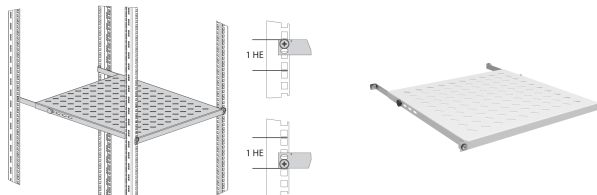


# DATENBLATT

19" 0,5HE Fachboden, fest, ET 550..650 mm, 70 kg, ST 800, RAL7035



## Beschreibung

Zum Einbau in alle 19" Netzwerk- und Serverschränke  
 Befestigung an den vorderen und hinteren 19" Profilen erforderlich  
 Montagetiefe rückseitig verstellbar (+0 .. 100 mm)  
 Material Stahlblech  
 Lackierung RAL7035, lichtgrau / RAL9005, tiefschwarz  
 Lieferumfang: 1 x Fachboden inkl. Befestigungsmaterial

## Technische Eigenschaften

Ausführung	Fachboden
Werkstoff	Metall

## Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Tiefe	Traglast	Verstellung	Breite	Höhe	RAL-Nummer	Nutzbreite	Für	Schranktiefe	Nutztiefe

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 07-11-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## 19" 0,5HE Fachboden, fest, ET 550..650 mm, 70 kg, ST 800, RAL7035

691641FGR.6	19" 0,5HE Fachboden, fest, ET 350..450 mm, 70 kg, ST 600, RAL7035	grau	350 mm	70 kg	350 - 450 mm	482,6 mm	22 mm	7035	450 mm	600 mm	350 mm
691641FGR.8	19" 0,5HE Fachboden, fest, ET 550..650 mm, 70 kg, ST 800, RAL7035	grau	550 mm	70 kg	550 - 650 mm	482,6 mm	22 mm	7035	450 mm	800 mm	550 mm
691641FGR.10	19" 0,5HE Fachboden, fest, ET 750..850 mm, 70 kg, ST 1000, RAL7035	grau	750 mm	70 kg	750 - 850 mm	482,6 mm	22 mm	7035	450 mm	1000 mm	750 mm
691641FGR.12	19" 0,5HE Fachboden, fest, ET 950..1050 mm, 70 kg, ST 1200, RAL7035	grau	950 mm	70 kg	950 - 1050 mm	482,6 mm	22 mm	7035	450 mm	1200 mm	950 mm
691641FTS.6	19" 0,5HE Fachboden, fest, ET 350..450 mm, 70 kg, ST 600, RAL9005	schwarz	350 mm	70 kg	350 - 450 mm	482,6 mm	22 mm	9005	450 mm	600 mm	350 mm
691641FTS.8	19" 0,5HE Fachboden, fest, ET 550..650 mm, 70 kg, ST 800, RAL9005	schwarz	550 mm	70 kg	550 - 650 mm	482,6 mm	22 mm	9005	450 mm	800 mm	550 mm
691641FTS.10	19" 0,5HE Fachboden, fest, ET 750..850 mm, 70 kg, ST 1000, RAL9005	schwarz	750 mm	70 kg	750 - 850 mm	482,6 mm	22 mm	9005	450 mm	1000 mm	750 mm
691641FTS.12	19" 0,5HE Fachboden, fest, ET 950..1050 mm, 70 kg, ST 1200, RAL9005	schwarz	950 mm	70 kg	950 - 1050 mm	482,6 mm	22 mm	9005	450 mm	1200 mm	950 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 07-11-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

