'abeille

PORTES OPTIONNELLES

| PORTE | TYPE | HAUTEUR | LARGEUR | REF |
|------------------|---------------|---------|---------|--------|
| Avant Incurvée | Nid d'abeille | 42U | 600mm | 27 518 |
| Avant Incurvée | Nid d'abeille | 42U | 800mm | 27 519 |
| Arrière Standard | Nid d'abeille | 42U | 600mm | 27 523 |
| Arrière Standard | Nid d'abeille | 42U | 800mm | 27 524 |
| Avant Saloon | Pleine | 42U | 600mm | 27 528 |
| Avant Saloon | Pleine | 42U | 800mm | 27 529 |
| Avant Saloon | Nid d'abeille | 42U | 600mm | 27 533 |
| Avant Saloon | Nid d'abeille | 42U | 800mm | 27 534 |

Données Logistiques

| | | | |
|----------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| Référence : nc | Code Douane : nc | Poids Brut : nc | Dimensions : nc |
| Code EAN : nc | Pays d'origine : nc | Poids Net : nc | Conditionnement : nc |