

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## **Anreih-Systeme TS 8 – TS 8005.500**

Stand: 30.04.2013

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Anreih-Systeme TS 8 – TS 8005.500

erstellt am : 30.04.2013 auf www.rittal.com/de-de



## Produkt-Beschreibung

<b>Material:</b>	Schrankgerüst, Dach, Rückwand und Bodenbleche: Stahlblech Tür: Stahlblech Montageplatte: Stahlblech
<b>Oberfläche:</b>	Schrankgerüst: tauchgrundiert Tür, Dach und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte und Bodenbleche: verzinkt
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Schutzart IP nach IEC 60 529:</b>	IP 55
<b>Lieferumfang:</b>	Schrankgerüst mit Tür(en), 3 mm Doppelbart-Verschluss-Einsatz Montageplatte Bodenbleche Rückwand Dachblech 4 Transportösen
<b>Hinweis:</b>	Ausführung Schrankbreite 400 mm: ohne Türrohrrahmen, Montageplatte und Bodenbleche. Schutzart IP 55 und NEMA 12 werden nicht erfüllt.
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>EAN:</b>	4028177250826
<b>Zolltarifnummer:</b>	94032080

## Produkt-Merkmale

**Abmessungen:** Breite: 1000 mm  
Höhe: 2000 mm  
Tiefe: 500 mm

**Montageplatte:** Breite: 899 mm  
Höhe: 1896 mm

**Anzahl Türen:** 2

**Gewicht:** 157,1 kg

## Approbationen

**Approbationen**


-  Bureau Veritas (EN)
-  CSA (EN)
-  Lloyds Register of Shipping
-  Russian Maritime Register of Shipping (RU, EN)
-  TUV (DE)
-  VDE (EN, DE)
-  Norske Veritas (EN)
-  Germanischer Lloyd (EN)
-  UL (EN)
-  C-UL (EN)

**Erklärungen**

-  Konformitätserklärung (EN, DE)
-  Konformitätserklärung (EN, DE)

**Zertifikate** Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

## Downloads

**Dokumentationen**  Anleitung (SV, ES, DE, EN, FR, NL, IT, JP)

**Videos** Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

**CAD-Zeichnungen** Anfordern

**Datenblätter**  Technisches Datenblatt (DE)

**Kennlinien** Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

## Ausschreibungstext

### Schaltschrank (Anreih-System) Zweitürig

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.

#### Türen:

2mm Stahlblech, mit geschäumter Dichtung, mit herausnehmbarem Vierkantrohrrahmen mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm, Schloßtür rechts mit Stangenverschluß vierfach verriegelt, Doppelbarteinsatz nach DIN 43668. Nebentür zusätzlich mit Schwenkhebel oben und unten verriegelt. Scharniere unverlierbare Scharnierstifte, 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): 1000x2000x500 mm

GRUNDDATEN#G#Kurztext

Topschrank-System

lackiert RAL 7035, mit Montageplatte

zweitürig

## Bitte beachten Sie auch folgende Alternativ-Produkte:



System-Einzelschränke SE 8



Anreih-Systeme TS 8 IP 66/NEMA 4



Anreih-Systeme TS 8 EMV-Schränke



Anreih-Systeme TS 8 Edelstahl



Anreih-Systeme TS 8 IP 66/NEMA 4X



TS 8 Eckschränke

# Rittal – Das System.

---

**Schneller – besser – überall.**

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG  
Postfach 1662 · D-35726 Herborn  
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319  
E-Mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de) · [www.rittal.de](http://www.rittal.de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP