

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7144.035 Geräteboden, 19"-Ausbau

Stand: 26.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7144.035 - Geräteboden, 19"-Ausbau Schränke mit L-Profilschienen vorne und hinten

Bieten mehrere Einhängpunkte, so dass der Ebenenabstand der zölligen Ebenen variabel ist, Nachrüstung auf Vollauszug mit Teleskopschienen möglich, Belastbarkeit: 50 kg.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7144.035
Produktbeschreibung	Die Geräteböden bieten in Abhängigkeit von ihrer Tiefe mehrere Einhängpunkte, so dass der Ebenenabstand der zölligen Ebenen in bestimmten Grenzen variabel ist. Jeder so befestigte Geräteboden kann mit Teleskopschienen auf Vollauszug nachgerüstet werden. Hierzu werden die Teleskopschienen anstelle der Distanzbolzen verschraubt.
Einsatzgebiete	Zur Montage an zwei 19"-Befestigungsebenen Zum Nachrüsten von Bestandsartikeln TS
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abstand der Befestigungsebenen	348 mm 398 mm
Belastbarkeit	50 kg Flächenlast
Hinweis	Für TS: Werden L-förmige Profilschienen in Netzwerkschränken Basis TS eingesetzt, ist der Adapter 7827.300 erforderlich Für TS, 19"-Systemlochung: Mit dem Einbausatz, tiefenvariabel 7063.850 ist der flexible Einbau zwischen zwei L-förmigen Profilschienen direkt an der 19"-Systemlochung möglich
Abmessung	Breite: 409 mm Tiefe: 400 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2,19 kg
Bruttogewicht	2,39 kg

# Eigenschaften

Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeschreibung	DK Geräteboden, für zwei 482,6 mm (19")-Befestigungsebenen, 500 N, BxT: 409x400 mm, 19"-Ebenenabstand: 348/398 mm,

## Ausschreibungstext

Geräteböden für 482,6 mm (19") Befestigungsebenen

Geräteböden, BxT: 409 x 400 mm, aus 1,5 mm  
Stahlblech, für Netzwerkschränke mit zwei 482,6 mm (19")  
Befestigungsebenen.

Der Geräteboden besitzt Lochungen zur Vermeidung  
von Wärmestauungen und kann mit maximal 50 kg  
belastet werden. Der Geräteboden ist an Profil-  
schienen mit HE-Rasterung in HE-Raster  
höhenverstellbar, an T-Nut Profilschienen stufenlos

Material: Stahlblech

Lackierung: RAL 7035.

Abmessungen BxT: 409 x 400 mm