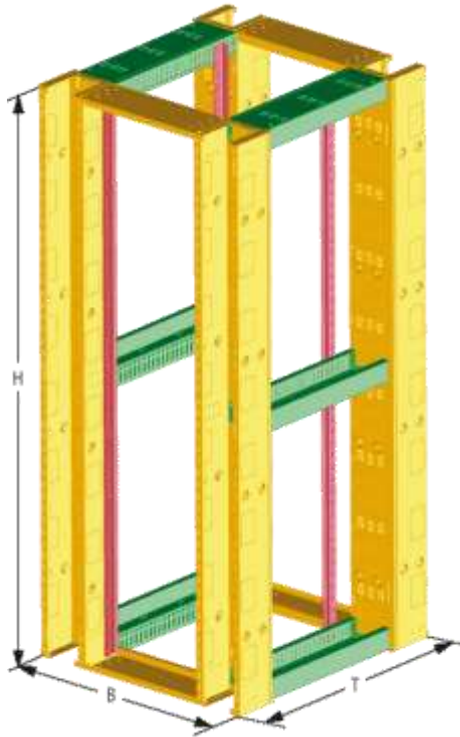


Schrankkonfiguration NETcell

Basissystem



Höhe in mm / HE	Breite in mm	Tiefe in mm
<input type="checkbox"/> 1950 / 42	<input type="checkbox"/> 900	<input type="checkbox"/> 800
<input type="checkbox"/> 2130 / 46	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> 1000
<input type="checkbox"/> _____		<input type="checkbox"/> 1200
		<input type="checkbox"/> _____

Basissystem RAL

7035

9005

Anmerkungen:

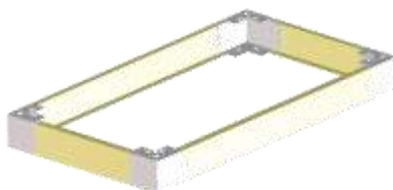
19"- Ausbau (Falls bekannt bitte angeben, inkl. Bezugspunkt)

Position vordere Ebene _____

Position hintere Ebene _____

Ebenenabstand _____

Aufbau (Bitte Menge / Ausführung / Farbe eintragen)



Sockel
(Konfiguration je nach o.g. Ausführung)

Justierfußset

Anmerkungen:

- Kabelwanne _____
- Kabelführungswinkel _____
- Anreihblende für Kabelführungswinkel _____
- Überlängenwanne _____
- Abschlussblende für Überlängenwanne _____
- Kabelbügelset _____
- Klappblende _____
- Montageplatte _____
- Universalschiene für Kabelkanal _____
- Bürstensatz für Kabelkanal _____
- Kantenschutzrahmen _____
- Kabelführungswanne _____
- Sockelzwischenblende _____
- 19“-Blindplatten _____
- Gleitschiene, tiefenvariabel _____
- Anreihverbinderset _____

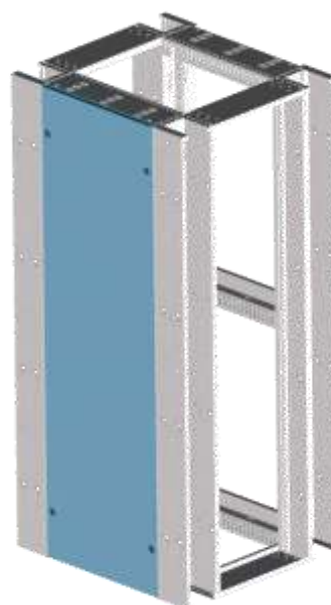
Verkleidungsteile *(Bitte Ausführung / Farbe angeben)*



Tür perforiert – Typ 1



Tür perforiert – Typ 2



Seitenwand



Vorne

- offen Tür perforiert - Typ 1 Tür perforiert - Typ 2

Farbe _____

Hinten

- offen Tür perforiert - Typ 1 Tür perforiert - Typ 2

Farbe _____

Seite

- Seitenwand links Seitenwand rechts Seitenwand beidseitig
 ohne Seitenwände

Farbe _____

Optional

- Profilhalbzylinder (für Türen)
 Adapter für eigene Schließung (für Türen)
 Zylindervorreiber (für Seitenwände)

Wo?

Gesamtanzahl der Racks in o.g. Konfiguration

Anzahl: _____

Sonstige Anmerkungen

