

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► Anreih-Systeme TS 8 – TS 8604.500

Stand: 02.05.2013



SCHALTSCHRÄNKE ► STROMVERTEILUNG ► KLIMATISIERUNG ► IT-INFRASTRUKTUR ► SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# Anreih-Systeme TS 8 – TS 8604.500

erstellt am : 02.05.2013 auf www.ittal.com/de-de



## Produkt-Beschreibung

**Material:** Schrankgerüst, Dach, Rückwand und Bodenbleche: Stahlblech  
Tür: Stahlblech  
Montageplatte: Stahlblech

**Oberfläche:** Schrankgerüst: tauchgrundiert  
Tür, Dach und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack  
Montageplatte und Bodenbleche: verzinkt

**Farbe:** RAL 7035

**Schutzart IP nach IEC 60 529:** IP 55

**Lieferumfang:** Schrankgerüst mit Tür(en), 3 mm Doppelbart-Verschluss-Einsatz  
Montageplatte  
Bodenbleche  
Rückwand  
Dachblech  
4 Transportösen

**Hinweis:** Ausführung Schrankbreite 400 mm: ohne Türrohrrahmen, Montageplatte und Bodenbleche.  
Schutzart IP 55 und NEMA 12 werden nicht erfüllt.

**Verpackungseinheit:** 1 St.

**EAN:** 4028177250796

**Zolltarifnummer:** 94032080

## Produkt-Merkmale

**Abmessungen:** Breite: 600 mm  
Höhe: 2000 mm  
Tiefe: 400 mm

**Montageplatte:** Breite: 499 mm  
Höhe: 1896 mm

**Anzahl Türen:** 1

**Gewicht:** 99 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

### Schalschrank (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, Doppelbarreteinsatz 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): 600x2000x400 mm

GRUNDDATEN#G#Kurztext

Topschrank-System

eintürig, mit Montageplatte

lackiert RAL 7035

**Bitte beachten Sie auch folgende Alternativ-Produkte:**



System-Einzelshränke 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 · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP