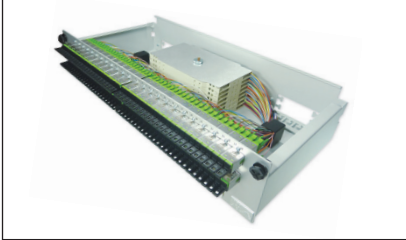


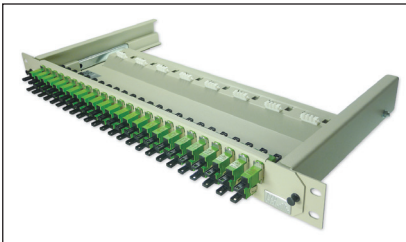


Eine komplette Übersicht über die Netzwerktechnik finden Sie im Internet unter www.foc-fo.de.

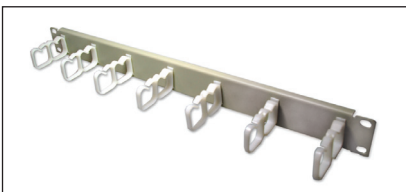
Netzwerktechnik ▶ Hauptverteiler ▶ **Hauptverteiler HVT/600**



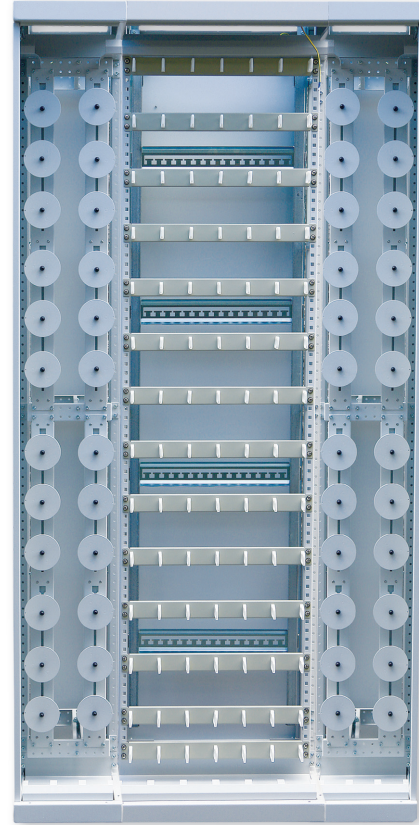
Spleißmodul (Lightbox 2HE)



Patchmodul (Beispiel)



Querrangierpanel



Das Verteilergestell ist konzipiert für den Einsatz als Hauptverteiler in größeren Netzknoten, die mit einer hohen Anzahl aktiver Netzkomponenten ausgerüstet sind. In einem solch komplexen System werden die Verbindungen zwischen den einzelnen Netzkomponenten schnell unübersichtlich. Eventuelle Umschaltungen sowie das Einbinden neuer Netzkomponenten sind oft mit hohem Aufwand verbunden. Beim Einsatz des HVT/600 werden die meist dezentral angeordneten Netzkomponenten dagegen auf einen zentralen Verteilerpunkt geführt.

Vorteile

- Die erforderlichen Schaltverbindungen zwischen den einzelnen Netzkomponenten sind zentral im HVT angeordnet; unübersichtliche Schaltverbindungen „quer durch die Räumlichkeiten“ entfallen.
- Die zentrale Ablage der Schaltverbindungen gewährleistet eine zielgerichtete Kennzeichnung und Dokumentation. Dadurch ist die erforderliche Übersichtlichkeit gegeben.
- Umschaltungen zwischen den Netzkomponenten lassen sich mit deutlich geringerem Aufwand realisieren.
- Neue Netzkomponenten lassen sich leicht in den Netzknoten einbinden.
- Der materielle und personelle Aufwand für Um- bzw.

Zusammenschaltungen verringert sich. Dadurch ist eine deutlich höhere Flexibilität gegeben.

In den HVT/600 werden eingebaut

- Spleißmodule
- Patchmodule
- Querrangierpanel

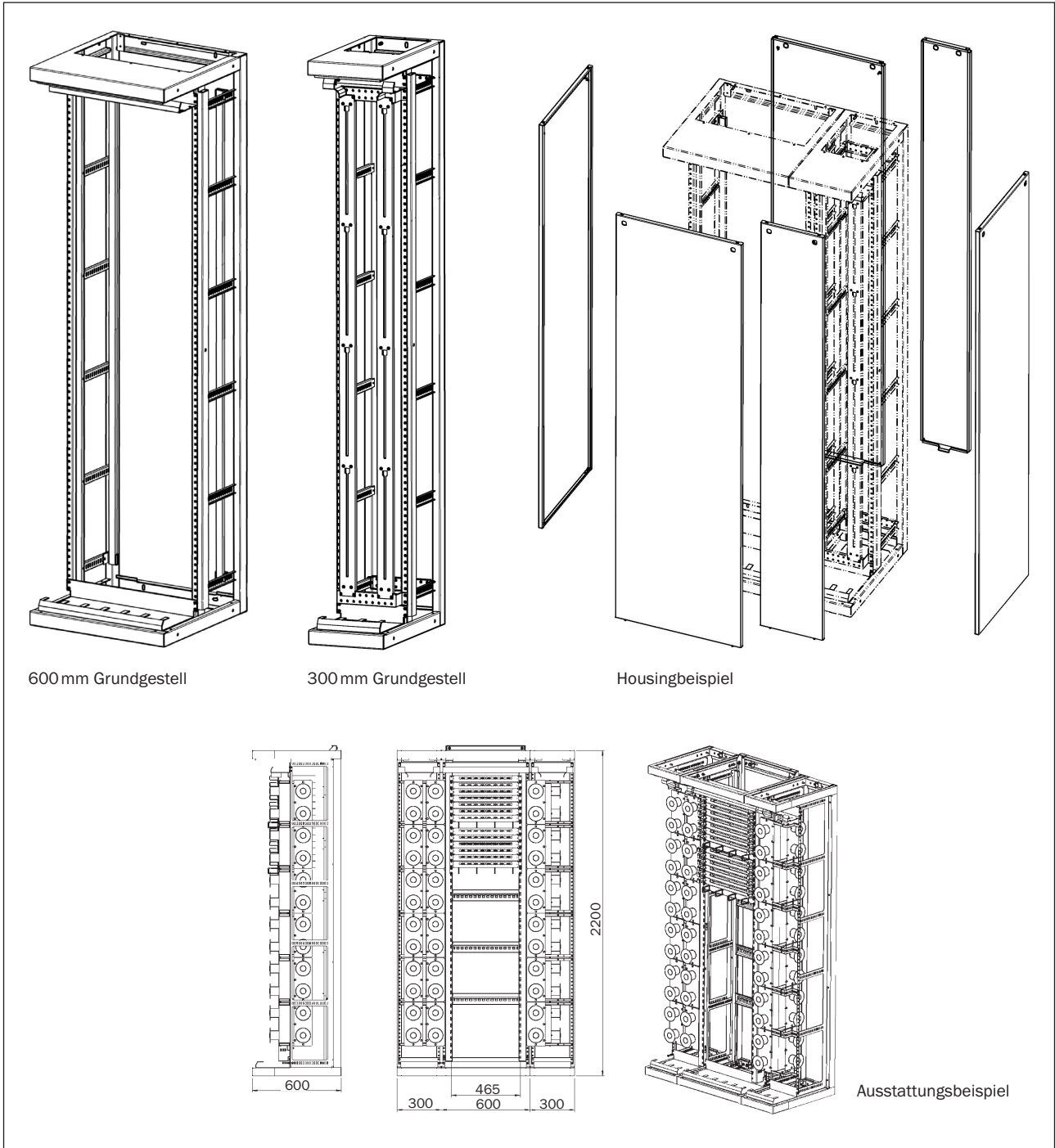
Aufbau	ETS-Gestellbauweise gemäß IEC 60917-2-1 und IEC 60917-2-2
Abmessungen	BHT 1200 x 2200 x 600mm
Gewicht	gesamt 233 kg
Materialien	Gestellteile, Türen, Rückwände: Formstahl sowie Stahlblech verschiedene Stärke
Oberfläche	Rangierpanels pulverbeschichtet ähnlich RAL 7035 Kabelabfangschienen und diverses Montage-material: Stahlblech verschiedene Stärke, galvanisch verzinkt, blau chromatiert Gf-Kabelführungsringe und Gf-Umlenk-Elemente: Stahlblech/Kunststoff



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 | e info@foc-fo.de

Ausgabe 22.04.2020
Änderungen vorbehalten
DBD-NWT-0029V004
Seite 1 von 2

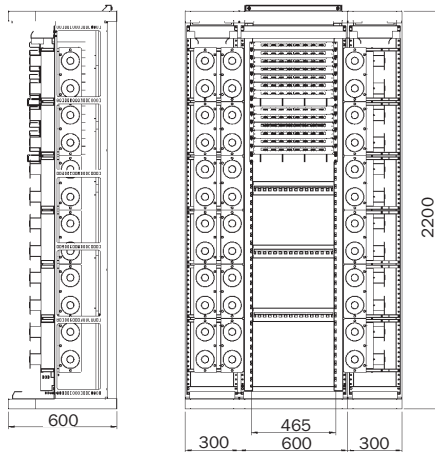
Abmaße



600 mm Grundgestell

300 mm Grundgestell

Housingbeispiel



Ausstattungsbeispiel