

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TS 9672.178

## Teiltüren

Stand: 02.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# TS 9672.178 - Teiltüren für TS

Türanschlag wahlweise rechts oder links möglich.



## Eigenschaften

|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr.         | TS 9672.178   |
| Produktbeschreibung | Geeignet für TS Schränke anstelle von Tür oder Rückwand. Die Teiltüren können beliebig untereinander kombiniert werden. Am oberen und unteren Ende ist jeweils eine Frontblende erforderlich. Türanschlag wahlweise rechts oder links möglich. Bei Türen ohne Sichtscheibe (Höhe 600 – 1000 mm) ist der Einbau des Monitorrahmens SZ 2305.000 möglich. Serienmäßiger Doppelbart-Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen Verschluss-Einsätze, Ausführung F und ab 600 mm Höhe gegen Komfortgriff. |
| Material            | Stahlblech, 2 mm  |
| Oberfläche          | Strukturlack  |
| Farbe               | RAL 7035  |
| Lieferumfang        | Trennsteg<br>Scharniere<br>Verschlusssteile<br>Inkl. Befestigungsmaterial   |

# Eigenschaften

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Abmessung                    | Breite: 600 mm<br>Höhe: 1.800 mm    |
| Passend für                  | Breite: = 600 mm                    |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 54, bei komplettiertem Schrank   |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück                             |
| Nettogewicht                 | 21,9 kg                             |
| Bruttogewicht                | 23,3 kg                             |
| Zolltarifnummer              | 94039910                            |
| ETIM 9                       | EC002525                            |
| ECLASS 8.0                   | 27182204                            |
| Produktbeschreibung          | SV Teiltür, BH: 600x1800 mm, für TS |