Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





TE 7888.430 Netzwerkschrank TE 8000

Stand: 24.08.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



TE 7888.430 - Netzwerkschrank TE 8000

TE 8000 IT Schrank mit Sichttür, vorbereitet für den individuellen Innenausbau.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	TE 7888.430
Ausführung	mit Seitenwänden
Nutzen	Kein Rahmengerüst
	Optimale Zugänglichkeit
	Einfaches Einbringen durch Zerlegbarkeit
	Türanschlag wechselbar
Material	Stahlblech
	Sichttür: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm
Oberfläche	Montagerahmen: tauchgrundiert
	Flachteile: pulverlackiert
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	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)
	Seitenwände, abschließbar, inkl. Sicherheitsschließung 3524 E
Abmessung	Breite: 600 mm
	Höhe: 1.200 mm
	Tiefe: 600 mm
Höheneinheiten	24 HE

© Rittal 2025

Eigenschaften

Höheneinheiten	24 HE
Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten	30 mm / 30 mm /
Ebenenabstand (im Auslieferzustand)	495 mm
Belastbarkeit	4.000 N
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 20
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	54
Bruttogewicht	56
EAN	4028177801400
E-Number Sweden	E7239996
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

TE 8000 Netzwerkschrank Artikel TE 7888.430

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

© Rittal 2025 3

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 Lüftereinheit 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 1200 x 600 mm

Verfügbare Ausbauhöhe: 24 HE

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

Artikelnummer: TE 7888.430

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

© Rittal 2025 4

© Rittal 2025 5