

Baies multiples 19" OPTeASTAR 2+

BÂTIS 300+600X300 42U AVEC RACK 19" À DROITE

Aginode Ref: 10267998

Ensemble de 2 bâtis 300+600x300 hauteur 2050 avec rack 19" capacité 42U à droite et zone de lovage en W à gauche. Livraison nue sans porte, toit, ni panneau.

Les baies OpteaStar 2+ sont situées aux différents nœuds d'interconnexion du réseau fibre optique (WAN, SAN, LAN ou FTTx) pour des architectures point à point ou PON avec intégration de coupleurs en Central ou NRO, voire pour de la mutualisation en pied d'immeuble avec un grand nombre d'abonnés.

Pour répondre à cette pluralité de solutions, sa conception est basée sur une modularité optimisée permettant une densité de raccordement élevée en répondant à tous types de configuration de câblage :

- Brassage interbaies
- Interconnexion
- Crossconnexion

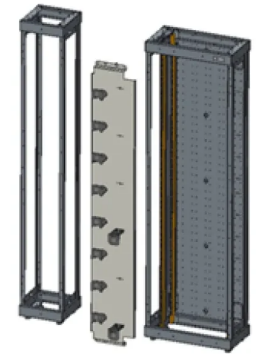
Les baies OpteaStar 2+ sont compatibles avec tous types de modules optiques non subrack au format 19". Selon les configurations, la gamme se décline en plusieurs hauteurs jusque 2200mm, une profondeur standard de 300 mm et une largeur de 600, 900 ou optimisée à 800mm.

Cette version OpteaStar 2+ facilite également l'assemblage de plusieurs baies (cote à cote ou dos à dos) pour les gros sites et permet une utilisation en structure ouverte type « openrack ». Elle est facilement démontable et peut-être livrée en kit en cas d'accès difficile (cage d'escalier).

Composition

Les baies OpteaStar 2+ sont optimisées pour des configurations type openrack sans porte, toit, ni panneau. La structure est la même que pour les configurations simples mais composée de l'assemblage de plusieurs bâtis 19" et de différents accessoires :

- Bâtis 600+800x300 avec 2 racks et zone de lovage centrale en W



STANDARDS

Aginode specification

- Bâti 800x300 avec 1 rack et zone de lovage à gauche pour finir une rangée

ou

- Bâti 600+300+600x300 avec 2 racks et zone de lovage centrale en W
- Bâti 600x300 avec 1 rack
- Bâti 300x300 avec zone de lovage en W

et

- Ensemble de 2 panneaux latéraux amovibles
- Panneau arrière
- Toit plein ou à broches

Cette composition sera adaptée en fonction des configurations.

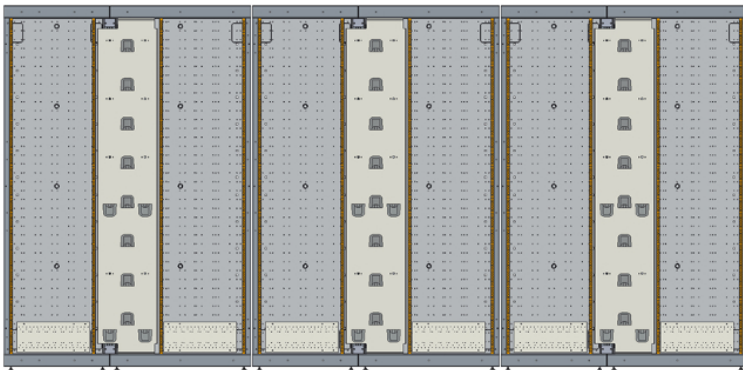
Câblage

L'entrée des câbles à fibre optiques est réalisée par le socle ou le toit. L'arrimage et l'épanouissement s'effectue alors au niveau de chaque baie en partie inférieure ou supérieure.

Fixation

La fixation de la baie peut être effectuée au mur, au sol, dos à dos ou côte à côte.

Exemple, configuration avec 3 bâtis 600+800x300



Gestion du câblage en fond de baie



Principe du lovage en W

##image:92558:center##

Une seule longueur de jarretière pour toutes les configurations de brassage.

Bâtis 300+600x300 42U avec rack 19" à droite

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Couleur	Gris
Matériau	Acier

Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	300 mm
Largeur	900 mm
Unité de hauteur	42 U

Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs IK	10
-------------------------	----

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage	-10...60 °C
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	30 mm
Conditionnement	Palette
Type d'installation	Intérieur