

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



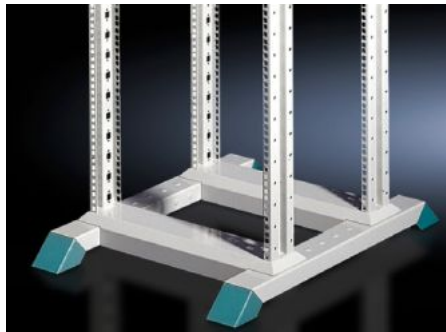
DK 7297.000

Zweite Befestigungsebene

Stand: 31.01.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

# DK 7297.000 - Zweite Befestigungsebene für Data Rack

Zur Aufnahme von 482,6 mm (19")-Netzwerkkomponenten oder zur Befestigung von Geräteböden und Gleitschienen.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7297.000
Produktbeschreibung	Zur Aufnahme von 482,6 mm (19")-Netzwerkkomponenten oder zur Befestigung von Geräteböden und Gleitschienen. Frontseitige 482,6 mm (19")-Profillochung, Lochmittenabstand 465 mm, rückseitig 470 mm, abgestimmt auf die Befestigung von Patch-Panels und Kabelführungsschienen. Die Befestigungsebene ist im Raster von 50 mm positionierbar. Minimaler Ebenenabstand 150 mm, maximaler Ebenenabstand 350 mm.
Material	Stahlblech, 2 mm
Oberfläche	Lackiert
Farbe	Profilrahmen: RAL 7035 Blende: RAL 5018
Lieferumfang	Verwindungssteifer Profilrahmen mit 482,6 mm (19")-Lochung Montagezubehör
Einbauabmessungen	Einbaubreite für Komponenten: 482,6 mm Einbaubreite für Komponenten: 19"
Höheneinheiten	36 HE
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	12.028
Bruttogewicht	12.661

# Eigenschaften

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	48,2 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	4028177128811
E-Number Sweden	E7282521
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

## Ausschreibungstext

36 HE Befestigungsebene für 482,6 mm (19") - Gestell

36 HE Befestigungsebene für 482,6 mm (19") - Gestell  
verwindungssteifer Profilrahmen, verschweißt, aus  
2 mm Stahlblech, mit integrierter 482,6 mm (19")  
Lochung sowie Rund- und Vierkantlochungen in  
44,45 mm (HE-Raster). Die zusätzliche Be-  
festigungsebene wird auf dem gekanteten Stahl-  
blechsockel eines 482,6 mm (19")-Gestells befestigt.

Material: Stahlblech

Lackierung: RAL 7035

Höhe: 36 HE