

# Baie simple 19" OPTeASTAR 2+ base 600x300

BAIE 42U AVEC PORTE VITRÉE, RACK 19" À DROITE, ENTRÉE BASSE & SERRURE À CLEF

**Aginode Ref:** 10268069

Baie OpteaStar 2+ 600x300 hauteur 2050 capacité 42U avec porte vitrée, rack 19" positionné à droite, entrée des câbles par le socle et sécurisation par serrure à clef (ref 333)

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

- 2 cadres haut et bas monoblocs soudés format 600x300
- 4 profils d'angle
- 1 toit à brosses avec plaque de fond pleine interchangeables



## STANDARDS

Aginode specification

- 1 rack 19''
- 1 plaque de fixation pour systèmes d'ancrage et d'épanouissement
- 1 fond de rack permettant le management des tubes ou des câbles derrière les modules optiques avec anneaux (fournis)
- 1 zone de lovage des sur-longueurs avec ½ tambours (gestion en W)
- 2 panneaux latéraux amovibles
- 1 panneau arrière
- 1 porte (ouverture à droite)
- 4 pieds réglables
- 1 point de mise à la terre
- 1 kit de fixation murale

Cette composition sera adaptée en fonction des configurations.

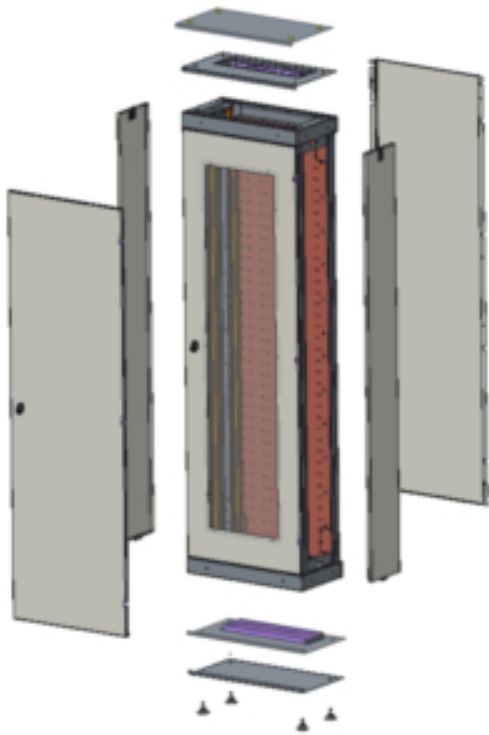
#### Câblage

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.

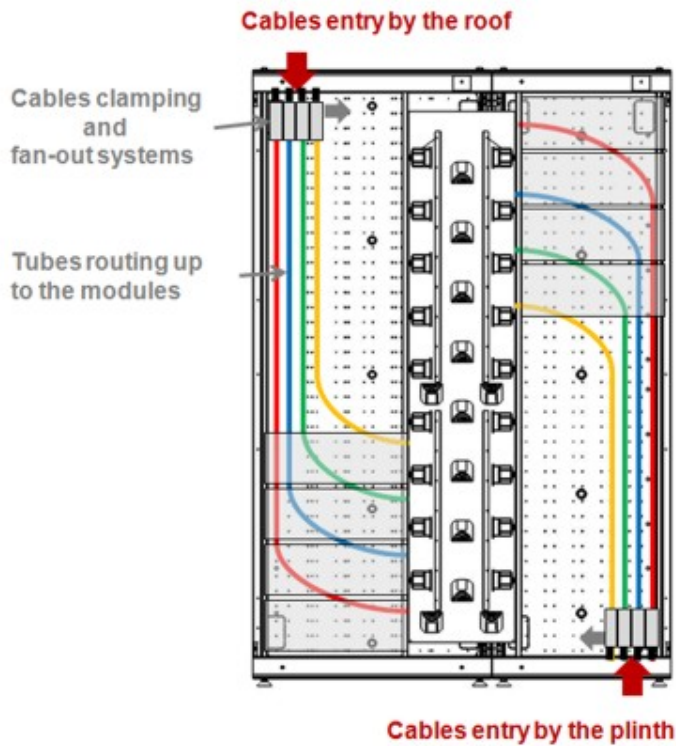
#### Fixation

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

## **Configurations d'armoires 600x300**



## Gestion du câblage en fond de baie



## Principe du lovage en W

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

##image:92558:center##

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

*All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.*

# Baie 42U avec porte vitrée, rack 19" à droite, entrée basse & serrure à clef

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Couleur	Gris
Matériau	Acier

### Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	300 mm
Largeur	600 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
Étanchéité	IP 21
Anti-rongeurs	En option

## Documentation

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

## Information de livraison

Packaging : 2 baies par palette 800x1200