

BAIES RÉSEAUX XeLAN LARGEUR 800



Différentes dimensions disponibles

Montants 19 pouces avants et arrières

De nombreux accessoires inclus

Charge Admissible 600kg

Baies Réseaux XeLAN

La gamme de baies réseaux XeLAN 800, vous propose un large choix de baies 19 pouces, avec un choix de hauteurs et de profondeurs. Les baies XeLAN sont livrées avec de nombreux accessoires Inclus vous permettant d'optimiser vos installations réseaux.

Caractéristiques du produit

| Caractéristiques | Valeur |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| hauteur | 1270/1490/2070 /2230mm (24/29/42/47U) |
| modèle | Comms Rack |
| largeur | 800 mm |
| profondeur | 600/800 /1000mm |
| couleur | noir |
| nombre de portes | 1 |
| matériau | acier |
| verrouillage de la porte avant | un point |

BAIES RÉSEAUX XeLAN LARGEUR 800

| | |
|----------------------------------|------------------|
| verrouillage de la porte arrière | un point |
| capacité de charge max. | 600 kg |
| finition de la surface | peinture poudrée |
| type d'aération | passif |
| classe de protection (IP) | N/A |
| numéro RAL | 9004 |
| niveau de montage | avant et arrière |
| finition des montants 19 pouces | en forme de L |
| dimension | 482 |

Spécifications supplémentaires

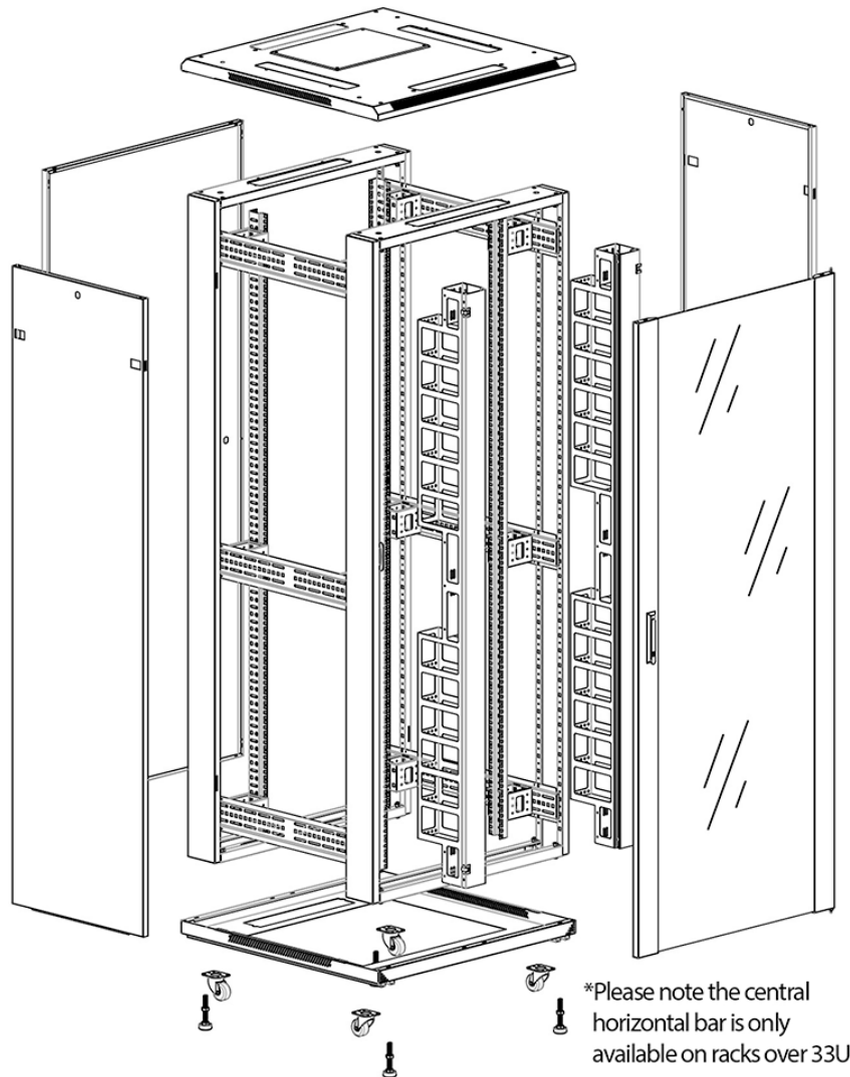
| Caractéristiques | Valeurs |
|--|--------------------------------|
| Matériau | Acier laminé à froid SPCC |
| Profilés de montage de 19 pouces | 2,0 mm d'épaisseur |
| Panneaux latéraux | 1,0 mm d'épaisseur |
| Autre | 1,2 mm d'épaisseur |
| Porte avant | Serrure avec poignée articulée |
| Porte arrière | Serrure à cylindre |
| Verrouillage des panneaux latéraux | Serrure à barillet 1 point |
| Hauteur supplémentaire pieds de levage | 50-80 mm |
| Hauteur supplémentaire de roulettes | 70 mm |

Normes applicables

| Norme | Détails |
|--------------------------|--|
| ANSI/EIA-310-E | La norme de l'association Electronic Industries Association pour l'espace horizontal, l'espace entre les orifices verticaux, l'ouverture de baie et la largeur du panneau avant. |
| BS EN 60297-3-100:2009 | Structures mécaniques pour équipement électronique. Dimension de structures mécaniques des séries 482,6 mm (19 po) Dimensions de base des panneaux avant, sous-baies, châssis, baies et armoires |
| DIN 41494 Parties 1 et 7 | Baies à montage sur panneau pour matériel électronique ; baies et panneaux, dimensions ; |

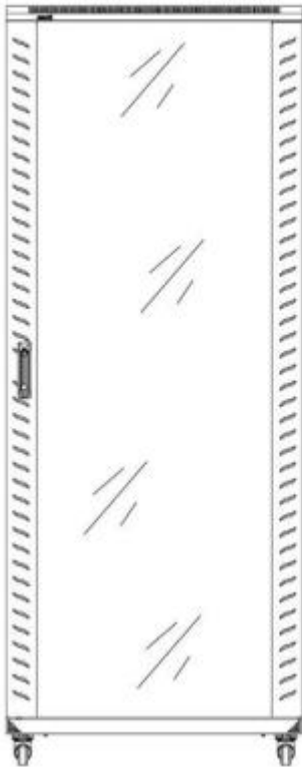
BAIES RÉSEAUX XeLAN LARGEUR 800

Schéma produit

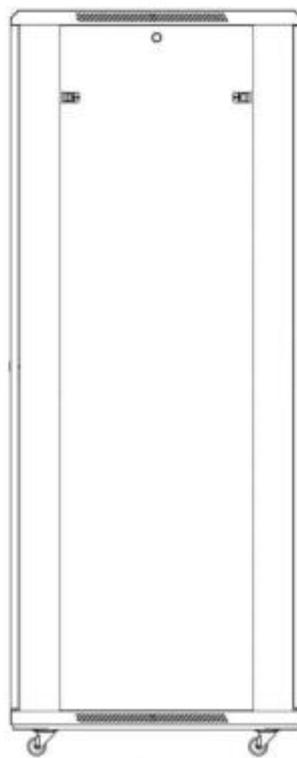


BAIES RÉSEAUX XeLAN LARGEUR 800

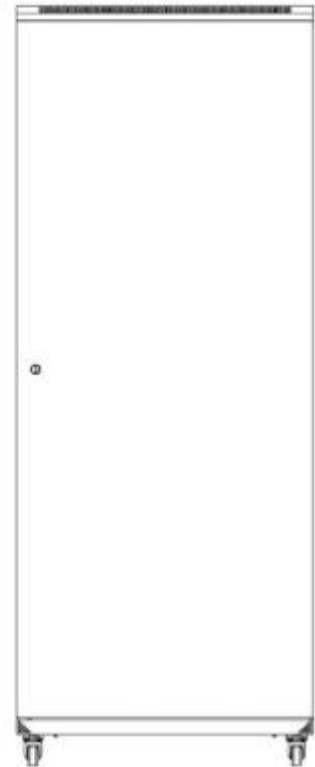
Dessins de produits



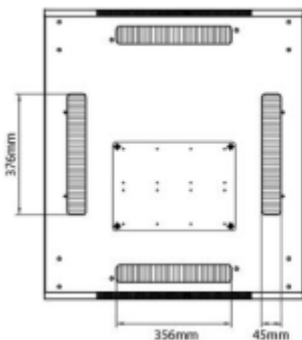
Vue de face



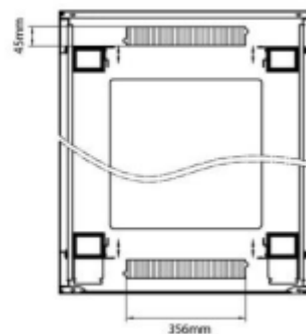
Vue de côté



Vue arrière



Toit



Partie basse

BAIES RÉSEAUX XeLAN LARGEUR 800



Toit avec entrées câbles passes balais intégrés



Gestions de câbles verticaux haute densité intégré



Poignée sur porte avant



Porte pleine arrière verrouillable



Panneaux latéraux démontables et verrouillables rapidement



Grande ouverture en partie basse pour faciliter les installations



Vérins et roulettes inclus

BAIES RÉSEAUX XeLAN LARGEUR 800

Accessoires inclus

- 4 montants réglables en profondeur
- Panneaux latéraux amovibles et verrouillables
- Guides de câbles verticaux inclus sur les baies de largeur 800
- Entrée câbles à passe balai en partie haute et basse
- Charge admissible : 600 Kg
- Couleur noire : RAL 9004
- Lot de 4 vérins et roulettes inclus
- Kit de jumelage inclus

Références produits XeLAN

| Référence du produit | Description |
|----------------------|---------------------------------------|
| XEBAIE24U88 | Baie Réseau 24u 800*800*1270mm noire |
| XEBAIE29U88 | Baie Réseau 29u 800*800*1490mm noire |
| XEBAIE42U86 | Baie Réseau 42u 800*600*2070mm noire |
| XEBAIE42U88 | Baie Réseau 42u 800*800*2070mm noire |
| XEBAIE42U81 | Baie Réseau 42u 800*1000*2070mm noire |
| XEBAIE47U81 | Baie Réseau 47u 800*1000*2207mm noire |