

DIGITUS® Fachböden für 19"-Schränke mit 1000 mm Tiefe



Kurzbeschreibung

DIGITUS® Fachböden für 19"-Schränke mit 1000 mm Tiefe, einstellbar, 1HE, Farbe Grau (RAL 7035) oder Schwarz (RAL 9005)

Features

- Zur Befestigung an den vier 19"-Winkelprofilen
- Stabiles, perforiertes Lochblech
- Variable Befestigungsschiene: 700 mm bis 1180 mm in der Tiefe
- Vordere Befestigungsschienen sind im Lieferumfang montiert
- Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial
- Belastbar bis 50 kg
- Höheneinheiten: 1HE
- Abmessungen (HxB): 44,5 x 482 mm
- Verpackungsabmessungen (HxBxT): 55 x 500 x 725 mm
- Gewichte: 4,33 kg (Netto); 4,8 (Brutto)
- Erhältlich in der Farbe Lichtgrau (RAL 7035) und Schwarz (RAL 9005)

Produktübersicht

Die Fachböden sind einfach den vier 19"-Winkelprofilen Ihrer DIGITUS® 19"-Schränke zu installieren. Durch das stabile, perforierte Lochblech mit hohen Ladekapazitäten sind sie die optimale Tragfläche für Ihre Komponenten. Die Fachböden sind erhältlich in den Farben Lichtgrau (RAL 7035) und Schwarz (RAL 9005).

Artikelnummer Information

DN-97648 1HE Fachboden für 1000 mm tiefe Schränke, einstellbar, Farbe Grau (RAL 7035)
DN-97649 1HE Fachboden für 1000 mm tiefe Schränke, einstellbar, Farbe Schwarz (RAL 9005)

Weitere Fachböden von DIGITUS®

DN-97644	1HE Fachboden für 600 mm tiefe Schränke, einstellbar, Farbe Grau (RAL 7035)
DN-97645	1HE Fachboden für 600 mm tiefe Schränke, einstellbar, Farbe Schwarz (RAL 9005)
DN-97646	1HE Fachboden für 800 mm tiefe Schränke, einstellbar, Farbe Grau (RAL 7035)
DN-97647	1HE Fachboden für 800 mm tiefe Schränke, einstellbar, Farbe Schwarz (RAL 9005)

Assmann Electronic GmbH, Auf dem Schüffel 3, 58513 Lüdenscheid, Deutschland, info@assmann.com, Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalte



Konformitäten

Rohmaterial DC01-6112

Oberfläche Elektrogalvanisierte Beschichtung (8-12 micron)

Elektrostatische Pulverbeschichtung (80-120 micron)

Lackierung Grau (RAL 7035)

Standards

ISO 9001:2008

TSE: EN 61587-1 Mechanische Strukturen für elektronisches Zubehör - Tests für IEC 60917 und IEC 60297

EN 61587-1/4.2, IEC60068-2-1, IEC60068-2-2, IEC60068-2-30 (Klimatisch und Umwelt)

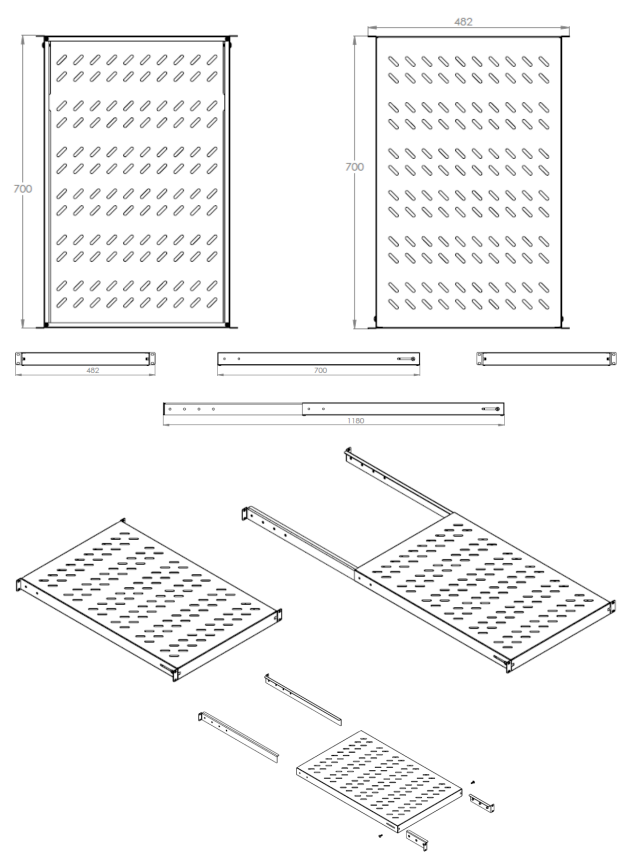
EN 61587-1/6.3 (Flammbarkeit)

Produktabbildungen





Technische Zeichnungen



Assmann Electronic GmbH, Auf dem Schüffel 3, 58513 Lüdenscheid, Deutschland, info@assmann.com, Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalter