

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TS 8148.235

## 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 8148.235 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für TS, TS IT

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für TS.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	TS 8148.235
Nutzen	Automatischer Potenzialausgleich und höherer EMV-Schutz durch Flachteilhalter mit Kontaktelement 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	Gehäusotyp: TS TS IT Höhe: 1.400 mm Tiefe: 800 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	2 Stück
Gewicht/VE	27,8 kg
Nettogewicht	26.6
Bruttogewicht	27.8
EAN	4028177301054
ETIM 7.0	EC002524

# Eigenschaften

---

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