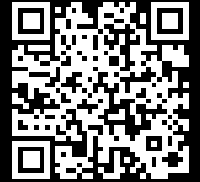


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8170.235

Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech

Stand: 04.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8170.235 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für TS, TS IT

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für TS.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8170.235
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: 1.200 mm Tiefe: 600 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	16,6 kg
Bruttogewicht	17,8 kg
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

Eigenschaften

Produktbeschreibung

TS Seitenwand, verschraubbar, für TS, TS IT, für HT: 1200x600 mm, Stahlblech

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 Schrankinnen- und außenseite montiert werden. Bei Verwendung der TS-Seitenwandscharniere ist ein Öffnungswinkel von 180° möglich.

Material: 1,5 mm Stahlblech

Bestückbare Fläche: Außenabmessung 100mm

Schutzart: IP 55 nach EN 60 529

Oberfläche: Tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet
RAL 7035 Struktur

für Schrankmaße: H: 1200 mm T: 600 mm