

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TS 8173.235

# Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech

Stand: 27.09.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# TS 8173.235 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für TS, TS IT

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für TS.

## Eigenschaften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Best.-Nr.                    | TS 8173.235  |
| Nutzen                       | Automatischer Potenzialausgleich und höherer EMV-Schutz durch Flachteilhalter mit Kontaktelement<br>Einfache Positionierung durch Aufhängehilfe<br>Erdungsbolzen mit Kontaktfläche |
| Material                     | Stahlblech, 1,5 mm   |
| Oberfläche                   | Tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet  |
| Farbe                        | RAL 7035   |
| Lieferumfang                 | Inkl. Befestigungsmaterial   |
| Hinweis                      | Flachteilhalter können wahlweise von Schrankinnen- und -außenseite montiert werden<br>Bestückbare Fläche: Außenabmessung – 100 mm  |
| Passend für                  | Gehäusotyp: TS<br>TS IT<br>Höhe: 800 mm<br>Tiefe: 600 mm   |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55  |
| Grundmaterial                | Stahlblech   |
| Verpackungseinheit           | 2 Stück  |
| Gewicht/VE                   | 12,4 kg  |
| Nettogewicht                 | 11.2   |
| Bruttogewicht                | 12.4   |
| Zolltarifnummer              | 94039910   |
| EAN                          | 4028177301047  |

# Eigenschaften

---

|                 |          |
|-----------------|----------|
| E-Number Sweden | E7282541 |
| ETIM 7.0        | EC002524 |
| ECLASS 8.0      | 27182101 |

---

## Ausschreibungstext

Seitenwand, verschraubbar für DK TS 8

Zum seitlichen Abschluß des TS können die Seitenwände einfach durch die Aufhängehilfe am Rahmen positioniert werden. Die Flachteilhalter mit Kontaktelementen sorgen für einen automatischen Potentialausgleich und einen höheren EMV-Schutz. Diese können wahlweise von der