

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Anreih-Systeme TS 8 – TS 8626.500

Stand: 09.05.2013

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Anreih-Systeme TS 8 – TS 8626.500

erstellt am : 09.05.2013 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>	4028177250963
<b>Zolltarifnummer:</b>	94032080

## Produkt-Merkmale

**Abmessungen:** Breite: 600 mm  
Höhe: 2200 mm  
Tiefe: 600 mm

**Montageplatte:** Breite: 499 mm  
Höhe: 2096 mm

**Anzahl Türen:** 1

**Montagestege in Schranktiefe montiert:** x

**Gewicht:** 113,1 kg

## Approbationen

**Approbationen**

-  Bureau Veritas (EN)
-  CSA (EN)
-  Lloyds Register of Shipping
-  Russian Maritime Register of Shipping (RU, EN)
-  TÜV (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) 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): 600x2200x600 mm  
GRUNDDATEN#G#Kurztext  
Topschrank-System  
lackiert RAL 7035, mit Montageplatte  
eintürig

## 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