

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TS 8108.750 EMV-Seitenwände

Stand: 17.11.2025 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8108.750 - EMV-Seitenwände für TS



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8108.750
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. Le revêtement de la tôle d'acier a été modifié passant de l'aluminium-zinc au zinc-magnésium. Die Vorteile sind: verbesserte Umformbarkeit, optimiertes Korrosionsverhalten, einheitliche Optik. Les avantages sont une meilleure capacité de formage, une meilleure résistance à la corrosion et un aspect esthétique plus uniforme.
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

# Eigenschaften

---

Passend für	Gehäusotyp: TS 8 Höhe: = 2.000 mm Tiefe: = 800 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	37.4
Bruttogewicht	38.6
EAN	4028177499034
ECLASS 8.0	27189264

---