# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





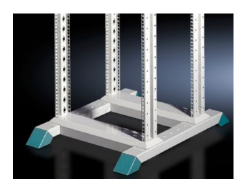
DK 7296.000 Zweite Befestigungsebene

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



## DK 7296.000 - Zweite Befestigungsebene für Data Rack

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



## Eigenschaften

DK 7296.000  Zur Aufnahme von 482,6 mm (19")-Netzwerkkomponenten oder zur
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.
Stahlblech, 2 mm
Lackiert
Profilrahmen: RAL 7035 Blende: RAL 5018
Verwindungssteifer Profilrahmen mit 482,6 mm (19")-Lochung Montagezubehör
Einbaubreite für Komponenten: 482,6 mm Einbaubreite für Komponenten: 19"
31 HE
1 Stück
11.101
11.685

© Rittal 2025

#### Eigenschaften

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	44,5 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	4028177128798
E-Number Sweden	E7282520
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

#### Ausschreibungstext

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

31 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 Befestigungsebene wird auf dem gekantetem Stahlblechsockel eines 482,6 mm (19")-Gestells befestigt.

Material: Stahlblech Lackierung: RAL 7035

Höhe: 31 HE

© Rittal 2025 3