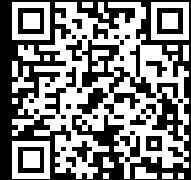


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8166.235

**Seitenwand, verschraubar,
Stahlblech**

Stand: 01.02.2026 (Quelle: [ittal.com/at-de](https://www.ittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

TS 8166.235 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für TS, TS IT

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für TS.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8166.235
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: 1.600 mm Tiefe: 600 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	22.4
Bruttogewicht	23.6
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177205192
E-Number Sweden	E7282538

Eigenschaften

ETIM 9 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