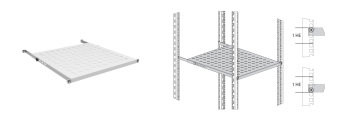
DATENBLATT



19" 0,5HE Fachboden, fest, ET 750..850 mm, 70 kg, ST 1000, 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

Lackierung RAL7035, lichtgrau / RAL9005, tiefschwarz Lieferumfang: 1 x Fachboden inkl. Befestigungsmaterial

Allgemeine Daten							
Werkstoff	Metall						
Ausführung	Fachboden						

Verfügbare Varianten

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 20-11-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.









19" 0,5HE Fachboden, fest, ET 750..850 mm, 70 kg, ST 1000, RAL7035

691641FGR.6	19" 0,5HE Fachboden, fest, ET 350450 mm, 70 kg, ST 600, RAL7035		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 550650 mm, 70 kg, ST 800, RAL7035		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 750850 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 9501050 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 350450 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 550650 mm, 70 kg, ST 800, RAL9005		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 750850 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 9501050 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 20-11-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



