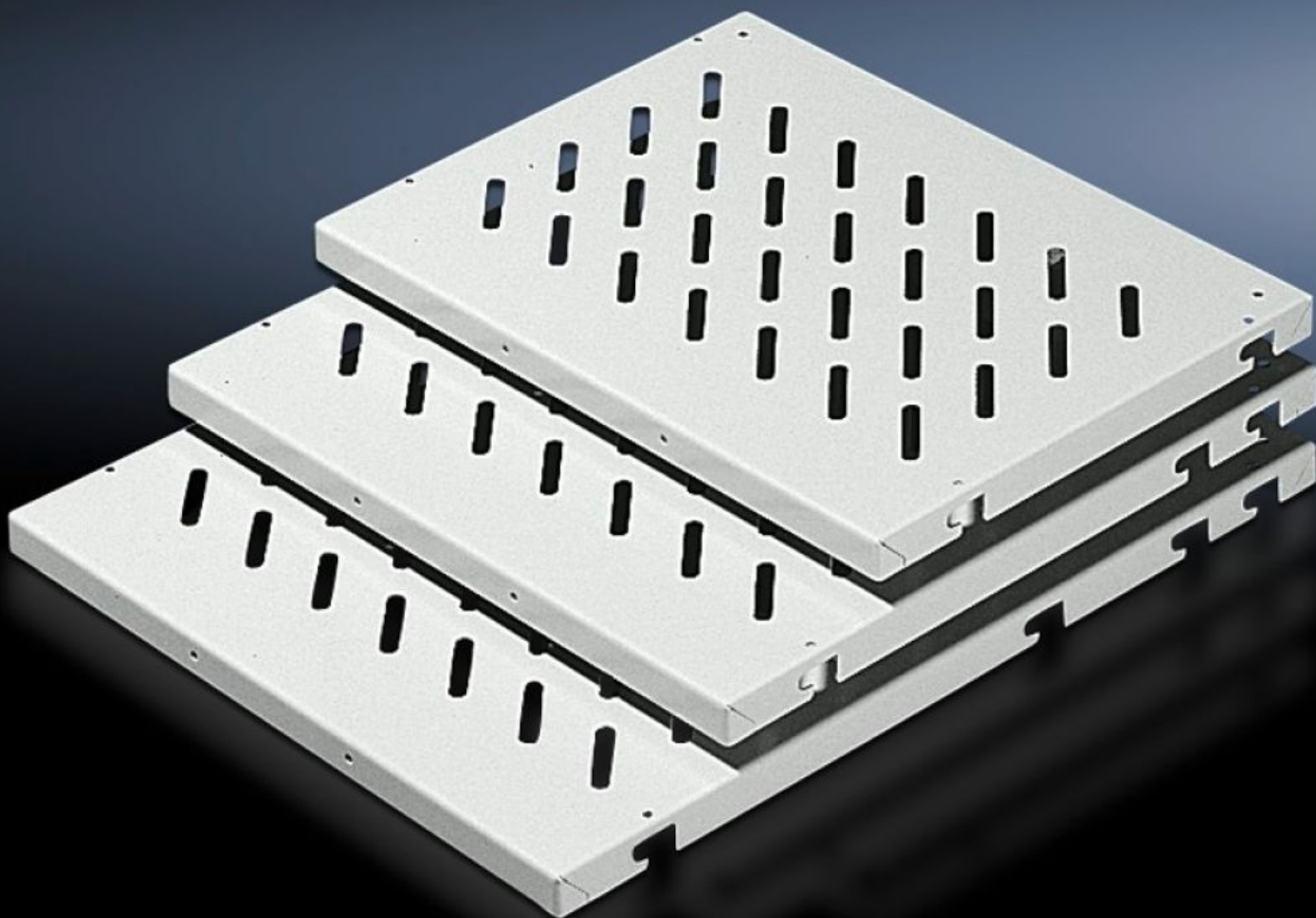


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7164.035

Geräteboden zur  
Rahmenbefestigung

Stand: 27.01.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

# DK 7164.035 - Geräteboden zur Rahmenbefestigung für Schrankbreite 600 mm, 800 mm

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

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7164.035
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 4 St. Befestigungsbolzen
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	50 kg Flächenlast
Montagehinweis	Für die innere Montageebene werden zusätzlich zwei System-Chassis benötigt
Hinweis	Maximale Tiefe der Geräteböden = Schranktiefe - 100 mm

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 471 mm Höhe: 29 mm Tiefe: 400 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX VX IT TS IT Breite: 600 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2.44
Bruttogewicht	2.56
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	10,2 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	4028177165793
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

## Ausschreibungstext

Geräteböden für 600 mm breite Netzwerkschränke

Geräteböden, BxT: 471 x 400 mm, aus 1,5 mm Stahlblech, für Netzwerkschränke mit einer Breite von 600 mm. Der Geräteboden besitzt Lochungen zur Vermeidung von Wärmestauungen und kann mit maximal 50 kg belastet werden. Der Geräteboden ist in Netzwerkschränken mit DIN-Maßrasterung im 25 mm Raster höhenverstellbar, in Netzwerkschränken mit Aluminium-Rahmenkonstruktion Material: Stahlblech Lackierung: RAL 7035.

Abmessungen BxT: 471 x 400 mm