

Baie simple 19" OPTEASTAR 2+ base 900x300

Baie 900x300 en hauteur 42 ou 45U avec porte droite pleine ou vitrée et serrure à clef ou à triangle (8mm).

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 simples OpteaStar 2+ sont constituées d'une structure mécano-vissée composée de :

- 2 cadres haut et bas monoblocs soudés format 900x300
- 4 profils d'angle
- 1 toit à brosses avec plaque de fond pleine interchangeables
- 1 rack 19"
- 1 plaque de fixation pour systèmes d'ancrage et d'épanouissement



STANDARDS

Aginode specification

- 1 fond de rack permettant le management des tubes ou des câbles derrière les modules optiques avec anneaux (fournis)
- 1 zone de lavage des sur-longueurs avec ½ tambours (gestion en W)
- 2 panneaux latéraux amovibles
- 1 panneau arrière
- 2 portes asymétriques
- 4 pieds réglables
- 1 point de mise à la terre
- 1 kit de fixation murale

Cette composition sera adaptée en fonction des configurations.

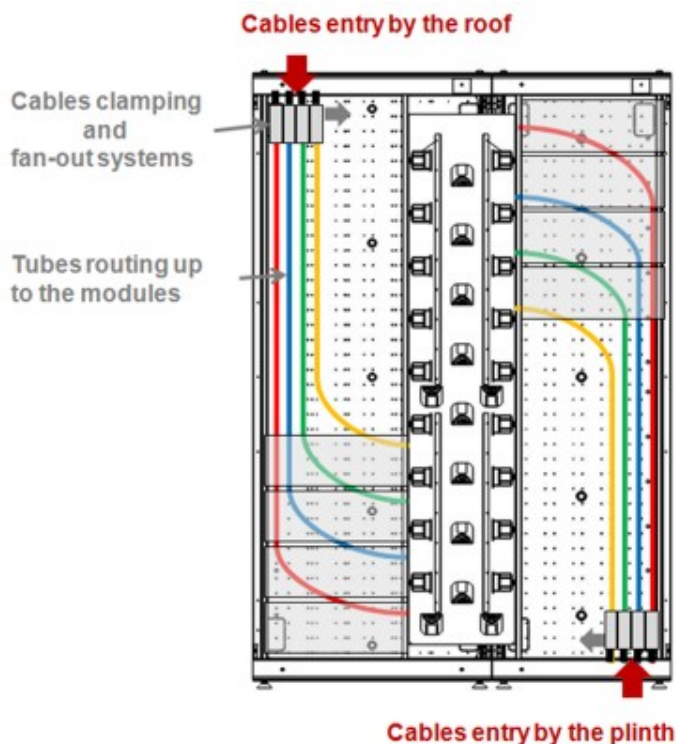
Câblage

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 cote à cote.

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.

Baie simple 19" OPTÉASTAR 2+ base 900x300

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
Fermeture	Clé
Conditionnement	Palette
Type d'installation	Intérieur
Étanchéité	IP 20
Anti-rongeurs	En option

Resources

Documentation

Installation manual - OPTÉASTAR 2+ single cabinets pdf — 3.33 Mo [Téléchargement](#) ↓

Information de livraison

Packaging : 2 baies par palette 800x1200

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Unité de hauteur	Fermeture	Etanchéité
☎ 10268078	-	Baie 42U avec porte pleine, rack 19" à droite, entrée haute & serrure à clef	42 (U)	Clé	IP 20
☎ 10268079	-	Baie 42U avec porte vitrée, rack 19" à droite, entrée haute & serrure à clef	42 (U)	Clé	IP 20
☎ 10268080	-	Baie 45U avec porte pleine, rack 19" à droite, entrée haute & serrure à clef	45 (U)	Clé	IP 20
☎ 10268081	-	Baie 45U avec porte vitrée, rack 19" à droite, entrée haute & serrure à clef	45 (U)	Clé	IP 20

☎ = Make to order, 📦 = In Stock