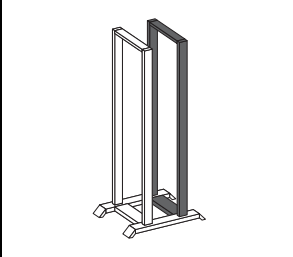
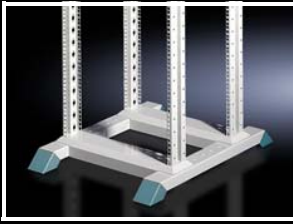


19"-Ausbautechnik

Zubehör für Data Rack



Zweite Befestigungsebene

Zur Aufnahme von 482,6 mm (19")-Netzwerkkomponenten oder zur Befestigung von Geräteböden und Gleitschienen. Frontseitige 482,6 mm (19")-Profillochung, Lochmittenabstand 465 mm, rückseitig 470 mm, abgestimmt auf die Befestigung von Patch-Panels und Kabelführungsschienen. Die Befestigungsebene ist im Raster von 50 mm positionierbar. Minimaler Ebenenabstand 150 mm, maximaler Ebenenabstand 350 mm.

Material:

- Stahlblech, 2 mm

Farbe:

- RAL 7035

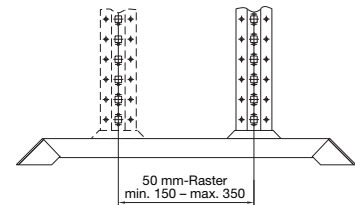
Lieferumfang:

- 1 verwindungssteifer Profilrahmen
- Montagezubehör

HE	VE	Best.-Nr.
31	1 St.	7296.000
36	1 St.	7297.000
40	1 St.	7298.000
45	1 St.	7299.000

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet



Anreihverbinder

Zum Aufbau von Verteilergestellreihen oder zur Kabelführung zwischen Data Racks.

Technische Daten:

- Länge: 53 mm

Farbe:

- RAL 7035

VE	Best.-Nr.
3 St.	7494.000



Tiefenstreben

Zur Befestigung und Stabilisierung von zwei 482,6 mm (19")-Befestigungsebenen im Data Rack. Die Tiefenstrebe ist in der Länge einstellbar, es lassen sich die Abstände 250, 300 und 350 mm für die Befestigungsebenen einstellen.

VE	Best.-Nr.
2 St.	7401.000

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- Lackiert

Farbe:

- RAL 7035



Gleitschiene, durchgängig

für zwei Befestigungsebenen, 482,6 mm (19")

Zur Unterstützung schwerer Einbauten im Data Rack.

Das Befestigungsmaß der Gleitschienen ist so gewählt, dass sie sich mit 500 mm tiefen, zölligen Geräteböden kombinieren lassen. Befestigungsabstand der zölligen Ebenen 350 mm.

Voraussetzung:

Zweite Befestigungsebene

VE	Best.-Nr.
2 St.	7402.000

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- Verzinkt

+ **Zubehör:**

- Geräteboden 500 mm tief, siehe Seite 629