

# **Rittal – Das System.**

**Schneller – besser – überall.**



## **TS 8615.500**

## **Anreih-Systeme TS 8**

Stand: 16.01.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

# TS 8615.500 - Anreih-Systeme TS 8

Das Anreih-System TS 8 aus Stahlblech bietet durch sein symmetrisches Profil in Breite und Tiefe einen deutlichen Raumgewinn sowie einen einfachen Innenausbau. Die Anreihbarkeit von allen Seiten ist hiermit ebenfalls gewährleistet. Daneben sorgt der integrierte, automatische Potenzialausgleich aller Flachteile und die dreifache Oberflächen-Behandlung für optimale Sicherheit.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8615.500
Material	Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm Dach: Stahlblech, 1,5 mm Tür: Stahlblech, 2,0 mm Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm Bodenbleche: Stahlblech, 1,5 mm Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Tür, Dach und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte und Bodenbleche: verzinkt
Farbe	RAL 7035

# Eigenschaften

---

Lieferumfang	Schrankgerüst Tür(en) Bei eintürigen Schränken Türanschlag rechts, auf links wechselbar Dachblech Rückwand 4 Transportösen Verschluss: 3 mm Doppelbart Bodenbleche Montageplatte 2 TS Montageschienen 18 x 38 mm
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 1.200 mm Tiefe: 500 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	499 mm x 1.096 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
IK-Code	IK09
Anzahl Türen	1
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	63.4
Bruttogewicht	67.2
EAN	4028177522824
ECLASS 8.0	27180101

# Approbationen

---

# Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Herstellererklärung Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

### Schaltschrank (Anreih-System) Eintürig

#### Gehäuse:

symmetrische stabile Profilrahmenkonstruktion,  
bestehend aus gewalztem Hohlprofil mit Lochung im  
DIN-Maßraster von 25 mm. Alle Profilkanten  
abgerundet. Horizontale Profile mit zusätzlicher  
Rinne oberhalb der Dichtung. Vertikale Profile mit  
zwei Montageebenen für platzsparenden Innenausbau.  
Nach allen Seiten anreihbar. Vier Transportösen,  
Bodenblech 3-fach geteilt, herausnehmbar und  
austauschbar, montiert.

#### Tür:

mit geschäumter Dichtung, mit herausnehmbaren  
Vierkantrohrrahmen mit Lochung im DIN-Maßraster von  
25 mm, Stangenverschluss vierfach verriegelt,  
Doppelbarteinsatz nach DIN 43668, Scharniere rechts  
angeschlagen, wechselbar, mit unverlierbaren  
Scharnierstiften, Türöffnungswinkel 130° nach VDI,  
nachrüstbar auf 180°, Bodenfreiheit 25 mm.

#### Rückwand und Dachblech:

mit aufgeschäumter Dichtung, abnehmbar

#### Montageplatte:

seitlich C-gekantet, über integrierte  
Kunststoffgleitstücke tiefenverstellbar im Raster  
von 25 mm.

Alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem Potentialausgleich und vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern.

Zubehör:

Seitenwände mit aufgeschäumter Dichtung und Befestigungsschrauben zum seitlichen Abschluss.

Schutzart: IP 55

Material:

1,5 mm Stahlblech, Montageplatte aus 3 mm Stahlblech verzinkt.

Oberflächenausführung:

Elektrophorese-Tauchgrundierung

Außenflächen in RAL 7035 Struktur pulverbeschichtet.

Abmessungen (B x H x T): 600x1200x500 mm