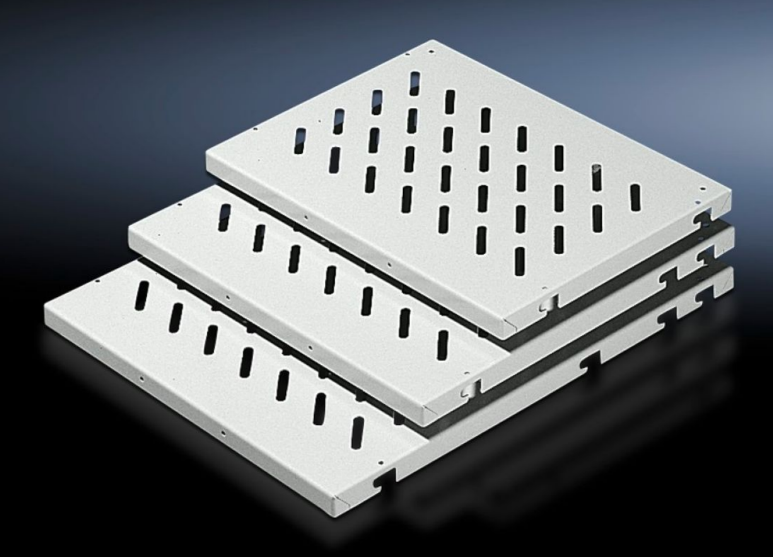
## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7465.035

# Geräteboden zur Rahmenbefestigung

Stand: 18.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# DK 7465.035 - Geräteboden zur Rahmenbefestigung für Schrankbreite 600 mm, 800 mm

Zum Einbau in Schränke ohne 482,6 mm (19")-Aufnahme.

### Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7465.035
Ausführung	gelocht
Produktbeschreibung	Zur Rahmenbefestigung, zum Einbau in Schränke ohne 482,6 mm (19")-Aufnahme.
Nutzen	Befestigungsbolzen bzw. Befestigungsschienen in der Schranktiefe im Raster von 25 mm einbaubar Montagebohrung für Griffe vorhanden
Einsatzgebiete	Zum Einbau in Schränke ohne 482,6 mm (19″)-Aufnahme
Material	Stahlblech
Oberfläche	Lackiert
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Geräteboden, gelocht 2 St. Befestigungsschiene
Einbaumöglichkeiten	Festeinbau: Geräteboden, 50 kg mit Befestigungsbolzen an Montage-Chassis Festeinbau: Geräteboden, 100 kg mit Befestigungsschienen an Montage-Chassis Tiefenvariabel: Geräteboden mit Teleskopschienen an Montage- Chassis
Belastbarkeit	100 kg Flächenlast
Montagehinweis	Für die innere Montageebene werden zusätzlich zwei System- Chassis benötigt
Hinweis	Maximale Tiefe der Geräteböden = Schranktiefe - 100 mm

© Rittal 2025 2

#### Eigenschaften

Abmessung	Breite: 471 mm
	Höhe: 45 mm
	Tiefe: 500 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX
	VX IT
	TSIT
	Breite: 600 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	6.371
Bruttogewicht	6.706
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	25,5 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des
	Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177165984
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

#### Ausschreibungstext

Geräteböden für 600 mm breite Netzwerkschränke

Geräteböden für 600 mm breite Netzwerkschränke Ausführung: max. Belastung 100 kg

Geräteböden, BxT 471 x 500 mm, in 2 mm starker Stahlblechausführung; zum Einbau in 600 mm breite Netzwerkschränke.

Zur Vermeidung von Wärmestaus sind die Geräteböden gelocht. Die Geräteböden können mit maximal 100 kg belastet werden.

Die Geräteboöden sind in Netzwerkschränken mit DIN-Maßrasterung im 25 mm Raster höhenverstellbar, in Netzwerkschränken

mit Aluminium-Rahmenkonstruktion stufenlos höhenverstellbar.

© Rittal 2025 3

Material: Stahlblech Lackierung: RAL 7035.

Abmessungen: BxT 471 x 500 mm

© Rittal 2025 4