

# OPTEASTAR 2+ 19" Schränke Zubehör

## SATZ 800 X 300 42 HE MIT 19"-RACK AUF DER LINKEN SEITE

**Aginode Ref:** 10268087

set 800x300 height 2050 with rack 19" capacity 42U on the left side and W coiling area on the right side. Livraison nue sans porte, toit, ni panneau.

Modulare Schränke der Baureihe Opteostar 2+ sind für die Open-Rack-Konfiguration ohne Tür, Dach und Panel optimiert. Die Struktur ist die gleiche wie bei der Einzelkonfiguration, besteht allerdings aus montierten 19"-Open-Racks und anderem Zubehör:

- Satz 600 + 800 x 300 mit 2 Racks und zentralem W-Rangierbereich
- Satz 800 x 300 mit 1 Rack und auf der linken Seite befindlichem Rangierbereich für den Abschluss einer Reihe

oder

- Satz 600 + 300 + 600 x 300 mit 2 Racks und zentralem W-Rangierbereich
- Satz 600 x 300 mit 1 Rack
- Satz 300 x 300 mit W-Rangierbereich

und

- Satz mit 2 abnehmbaren Seitenwänden
- Rückwand
- Volldach oder mit Bürsten

Die Zusammenstellung wird an die jeweilige Konfiguration angepasst.

### Verkabelung:

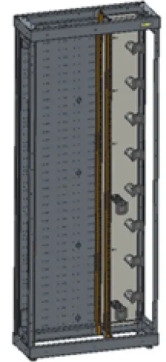
Glasfaserkabeleinführung über den Sockel und/oder das Dach. Kabelklemmen und Verzweigungen sind auch im unteren und/oder oberen Teil der einzelnen Schränke vorhanden.

### Befestigung:

Die Schränke können an der Wand, auf dem Boden, Rückseite an Rückseite oder nebeneinander befestigt werden.

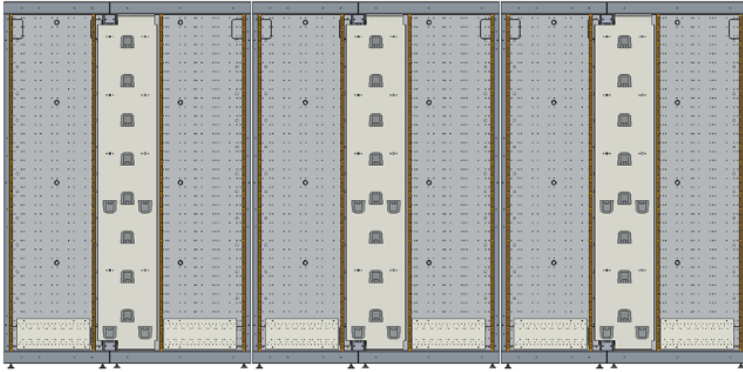
## Example, configuration with 3 sets

### 600+800x300

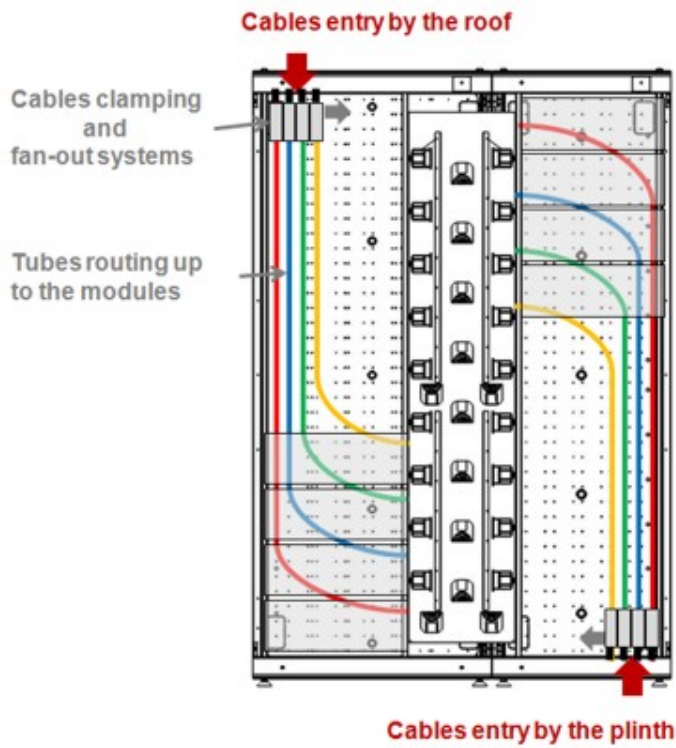


## STANDARDS

Aginode specification



## Cable management behind the modules



## W coiling principle

##image:92558:center##

Only one length of patchcord for all configurations of patching.

# Satz 800 x 300 42 HE mit 19"-Rack auf der linken Seite

## Eigenschaften

### Konstruktionsmerkmale

Farbe	grau
Werkstoff	Steel

### Abmessungsmerkmale

Tiefe	300 mm
Breite	800 mm
Einheitshöhe	42 U

### Mechanische Eigenschaften

IK-Bewertung	10
--------------	----

### Anwendungsmerkmale

Betriebstemperatur	-10...60 °C
Mindestbiegeradius bei statischem Einsatz	30 mm
Verpackung	Pallet
Art der Installation	Indoor