

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Netzwerkschränke TE 8000 – TE 7888.410

Stand : 14.03.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Netzwerkschränke TE 8000 – TE 7888.410

erstellt am : 14.03.2016 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

<b>Nutzen:</b>	Kein Rahmengerüst Optimale Zugänglichkeit Einfaches Einbringen durch Zerlegbarkeit
<b>Material:</b>	Stahlblech Sichttür: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm
<b>Oberfläche:</b>	Montagerahmen: tauchgrundiert Flachteile: pulverlackiert
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Schutzart IP nach IEC 60 529:</b>	IP 20
<b>Lieferumfang:</b>	Selbsttragender 482,6 mm (19")-Montagerahmen, vorne und hinten, tiefenvariabel Sichttür vorne, inkl. 130°-Scharnier, Designgriff und Sicherheitsschließung 3524 E Stahlblechtür hinten, inkl. 130°-Scharnier, Sicherheitsschließung 3524 E Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt (zur wahlweisen Bestückung mit Modulblechen) Dachblech, inkl. verdecktem Ausbruch zur Kabeleinführung und für optionalen Lüfter 4 Nivellierfüße, M10 (beigelegt) 4 Distanzbolzen, 20 mm, zur Deckblechanhebung (beigelegt) 2 St. Seitenwände, abschließbar, inkl. Sicherheitsschließung 3524 E
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>EAN:</b>	4028177801394
<b>Zolltarifnummer:</b>	94032080
<b>eCl@ss 5.1:</b>	27180201

---

eCl@ss 7.0: 27180207

---

ETIM 6.0: EC002499

---

## Produktmerkmale

---

**Abmessungen:** Breite: 600 mm  
Höhe: 600 mm  
Tiefe: 800 mm

---

**Einbauhöhe für  
Komponenten:** 11 HE

---

**Ebenenabstand (im  
Auslieferungszustand):** 495 mm

---

## Ausschreibungstext

---

### TE 8000 Netzwerkschrank

Verschraubte, zerlegbare Gehäusekonstruktion basierend auf zwei sich selbst tragenden 482,6 mm (19")-Montagerahmen, welche gleichzeitig das tragende Gerüst des Schrankes bilden. Dach- und modularer Bodenrahmen, in Verbindung mit den zölligen Montagerahmen, zu einem tragenden Schrankgestell miteinander lösbar verbunden. Steckbare, verschließbare Seitenwände, inkl. Sicherheitsschließung 3524 E. Stahlblechsichttüre vorne, mit 3 mm Einscheibensicherheitsglas, Stahlblechtür, geschlossen, hinten. Beide inkl. Zweipunktstangenverschluss, Designgriff vorne, Verschlussblende hinten, mit austauschbarem Wechsel-Logo und Sicherheitsschließung 3524 E, austauschbar gegen Ergoform-S-Griffsystem zur wahlweisen Integration eines Profilhalbzylinders. Türanschlagwechsel möglich, Türöffnungswinkel 130°. Türen mittels zwei Stiftscharnieren an Dach- und Bodenrahmen befestigt. Türen in Schnellmontage am Schrank montier- / demontierbar, bzw. austauschbar. Dreipunktverriegelung über zus. mittigen Verschlusspunkt, auf Anforderung möglich. Dachblech, einteilig, mit rückseitiger Öffnung zur optionalen Kabeleinführung und mittigem Ausbruch zur passiven Belüftung, oder Nachrüstung einer aktiven Lüfereinheit inkl. Thermostatregelung. Beide Öffnungen im Auslieferungszustand mittels Deckblechen verschlossen (Schutzart IP 20). Kabeleinführung über die Nachrüstung von Bürstenleisten aktivierbar. Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt, zur optionalen Bestückung mit Modulblechen. Der Innenausbau erfolgt über zwei tiefenverstellbare 482,6 mm (19")-Montagerahmen mit integrierter 25 mm Systemlochung. Montagerahmen mittels Langlochbefestigung, stufenlos fixierbar. Belastbarkeit pro Rahmen 200 kg, max. 400 kg je Schrank. Das Schranksystem ist anreihbar.

Lieferumfang: Gehäuse inkl. Distanzbolzen zur Dachanhebung und Nivellierfüßen, M10, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

Material: Stahlblech

Oberfläche: RAL 7035

Approbationen: ---

Abmessungen (BHT): 600 x 600 x 800 mm

Verfügbare Ausbauhöhe: 11 HE

Schutzart: IP 20, (bei verschlossenen Montageöffnungen im Dachblech)

Artikelnummer: TE 7888.410

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

---

# 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