

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Anreih-Systeme TS 8 – TS 8204.500

Stand: 03.05.2013

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Anreih-Systeme TS 8 – TS 8204.500

erstellt am : 03.05.2013 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>	4028177250864
<b>Zolltarifnummer:</b>	94032080

## Produkt-Merkmale

**Abmessungen:** Breite: 1200 mm  
Höhe: 2000 mm  
Tiefe: 400 mm

**Montageplatte:** Breite: 1099 mm  
Höhe: 1896 mm

**Anzahl Türen:** 2

**Gewicht:** 184,5 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 ge- walztem 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

herausnehmbaren 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): 1200x2000x400 mm

## Bitte beachten Sie auch folgende Alternativ-Produkte:



### System-Einzelschränke SE 8

Weitere Informationen zu diesem Produkt

» [www.rittal.com/de-de/System\\_Einzelschranke\\_SE\\_8](http://www.rittal.com/de-de/System_Einzelschranke_SE_8)



### System-Einzelschränke SE 8



### Anreih-Systeme TS 8 IP 66/NEMA 4



### Anreih-Systeme TS 8 EMV-Schranke



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