

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TS 8612.140

## TS System-Chassis 17 x 73 mm

Stand: 02.06.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

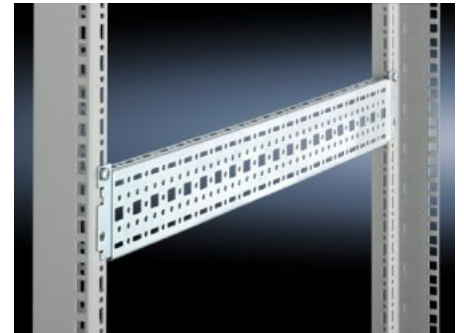
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# TS 8612.140 - TS System-Chassis 17 x 73 mm

Für universellen Gerüstaufbau oder Teilmontage. Einfach in die Lochung einhängen und sichern.



## Eigenschaften

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr.         | TS 8612.140  |
| Ausführung          | Für die äußere Montageebene  |
| Produktbeschreibung | Für universellen Gerüstaufbau oder Teilmontage. Einfach in die Lochung einhängen und sichern.  |
| Material            | Stahlblech   |
| Oberfläche          | Verzinkt   |
| Lieferumfang        | Inkl. Befestigungsschrauben  |
| Länge               | 340 mm   |
| Einbaumöglichkeiten | Am vertikalen TS, VX SE Schrankprofil an der inneren Montageebene, umlaufend höhenversetzt<br>Am horizontalen VX SE Schrankprofil oben, in der Tiefe<br>In TP über Schiene für Innenausbau: in Breite, für innere Montageebene<br>Als Einbausatz für Geräteböden in TS, VX SE, einfach einhängen und sichern |
| Montagehinweis      | Beim Einbau in TP wird die Schiene für Innenausbau benötigt  |
| Passend für         | Gehäusotyp: VX SE<br>TP<br>PC<br>IW<br>Breite/Tiefe: 400 mm  |

# Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Verpackungseinheit      | 4 Stück   |
| Nettogewicht            | 1,4 kg  |
| Bruttogewicht           | 1,46 kg   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 6,1 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  |
| ETIM 9                  | EC002625  |
| ECLASS 8.0              | 27189234  |
| Produktbeschreibung     | TS System-Chassis 17 x 73 mm, für äußere Montageebene: B/T: 400 mm, L: 340 mm                                       |