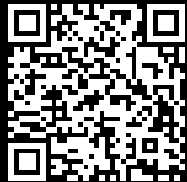


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7827.140

Profilschienen, 482,6 mm (19")

Stand: 08.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7827.140 - Profilschienen, 482,6 mm (19") für TS, CS Toptec

Profilschienen in der Ausführung verkröpft. Alternativ sind Profilschienen als L-Winkel erhältlich.

## Eigenschaften

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikel-Nr.        | DK 7827.140   |
| Ausführung         | Verkröpft   |
| Nutzen             | Integrierte HE-Markierungen in der Front erleichtern den systematischen Aufbau innerhalb der zölligen Ebene   |
| Technische Daten   | Integrierte 482,6 mm (19")-Lochungen (EIA-Standard)<br>Seitliche Rund- und Vierkantlochungen<br>Chromatiert zur leitenden Verbindung der zölligen Einbauten   |
| Material           | Stahlblech, 2 mm  |
| Lieferumfang       | Inkl. Befestigungsmaterial  |
| Abmessung          | Breite: 482,6 mm  |
| Höheneinheiten     | 29 HE   |
| Hinweis            | Mit den Profilschienen lassen sich ebenfalls die Befestigungsmaße 21", 23" und 24" realisieren.<br>Die Gleitschienen bitte entsprechend dem jeweiligen 19"-Ebenenabstand wählen.<br>Für eine Kombination mit den L-förmigen Profilschienen ist der Einsatz des Montageadapters für L-förmige Profilschienen erforderlich. |
| Passend für        | Gehäusetyp: TS 8<br>CS Toptec<br>Höhe: 1.400 mm   |
| Verpackungseinheit | 2 Stück   |
| Nettogewicht       | 4.17  |
| Bruttogewicht      | 4.34  |
| Zolltarifnummer    | 73269098  |

# Eigenschaften

---

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN        | 4028177234871 |
| ETIM 9     | EC002620      |
| ECLASS 8.0 | 27189261      |

---

## Ausschreibungstext

DK-TS Profilschiene 29 HE

Technische Beschreibung: 2 mm Stahlblech, mit integriertem 482,6 mm (19")-Lochungen sowie Rund- und Vierkantlochungen im 25 mm DIN 43 660-Raster. Chromatiert zur leitenden Verbindung der zölligen Einbauten.

Material: Stahlblech, verzinkt, chromatiert