# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# DK 7063.750 Gleitschiene, 1 HE, tiefenvariabel

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# DK 7063.750 - Gleitschiene, 1 HE, tiefenvariabel für VX IT, TE

Für Server- und Netzwerkschränke mit zwei zölligen Montageebenen, zur Befestigung an verkröpften und L-förmigen Profilschienen, 482,6 mm (19″)-Montagerahmen und am TE, ausziehbar.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7063.750
Produktbeschreibung	Zur direkten Befestigung an der 482,6 mm (19")-Systemlochung der Befestigungsprofile. Die Gleitschienen werden jeweils auf die benötigte Länge ausgezogen und zwischen der vorderen und hinteren Montageebene am 19"-Raster befestigt.
Nutzen	Kein HE Verlust  Durch die dünne Auflagefläche von nur ca. 0,8 mm Stärke wird in der Regel eine Überschreitung des HE-Rasters vermieden, insofern die Komponenten eine max. Höhe von 43,5 mm nicht überschreiten.  Dadurch können auch mehrere Geräte ohne Versatz problemlos übereinander angeordnet werden.
Einsatzgebiete	Zur Montage an der vorderen Befestigungsebene
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Einbaumöglichkeiten	Zur Befestigung zwischen der vorderen und hinteren 19"- Montageebene
Belastbarkeit	20 kg statische Last

© Rittal 2025

#### Eigenschaften

Hinweis	Effektive Auflagefläche je Seite 30 mm
Auflagefläche	Breite: 30 mm
Ebenenabstand	390 - 550 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	1.8
Bruttogewicht	1.98
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,5 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	73269098
EAN	4028177625440
ETIM 9	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

### Ausschreibungstext

Gleitschienen, tiefenvariabel, 1 HE

für Server- und Netzwerkschränke mit zwei zölligen Montageebenen, ohne zusätzlichen HE Verlust, wenn die Komponenten eine max. Höhe von 43,5 mm nicht überschreiten. Zur Befestigung sowohl an verkröpften als auch L-förmigen Profilschienen und 482,6 mm (19")

- Montagerahmen. Die Gleitschienen werden jeweils auf die benötigte Länge ausgezogen und zwischen der vorderen und hinteren Montageebene am 482,6 mm (19")-Raster befestigt.

482,6 mm (19")-Ebenenabstand: 390 - 550 mm

Belastbarkeit:

© Rittal 2025 3

#### 20 kg statische Last

Material:

Stahlblech, verzinkt, chromatiert

Lieferumfang:

VE = 2 St.

Inkl. Befestigungsmaterial

© Rittal 2025 4