

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8106.750 EMV-Seitenwände

Stand: 20.12.2025 (Quelle: [rittal.com/at-de](https://www.rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8106.750 - EMV-Seitenwände für TS



Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8106.750
Nutzen	Automatischer Potenzialausgleich über Befestigungselemente Hoher EMV-Schutz über spezielle EMV-Dichtung Einfache Positionierung durch Aufhängehilfe Erdungsbolzen mit Kontaktfläche
Marktrelevante Produktänderungen	Die Beschichtung der Stahlbleche wurde von Aluminium-Zink auf Zink-Magnesium geändert. Die Vorteile sind: verbesserte Umformbarkeit, optimiertes Korrosionsverhalten, einheitliche Optik.
Material	Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	mit Zink-Magnesium-Beschichtung Außen pulverbeschichtet
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 54
Grundmaterial	Stahlblech
Passend für	Gehäusetyp: TS 8 Höhe: = 2.000 mm Tiefe: = 600 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	28

Eigenschaften

Bruttogewicht	29.2
EAN	4028177475755
ECLASS 8.0	27189264