# Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





# TE 7000.460 Netzwerkschränke TE 7000

Stand: 19.10.2024 (Quelle: rittal.com/ch-de)



### TE 7000.460 - Netzwerkschränke TE 7000

TE 7000 IT Schrank, vorbereitet für den individuellen Innenausbau.

## Eigenschaften

BestNr.	TE 7000.460
Nutzen	Kein Rahmengerüst Optimale Zugänglichkeit Einfaches Einbringen durch Zerlegbarkeit
Material	Stahlblech Sichttür: Einscheiben-Sicherheitsglas, 4 mm
Oberfläche	Montagerahmen: tauchgrundiert Flachteile: pulverlackiert
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Selbsttragender 482,6 mm (19")-Montagerahmen, vorne und hinten, tiefenvariabel Sichttür vorne, inkl. 130°-Scharnier, Griffschale und Sicherheitsschließung 3524 E Stahlblechtür hinten, inkl. 130°-Scharnier, Sicherheitsschließung 3524 E Seitenwände, abschließbar, inkl. Sicherheitsschließung 3524 E Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt (zur wahlweisen Bestückung mit Modulblechen) Dachblech, inkl. Bürstenleiste zur Kabeleinführung und verdecktem Ausbruch für optionalen Lüfter. Nivellierfüße, M10 (beigelegt) Distanzbolzen, 20 mm, zur Deckblechanhebung (beigelegt)
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 1.200 mm Tiefe: 800 mm
Höheneinheiten	24 HE
Höheneinheiten	24 HE
Ebenenabstand (im Auslieferzustand)	495 mm

© Rittal 2024

#### Eigenschaften

Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	89.7 kg
Nettogewicht	85.21
Bruttogewicht	89.7
EAN	4028177436503
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

#### Ausschreibungstext

#### TE 7000 Netzwerkschrank

Verschraubte, zerlegbare Gehäusekonstruktion basierend auf einem selbsttragenden 482,6 mm (19")-Montageprofil , welches gleichzeitig das Gerüst des Schrankes bildet.

Modularer Dach- und Bodenrahmen, über zöllige Montagerahmen zu einem tragenden Schrankgestell miteinander lösbar verbunden. Steckbare, verschließbare Seitenwände, inkl. Sicherheitsschließung 3524 E. Sichttüre vorne, mit 4 mm Einscheibensicherheitsglas, Stahlblechtür hinten. Beide inkl. Zweipunktstangenverschluß, Sicherheitschließung 3524 E, austauschbar gegen Ergoform-S-Griff zur wahlweisen Integration eines Profilhalbzylinders. Türanschlagwechsel möglich, Türöffnungswinkel 130°. Dachblech mit integrierter Bürstenleiste, anschlußfertige Lüftereinheit inkl. Thermostatregelung optional nachrüstbar.

Der Innenausbau erfolgt über zwei tiefenverstellbare 482,6 mm, (19")-Montagerahmen mit integrierter 25 mm Systemlochung. Der 482,6 mm (19") Abstand ist stufenlos frei wählbar.

Maximale Belastbarkeit einer Montageebene 200 kg, max. 400 kg je Rack. Das Schranksystem ist anreihbar. Die Montage eines Sockels ist optional möglich.

Lieferumfang: Gehäuse inkl. Nivellierfüßen und Distanzbolzen zur Dachanhebung.

© Rittal 2024

3

Material: Stahlblech,

Sichttür mit 4 mm Einscheibensicherheitsglas Abmessungen: BxHxT: 800x1200x800 mm

Verfügbare Ausbauhöhe : 24 HE

Schutzart: IP 20

© Rittal 2024 4