

## ▶ ODF / Optische Verteiler



- ODF sind universelle Metall-Racks für den ETSI-Standard
- 2000mm oder 2200mm hoch
- 300mm tief, versch. Breiten
- Mit 36 oder 40 HE
- Glasfaserkabel und Patch Cords sind geordnet abgelegt und in den seitlichen Überlängenablagen mechanisch geschützt

## ▶ ODF / verschiedene Rack- Konfigurationen



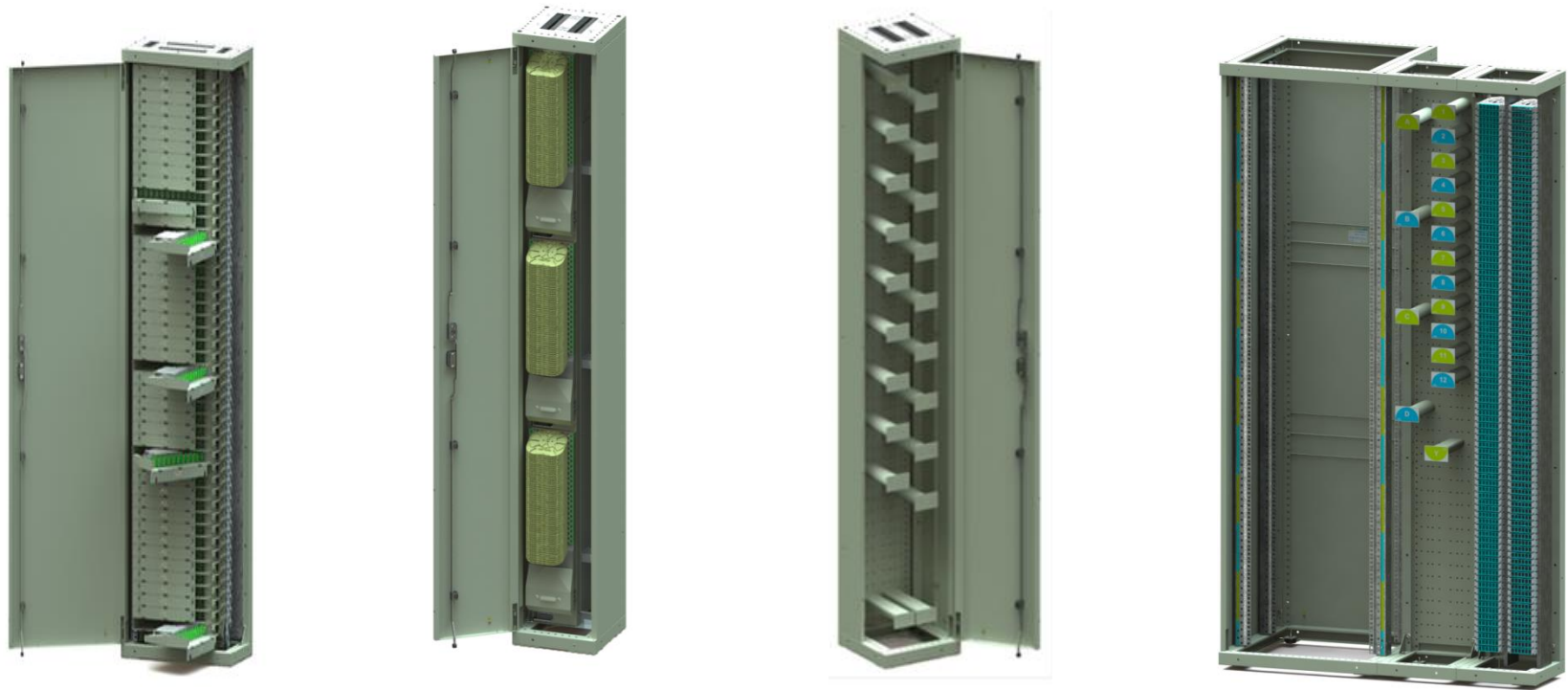
- Modular aufbaubar
- z.B. 1200, 900 oder 600mm breit
- Weitere Optionen auf Anfrage



- Kabel können von links, rechts oder von hinten eingeführt werden.
- Spleiss & Patchladen gehören zum Lieferprogramm



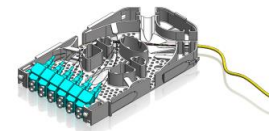
# ODF – FTTH HD Racks - geschlossen



Z.B. Spleiss Rack 2200 x 300 x 300,  
2592 Faser auf Microdistribution  
Kabel 12x

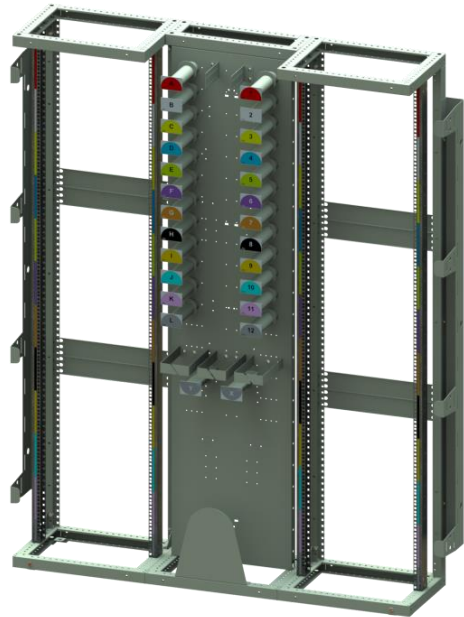


2064 Patch Positionen LC

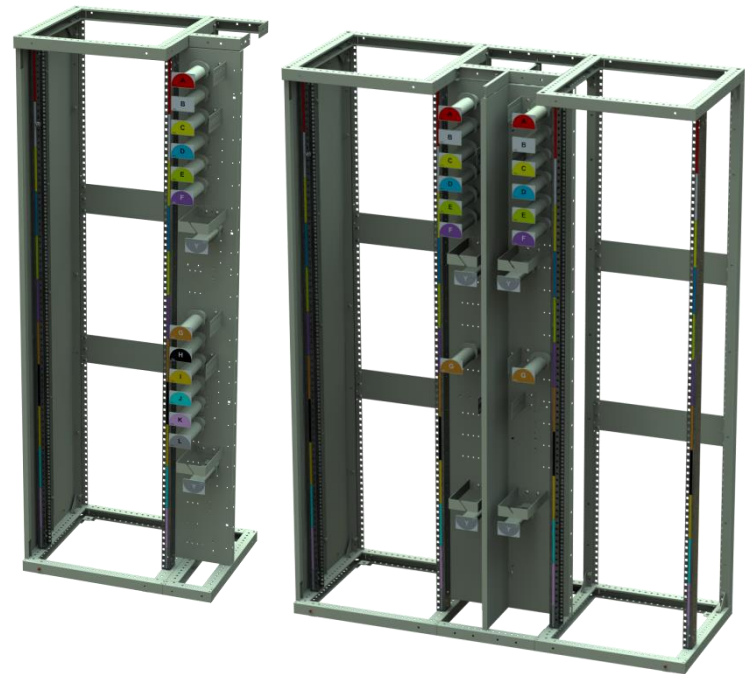
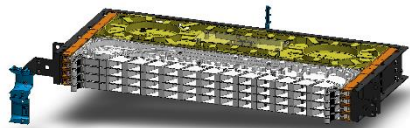




## ODF – FTTH HD Racks: offene Verteiler



19" ODF mit 47 HE  
HxBxT= 2200 x 1800 x 400mm



EQF Schränke für aktives Equipment

## ▶ ODF – Weitere Konfigurationen auf Anfrage

