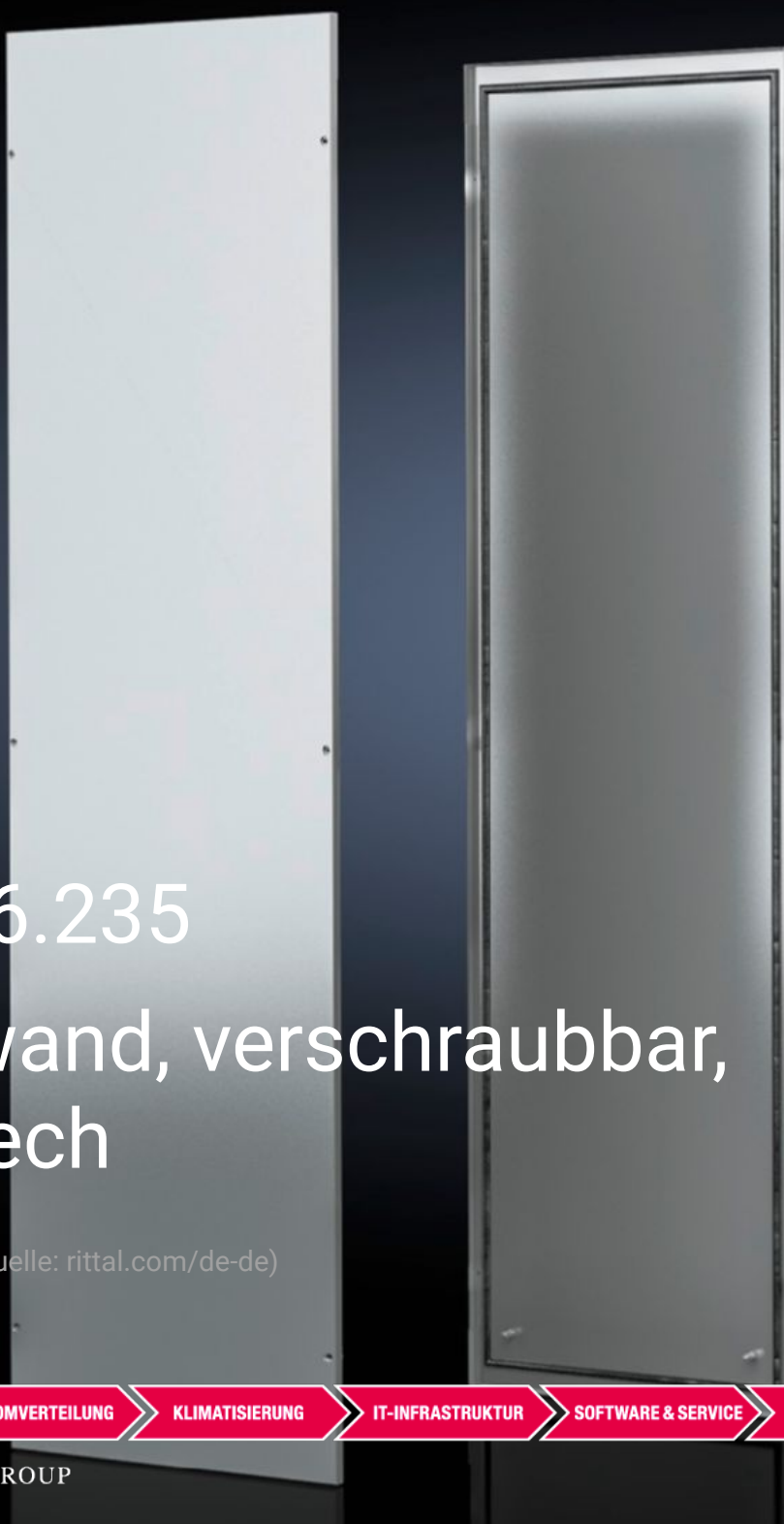


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8106.235

Seitenwand, verschraubar,
Stahlblech

Stand: 17.02.2026 (Quelle: [ittal.com/de-de](https://www.ittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8106.235 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für TS, TS IT

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für TS.

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | TS 8106.235 |
| Nutzen | Automatischer Potenzialausgleich und höherer EMV-Schutz durch Flachteilhalter mit Kontakt-element Einfache Positionierung durch Aufhängehilfe 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 Bestückbare Fläche: Außenabmessung – 100 mm |
| Passend für | Gehäusetyp: TS TS IT Höhe: 2.000 mm Tiefe: 600 mm |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55 |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 28 |
| Bruttogewicht | 29.2 |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| EAN | 4028177205260 |
| E-Number Sweden | E7282533 |

Eigenschaften

ETIM 9 EC002524

ECLASS 8.0 27182101

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Seitenwand, verschraubbar für DK TS 8

Verschraubbare Seitenwand,
einfaches Positionieren der Seitenwand am Rahmen durch Aufhängehilfen.
Automatischer Potentialausgleich und höherer EMV Schutz durch sechs
Flachteilhalter mit Kontaktlementen, von Schrankinnen-