

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8806.750

Anreih-Systeme TS 8

Stand: 08.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



FRIEDHELM LOH GROUP

# TS 8806.750 - Anreih-Systeme TS 8 EMV-Schränke

Die Großschränke der TS 8 Baureihe weisen bereits in der Standard-Version eine gute Schirmung über einen weiten Frequenzbereich auf. Für erhöhte EMV-Anforderungen bietet Rittal den TS 8 Schrank mit hoher HF-Dämpfung an.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8806.750
Produktbeschreibung	Die Großschränke der TS 8 Baureihe weisen bereits in der Standard-Version eine gute Schirmung über einen weiten Frequenzbereich auf. Für erhöhte EMV-Anforderungen bietet Rittal den TS 8 Schrank in einer vom VDE zertifizierten Ausführung in hoher HF-Dämpfung an.
Marktrelevante Produktänderungen	Die Beschichtung der Stahlbleche wurde von Aluminium-Zink auf Zink-Magnesium geändert. Die Vorteile sind: verbesserte Umformbarkeit, optimiertes Korrosionsverhalten, einheitliche Optik.
Material	Schrankgerüst: Stahlblech mit Zink-Magnesium-Beschichtung, 1,5 mm Dach: Stahlblech mit Zink-Magnesium-Beschichtung, 1,5 mm Tür: Stahlblech mit Zink-Magnesium-Beschichtung, 2,0 mm Rückwand: Stahlblech mit Zink-Magnesium-Beschichtung, 1,5 mm Bodenbleche: Stahlblech, 1,5 mm Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: blank Tür, Rückwand und Dach: außen lackiert und innen lackfrei Bodenbleche: verzinkt Montageplatte: verzinkt
Farbe	RAL 7035

# Eigenschaften

Lieferumfang	Schrankgerüst Tür(en) Türanschlag rechts, auf links wechselbar Rückwand Dachblech Bodenbleche Montageplatte 4 Transportösen Verschluss: 3 mm Doppelbart 2 TS Montageschienen 18 x 38 mm 2 Montagestege in Schranktiefe montiert
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 1
Type rating nach UL 50E	Type 1
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 600 mm
Hinweis	Bei angereihten Schränken wird die EMV-Anreihabdichtung benötigt
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	121.8
Bruttogewicht	126.8
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177475731
ECLASS 8.0	27180101

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------

# Approbationen

---

Erklärungen

Herstellererklärung  
Konformitätserklärung  
Konformitätserklärung UK