

Offenes Verteilergestell easyVARI

Sie haben einen separaten und klimatisierten Technikraum und möchten optimale Zugänglichkeit von allen Seiten und optimale Belüftung für Ihre aktiven Komponenten, dann ist das offene 19"-Verteilergestell die ideale Lösung. Die sehr stabile Rahmenlösung (belastbar bis zu 800 kg bei Einsatz von zwei 19"-Rahmen) lässt sich einfachst montieren und in Reihe aufbauen. Der stabile Sockel mit der Möglichkeit der Kabeleinführung seitlich und hinten ist 1100 mm tief und ist damit auch als Kippschutz ausgelegt. Der Abstand zwischen vorderem und hinterem 19"-Rahmen lässt sich individuell einstellen und ermöglicht so die Montage verschiedenster Servergenerationen. Für den Einsatz in Laborumgebung kann das offene 19"-Gestell auch als Laborgestell aufgebaut werden. Standardmäßig mit Justierfüßen ausgestattet eignet sich diese Variante dann wenn 19"-Komponenten häufig aus- und eingebaut werden müssen.

Oberfläche: lackiert RAL 7035 lichtgrau

Material: Stahlblech

Lieferform: unmontiert

Lieferumfang Grundgestell

Stck.	Bezeichnung
2	19"-Rahmen 21 HE
1	Sockel mit Kippschutz H=100 mm, T=1150 mm, Kabelein-/ausgang hinten und seitlich
10	Metallbügel 125 x 65 mm

Lieferumfang Anreihgestell

Stck.	Bezeichnung
2	19"-Rahmen 21 HE
1	Sockel mit Kippschutz H=100 mm, T=1150 mm, Kabelein-/ausgang hinten und seitlich
10	Metallbügel 125 x 65 mm
1	Anreihverbindungsset

Bestelldaten

Bezeichnung	H x B x T mm	Bestell-Nr.
Grundgestell	2100 x 600 x 1100	58-2101-00
Anreihgestell	2100 x 600 x 1100	58-2101-10

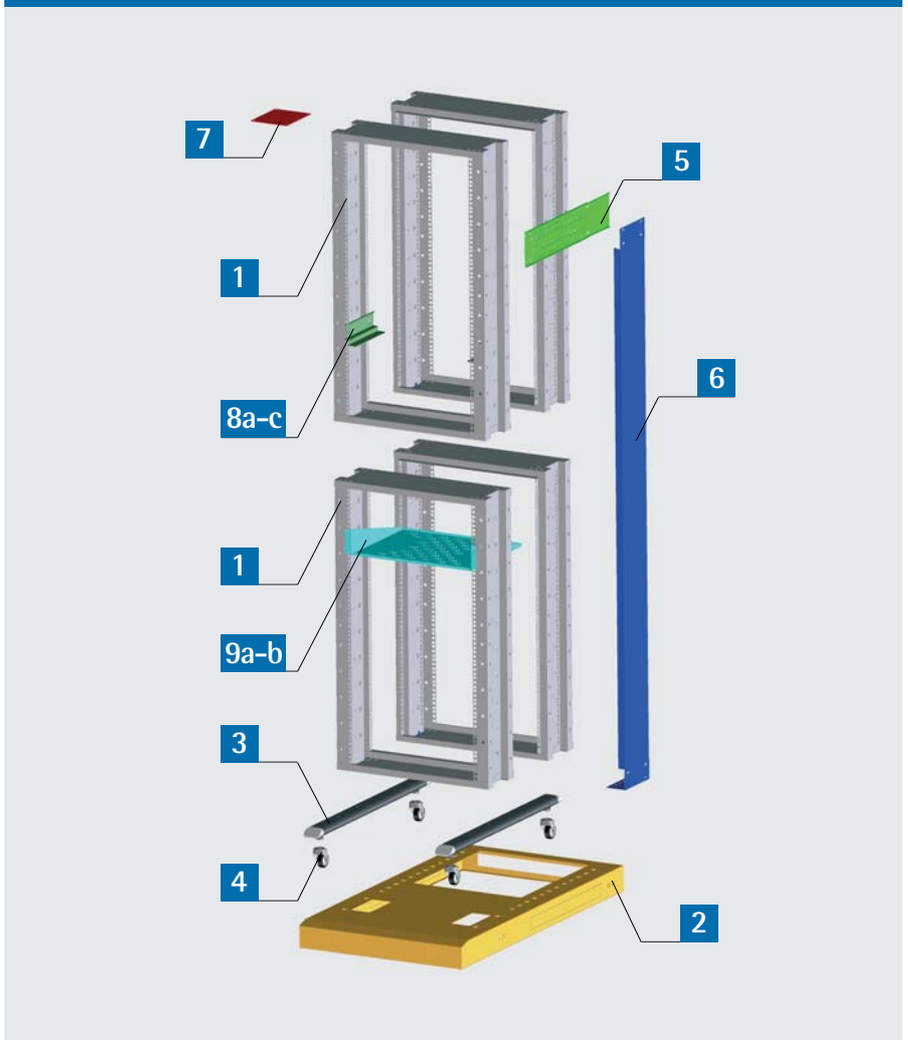
Pos.	Bezeichnung
1	19"-Rahmen 21 HE
2	Standsockel, H=100 mm
3	Standfußset mit Justierfüßen
4	Rollenset (zur Montage am Standfußset)
5	Tiefenstrebe, variabel
6	Kabelpritsche 1800 mm
7	Anreihset
8a-c	Gleitschienen
9a-b	19"-Fachböden
10	Kabelbügel (o. Abb.)



Konfigurationsbeispiele

Individuelle Konfiguration:

Konfigurieren Sie Ihr individuell aufgebautes Verteilergestell. Wählen Sie Schritt für Schritt die gewünschten Komponenten.



1 19"-Rahmen 21 HE

- Basisrahmen zum modularen Aufbau von Verteilergestellen
 - stabiler, verschweißter Stahlrahmen
- Oberfläche:** lackiert RAL 7035 lichtgrau

Bestell-Nr.
58-2101-24

4 Rollenset

- zur Montage am Standfußset **3**

Tragfähigkeit: 225 kg

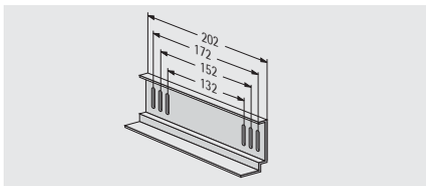
Bestell-Nr.
58-2101-30

7 Anreihset

- zum seitlichen Verbinden von weiteren Verteilergestellen

Bestell-Nr.
58-2101-34

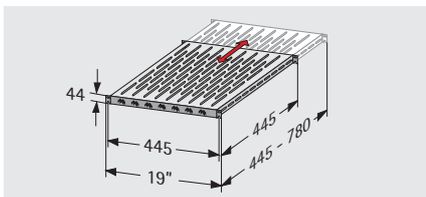
8a Gleitschiene



- zum Einbau an einem 19"-Raster

Bestell-Nr. (Paar)
312-543

9a 19"-Fachboden, fest **VARIplain**



- tiefenvariabel durch VARIplain-Technik
 - teleskopierbar: 445 - 780 mm (s. Grafik)
 - einfach einhängbar durch offenes Langloch in der 19"-Front
- Tragfähigkeit:** 80 kg (Flächenlast)
Oberfläche: lackiert RAL 7035 lichtgrau
Material: Stahlblech

Bestell-Nr.
31-6036-99

2 Standsockel, H=100 mm

- zum Aufbau eines Verteilergestells mit tiefenvariabler zweiter 19"-Ebene

Oberfläche: lackiert RAL 7035 lichtgrau

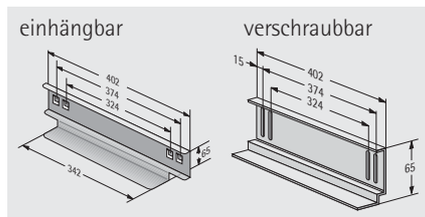
Bestell-Nr.
58-2101-26

5 Tiefenstrebe, variabel

- zum Verbinden von zwei hintereinander montierten 19"-Rahmen
- zur Montage der Kabelpritsche **6** erforderlich

Bestell-Nr.
58-2101-32

8b Gleitschiene, einhängbar / verschraubbar

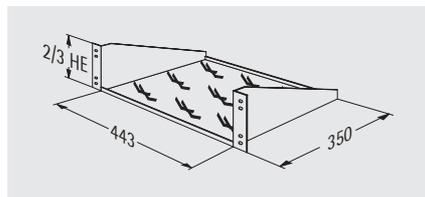


- zur Auflage von schweren 19"-Einschüben
- zum Befestigen sind zwei 19"-Ebenen erforderlich

Tragfähigkeit: 50 kg / Paar

Bezeichnung	Bestell-Nr. (Paar)
einhängbar	31-6544-00
verschraubbar	31-8120-20

9b 19"-Fachboden, fest



- einfache Montage am 19"-Raster
 - belüftet
 - inkl. Montagematerial
- Oberfläche:** lackiert RAL 7035 lichtgrau
Material: Stahlblech
Tragfähigkeit: 15 kg

Höhe	Bestell-Nr.
2 HE	31-5810-20
3 HE	31-5810-00

3 Standfußset

- mit Justierfüßen
- zum Aufbau eines Verteilergestells mit einer 19"-Ebene

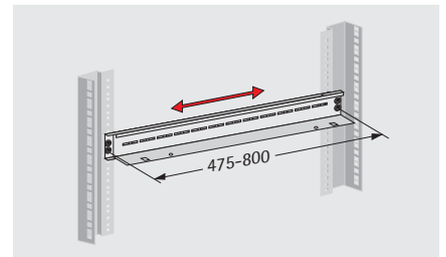
Bestell-Nr. (Set)
58-2101-28

6 Kabelpritsche 1800 mm

- zur vertikalen Kabelführung
- eine Tiefenstrebe **5** zur Montage erforderlich
- Innenmaße HxBxT: 1800 x 200 x 15 mm

Bestell-Nr.
58-2101-20

8c Gleitschiene, tiefenvariabel

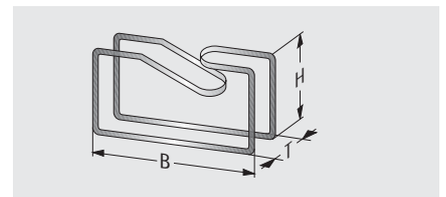


- tiefenverstellbar
- zur Aufnahme von 19"-Einschüben (z.B. Servern) unabhängig vom Abstand zwischen der ersten und zweiten 19"-Ebene

Tragfähigkeit: 50 kg / Paar

Bestell-Nr. (Paar)
31-6544-20

10 Kabelbügel



- zur vertikalen Kabelbefestigung am 19"-Rahmen
- aus Kunststoff oder Stahl

Material	H x B x T mm	Bestell-Nr.
Kunststoff	43 x 55 x 9	64-0030-10
Stahl	65 x 125 x 23	64-0036-31
Stahl	95 x 125 x 23	64-0036-41

apraNET Geschäftsbereich Netzwerktechnik der apra-norm Elektromechanik GmbH
 Gewerbegebiet · 54552 Mehren · Tel.: (0 65 92)95 12-0 · Fax: (0 65 92)95 12-50
 www.apranet.de · email: vertrieb@apranet.de
 Technische Änderungen vorbehalten