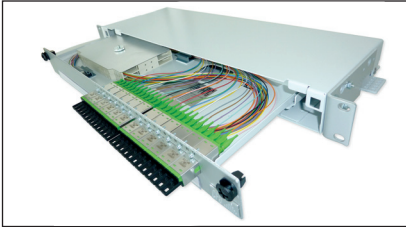




Eine komplette Übersicht über die Netzwerktechnik finden Sie im Internet unter [www.foc-fo.de](http://www.foc-fo.de).

## Netzwerktechnik ▶ Hauptverteiler ▶ Hauptverteiler HVT/300



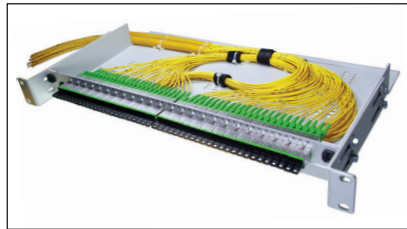
Spleißmodul (Variobox 1HE)



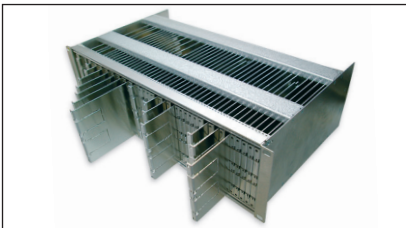
Spleißmodul (Schwenkbare Spleißbox)



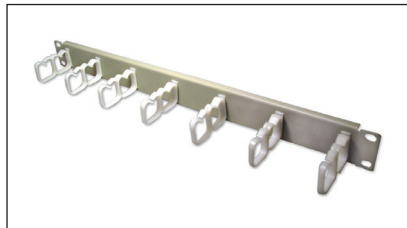
Spleißmodul (Lightbox 2HE)



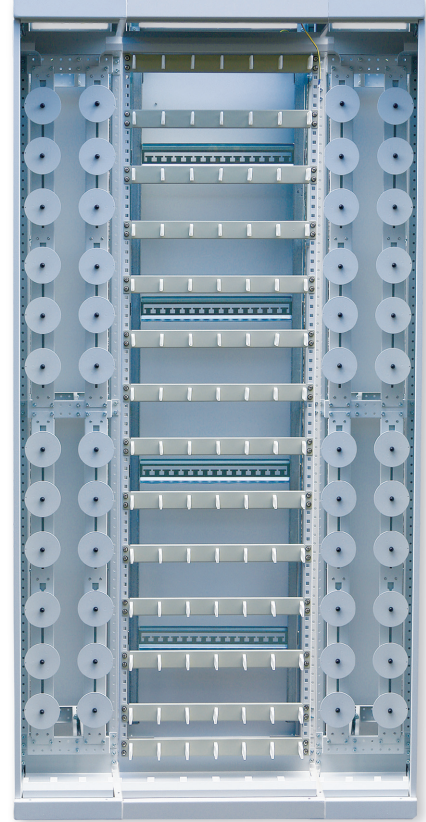
Patchmodul (Jumperbox)



HDR/192 - BGT 19"3HE



Querrangierpanel



Das Verteilergestellsystem HVT/300 ist konzipiert für den Einsatz als Hauptverteiler in größeren Netzknoten, die mit einer hohen Anzahl aktiver Netzkomponenten ausgerüstet sind. Durch die geringe Bautiefe und die flexible sowohl seitliche als auch rückseitige Anreihbarkeit lässt es sich optimal entsprechend den Kundenanforderungen konfigurieren und in vorhandene Kundenumgebungen integrieren. Das Verteilergestellsystem entspricht den Standards für Gehäusesysteme (19" bzw. ETSI).

### Vorteile

- Gestelltiefe von 300 mm entspricht den Anforderungen moderner Netzknoten sowohl im Telekommunikations- als auch im Inhousesnetzbereich
- seitliche und rückseitige Anreihbarkeit und hohe Packungsdichte verbunden mit flexibler Kabelführung erlauben ein optimales Handling
- flexible Kabelführung- und Abfangung für eine optimale Systemanbindung
- konfigurierbares und leicht erweiterbares mitwachsendes Patchkabelmanagementsystem
- modulares System für optimale Konfiguration ent-

sprechend den Kundenanforderungen, beginnend bei offenen Verteilgeräten bis zu vollwertigen Schranksystemen mit verschiedenen Schließsystemoptionen

- standardisierte Systemtechnik (19" bzw. ETSI)

In den HVT können weitere Netzwerk-Komponenten eingebaut werden:

- Spleißmodule
- Patchmodule
- Querrangierpanel

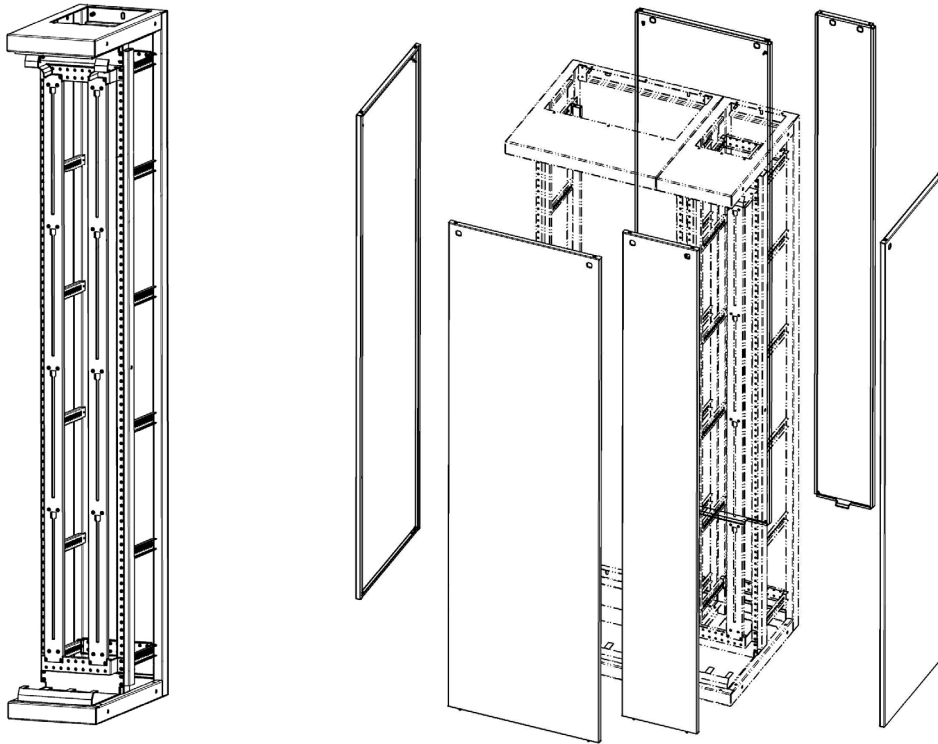
Aufbau	ETS-Gestellbauweise gemäß IEC 60917-2-1 und IEC 60917-2-2 zur Aufnahme von Systemkomponenten nach 19"- bzw. ETSI-Standard, offen oder geschlossen (je nach Konfiguration)
Abmaße	BHT 600/900/1200 mm x 2200 mm x 300 mm
Gewicht	ca. 120kg/233 kg (je nach Konfiguration und Ausstattung)
Materialien	Formstahl sowie Stahlblech verschiedene Stärke
Oberfläche	pulverbeschichtet ähnlich RAL 7035 Stahlblech galvanisch verzinkt, blau chromatiert



FOC – fibre optical components GmbH  
Barbara-McClintock-Str. 5 | 12489 Berlin  
t +49 30 565507-0 | f +49 30 565507-19  
w [www.foc-fo.de](http://www.foc-fo.de) | e [info@foc-fo.de](mailto:info@foc-fo.de)

Ausgabe 22.04.2020  
Änderungen vorbehalten  
DBD-NWT-0161V004  
Seite 1 von 2

Abmaße



300 mm Grundgestell

