

19" Netzwerk-/Serverschränke PRO - Zerlegung des Schrankgestells I

Vor dem Entfernen des Schrankdaches sollten alle Wände und Türen vom Schrankgestell demontiert werden.
Tipp: Zuerst nur die untere Schraube des oberen Scharniers lösen...



...und danach beide Schrauben des unteren Scharniers entfernen. Zuletzt die verbliebene obere Schraube des oberen Scharniers lösen und die Fronttür abnehmen.



TIPP: „Zwischenlagern“ der Schrauben in den Gewinden der Holme verhindert deren Verlust



Zur Entfernung der Rücktür, muss nur der untere Scharnierstift aus der Lagerhülse gezogen werden. Der obere Stift bleibt montiert und wird beim Abnehmen der Tür mit aus dem Rahmen gezogen.

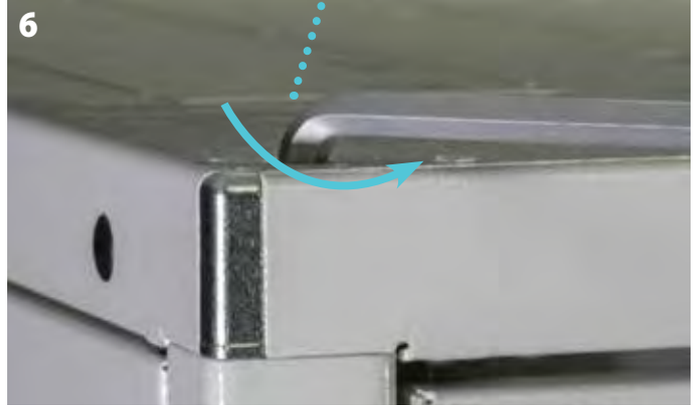


Das Schrankgestell der PRO-Serie ist außergewöhnlich schnell zerlegbar: Im M12-Gewinde jeder Schrankecke (zur Aufnahme von Nivellierfüßen/ Transportösen) befindet sich zusätzlich eine Innensechskantschraube Größe 8.

Durch das Lösen dieser nur je 4 Schrauben am Dach bzw. Boden sind alle Rahmenteile sehr komfortabel und zeitsparend zu demontieren. Durch die spezielle Konstruktion sind diese Schrauben unverlierbar.



Blick von oben auf das Schrankdach mit M12 Gewinde und unverlierbarer Innensechskantschraube



eingesetzter Innensechskantschlüssel Größe 8
Angezeigte Drehrichtung: Lösen der Schraube

19" Netzwerk-/Serverschränke PRO - Zerlegung des Schrankgestells II

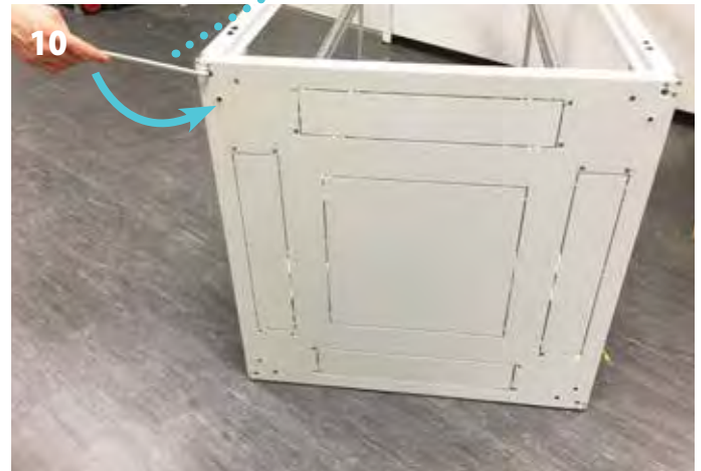
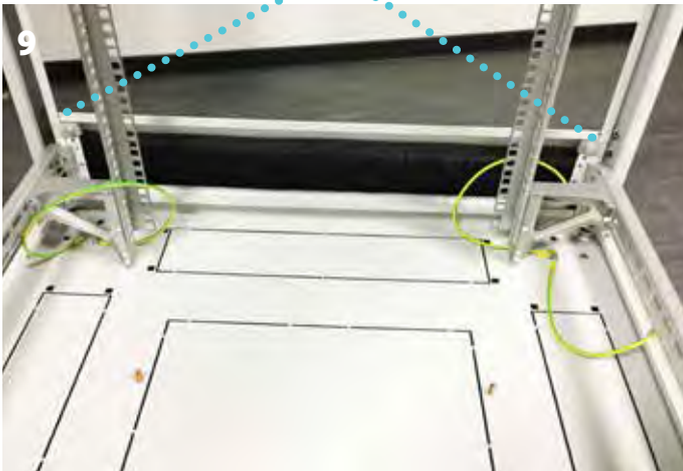
Unverlierbar: Durch die spezielle Konstruktion der Ecken sind die Schrauben für Dach und Boden auch im gelösten Zustand gegen Verlust gesichert.

Jetzt kann das Schrankdach nach oben abgehoben und beiseite gelegt werden.



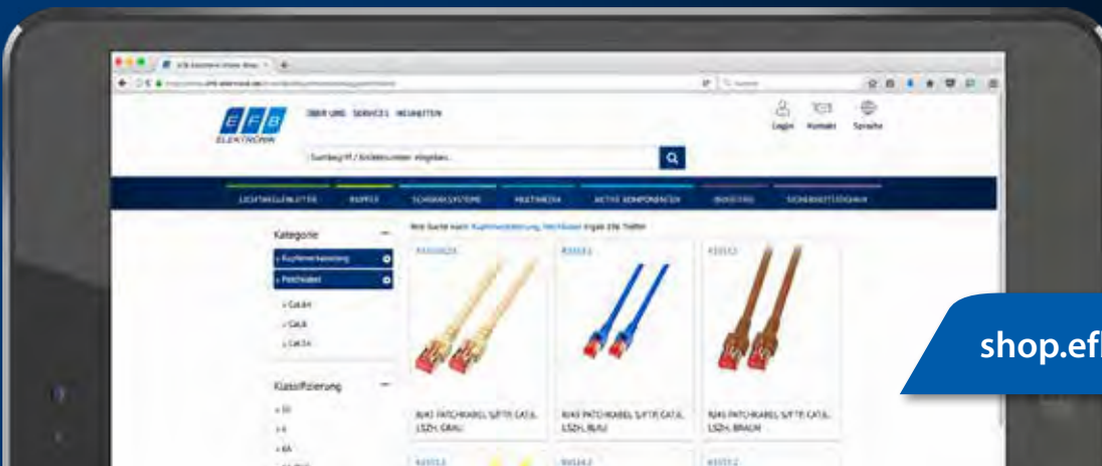
Vor dem Entfernen des Schrankbodens sollte auch die rückseitige Kabeleinführung entfernt werden.
TIPP: Schrauben und Winkel nicht komplett zu lösen verhindert Verlust!

Zum Lösen des Bodens wird der Schrank auf die Vorder- oder Rückseite gelegt.
Wichtig: Legen sie den Schrank nicht auf die Seitenteile!
Das Lösen des Bodens erfolgt analog zum Vorgehen beim Dach.



Einzelne Rahmenteile im zerlegten Zustand siehe nächste Seite!

IN 3 SCHRITTEN ZUM WUNSCHPRODUKT!



shop.efb-elektronik.de

