

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7296.000

## Zweite Befestigungsebene

Stand: 01.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

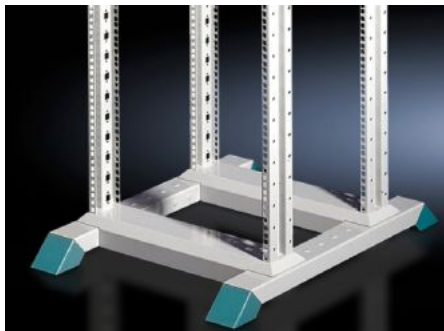
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7296.000 - Zweite Befestigungsebene für Data Rack

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



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7296.000
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	31 HE
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	11.101
Bruttogewicht	11.685

# 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 Stahl-  
blechsockel eines 482,6 mm (19")-Gestells befestigt.

Material: Stahlblech

Lackierung: RAL 7035

Höhe: 31 HE