

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7492.300

Gleitschienen, Schwerlast

Stand: 23.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7492.300 - Gleitschienen, Schwerlast für TS Netzwerkschränke mit zwei Befestigungsebenen

Für TS Netzwerkschränke mit zwei Befestigungsebenen, zur Unterstützung von schweren Einbauten.

Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | DK 7492.300 |
| Ausführung | Zum Festeinbau zwischen zwei 19"-Befestigungsebenen |
| Produktbeschreibung | Zur Unterstützung von schweren Einbauten. Die Gleitschienen werden einfach an den verkröpften Profilschienen eingehängt und mit Schrauben gesichert. Der kombinierte Einsatz mit zusätzlichen Tiefenstreben, oder bei 800 mm breiten Schränken mit der Profilschienen-Zusatzbefestigung, wirkt einer eventuellen Verwindung der Profilschienen bei ungleich verteilter Last entgegen. |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Verzinkt |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Abstand der Befestigungsebenen | 298 mm |
| Belastbarkeit | 80 kg, statische Last |
| Hinweis | In Kombination mit 19"-Montagerahmen nicht einsetzbar Die Gleitschienen bitte entsprechend dem jeweiligen 19"-Ebenenabstand wählen. Für eine Kombination mit den L-förmigen Profilschienen ist der Einsatz des Montageadapters für L-förmige Profilschienen erforderlich. |
| Auflagefläche | Breite: 55 mm Tiefe: 261 mm |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 0,588 kg |
| Bruttogewicht | 0,694 kg |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Produktbeschreibung | DK Gleitschiene, für zwei 482,6 mm (19")-Befestigungsebenen, Schwerlast, 800 N, Auflagefläche BxT: 55x261 mm |

Ausschreibungstext

Schwerlast-Gleitschiene

Für die Befestigung an den L-förmigen
TS Profilschienen Adapter DK 7827.300

Material: Stahlblech, verzinkt, chromatiert
Abmessungen (B x H x T): 0 mm x 0 mm x 261 mm