

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 5510.151

## Netzwerk-/Serverschrank TS IT

Stand: 21.06.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 5510.151 - Netzwerk-/Serverschrank TS IT mit Sichttür, vormontiert, mit 19"-Montagerahmen

TS IT geschlossen, für direkte schrankbezogene Klimatisierung. Praxisorientierte Ausrüstung und Vormontage inklusive. 19"-Innenausbau mit 19"-Montagerahmen für eine Belastbarkeit von bis zu 1.500 kg in verschiedenen Abmessungsvarianten verfügbar.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5510.151
Material	Stahlblech Aluminium Sockel-Eckstück: Stahlblech Sockel-Blende vorne/hinten: Stahlblech Eck- und Anreihabdeckung: Kunststoff Sichttür: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Innenausbau: tauchgrundiert Türen, Dach und Seitenwände: tauchgrundiert und pulverlackiert
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	Gehäuserahmen und Flachteile: RAL 7035 Innenausbau, Sockel: RAL 9005

# Eigenschaften

Lieferumfang	<p>Schrankgerüst TS 8 mit Türen, Dachblech, Sockel und Seitenwänden          Aluminium-Sichttür vorne, 180°-Scharniere          Verschluss vorne und hinten: Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E          Zwei 482,6 mm (19")-Montagerahmen, vorne und hinten, tiefenvariabel          Distanzstücke, Höhe 50 mm, zur Anhebung eines Deckblechs über dem Lüfterausbruch im Dachblech, zur passiven Belüftung (beigelegt). Für Varianten ohne Ausbruch nicht erforderlich.          Anschlusszubehör für Potenzialausgleich mit zentralem Erdungspunkt, vormontiert          12 x 19"-Fastener 1 HE, kontaktierend (beigelegt)          50 Innensechsrund-Schrauben, leitend (beigelegt)          Bodenaufnahme          Bodenmodul vorne als Sichtblende montiert          Sockel-System VX, 100 mm, belüftet          Sockel-Eckstücke und Blenden, seitlich, verschraubt          Sockel-Blenden für vorne und hinten sowie Eck- und Anreihabdeckungen beigelegt          Seitenwände, einteilig, abschließbar          4 Nivellierfüße, M12 inkl. Sockel-Adapter (beigelegt)          4 Kabelabfangschienen (Hammerkopf) für äußere Montageebene, passend für Schranktiefe (beigelegt)          10 Kabelführungsbügel, Metall, 125 x 65 mm (beigelegt)          IPPC-Palette          Dachblech, mehrteilig, abnehmbar, mit seitlicher Kabeleinführung in der Tiefe und abgedecktem Ausbruch für Lüfterblech          Stahlblechtür hinten, geschlossen, vertikal geteilt, 180°-Scharniere</p>
Abmessung	<p>Breite: 600 mm          Höhe: 2.000 mm          Tiefe: 1.200 mm</p>
Höheneinheiten	42 HE
Höheneinheiten	42 HE
Höhe inkl. Sockel	2 100 mm
Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten	144 mm / 308 mm
Ebenenabstand (im Auslieferungszustand)	745 mm

# Eigenschaften

Ausführung 19"-Ebene(n)	Montagerahmen, 482,6 mm (19")
Belastbarkeit	15 000 N
Hinweis	Je nach Art und Ort der Aufstellung kann der Türöffnungswinkel in der konkreten Anwendung abweichen
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeschreibung	DK Netzwerk-/Serverschrank TS IT, mit 19"-Montagerahmen, BHT: 600x2000+100x1200 mm, 42 HE, vormontiert, Aluminium-Sichttür vorne, Stahlblechtür geschlossen hinten, vertikal geteilt,

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung

# Ausschreibungstext

TS IT 5510.151

TS IT Netzwerk-/ Serverschrank mit Sichttür für Rackklimatisierung, mit 19"-Montagerahmen, Sockel und Seitenwänden in vormontierter Ausführung IT Rack in vormontierter Ausführung zur Einzelaufstellung mit Seitenwänden und front- wie rückseitig belüftetem, 100 mm VX Sockelsystem, Ausbauhöhe 42 HE, Sichttür vorne, zweiteilige geschlossen Stahlblechtür hinten.

Vormontiertes IT-Rack, bestehend aus einem verwindungssteifen,

verschweißten symmetrischen Rahmengestell bestehend aus gewalzten und 16-fach gekanteten Vertikalprofilen verbunden mit zwei Horizontalrahmen aus gewalzten, 9-fach gekanteten Profilen mit integrierter Rinne zur Aufnahme der anliegenden Flachteildichtungen und Schutz derselben vor Beschädigung durch eventuelle Beaufschlagung aggressiver Medien. Alle Rahmenprofile, mit integrierter Systemlochung im 25 mm DIN-Maßraster, ermöglichen den bequemen Innenausbau durch einfaches Einhängen und Sichern der Ausbauelemente. Alle Profilkanten sind abgerundet. Die vertikalen Rahmenprofile besitzen jeweils zwei in der Tiefe und Breite versetzt angeordnete Montageebenen, welche sich einzeln zur flexiblen Befestigung der Komponenten heranziehen lassen. Die Anreihung der Schränke ist in allen Richtungen möglich, front- und rückseitig, seitlich, übereinander, sogar über Eck. Grundschränk bereits ausgerüstet mit vormontierten, 100 mm hohen Sockel-Eckstücken des VX Sockelsystems. Diese sowie die geschlossenen, seitlichen Sockel-Blenden sind verschraubt. Belüftete VX Sockel-Blenden für vorne und hinten sowie die Eck- und Anr sind dem Lieferumfang zur nachträglichen, werkzeuglosen Montage beigegefü. Dies ermöglicht den vereinfachten Transport zum Einsatzort mittels Hubwagen oder Gabelstapler. Sichttür vorne bestehend aus Sichtscheibe, Ausführung 3 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG), eingefasst in einem Rahmen aus Aluminiumprofilen, mit aufgeschäumter Dichtung, 4 Pkt.-Stangenverschluss, Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10) mm, bestückt mit Sicherheitsschließung 3524 E. Vierfach scharniert, Scharniere mit unverlierbaren Scharnierstiften, Scharnieröffnungswinkel bei Einzelaufstellung 180°, Türanschlag wechselbar ohne Ausbau der Verschluss-Stangen. Stahlblechrücktür, vertikal geteilt, zur raumoptimierten Aufstellung der Schränke und für einen erleichterten Zugriff auf die Komponenten. Türen mit aufgeschäumter Dichtung. Haupttür mit 4 Pkt.-Stangenverschluss, Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10) mm, bestückt mit Sicherheitsschließung 3524 E. Nebentür mit zusätzlich innenliegendem Schwenkhebelgriff und ebenfalls 2 Pkt.-Stangenverschluss Haupt- und Nebentür vierfach scharniert, Scharniere mit unverlierbaren Scharnierstiften, Scharnieröffnungswinkel bei Einzelaufstellung beidseitig 180°. Mehrteiliges Dachblech, zur seitlichen Kabeleinführung durch Bürstenleisten über die gesamte Schranktiefe. Dachblech zur Nachrüstung trotz bereits erfolgter Kabelführung demontierbar. Ausschnitt zur Integration eines Lüftermoduls bereits integriert und mittels Deckblech verschlossen. Zur Unterstützung der passiven Belüftung lässt sich das

Deckblech mittels Bolzen auf Distanz setzen.

Einteilige, abschließbare Seitenwände mit Sicherheitsschließung 3524 E im Lieferumfang enthalten, optionale Innenverriegelung über das Zubehörprogramm erhältlich.

Bodenrahmen bereits bestückt mit Ausbauschienen zur Aufnahme von Bodenblechen, vorkonfiguriert mit einteiligem, geschlossenem Bodenmodul als Sichtblende in vorderster Einbaulage. Weitere Bodenmodule oder Funktionsbaugruppen nachrüstbar über das Zubehörprogramm.

Vormontiert mit zwei 482,6 mm (19") - Montagerahmen vorne und hinten. Die statische Gesamtbelastbarkeit beider Montageebenen beträgt 15.000 N. Montagerahmen bestehend aus Universalprofilschienen für Server-, Netzwerk- und Elektronikanwendungen mittels horizontaler Verbindungsprofile zu einem verwindungssteifen umlaufenden Rahmen verschweißt. Tiefenvariabel über eine Langlochbefestigung mit den Horizontalrahmen des Schrankrahmengestells verschraubt.

Die Fixierung der Profilschienen erfolgt flexibel, werkzeuglos, über Schnellspanner, mit integriertem Potentialausgleich, oder alternativ verschraubt, mit potentialfreier Anbindung über Erdungsbänder.

Montagerahmen vorne und hinten inklusiv zusätzlichem Lochbild (HE-Mittenbefestigung) nach Standard EIA 310 E. Alle Höheneinheiten an der Montageebene, vorne und hinten gekennzeichnet und gegenläufig durchnummeriert. HE-Kennzeichnung der Montageebenen zur vereinfachten Montage beidseitig von außen ablesbar.

Montageprofile der Montagerahmen vorne, vorbereitet zur werkzeuglosen Aufnahme von Kabelführungshilfen und Organisation einer strukturierten Verkabelung in höchster Packungsdichte, oder zur Ausrüstung mit einer Sensorleiste zur automatisierten Identifikation der Ausbauten mittels Radio Frequency Identification (RFID).

Montageprofile der Montagerahmen hinten, vorbereitet zur beidseitigen Aufnahme einer Power Distribution Unit (PDU) im 1HE Formfaktor zur Elektrifizierung des Schrankes, ohne Verbrauch an Ausbaувolumen durch die besonders platzsparende seitliche Montage zwischen Montageebene und Seitenwand im Zero-U Space.

Lieferumfang inkl. praxiserprobtem Montagezubehör, wie Distanzstücken zum optionalen Anheben des Deckbleches, Nivellierfüße inkl.

Adapterhülsen zur Sockelmontage, 4 Kabelabfangschienen zur Montage auf der äußeren Befestigungsebene passend für die Schranktiefe, 10 Kabelführungsbügel in Metallausführung, Befestigungszubehör für 19"-Ausbaukomponenten bestehend aus 50 St. Innensechsrundschauben, kontaktierenden Käfigmuttern und Unterlegscheiben in der Gewindegröße M5.

Schrankausführung mit vormontiertem, zentralen Erdungspunkt und

geprüftem Potentialausgleich aller Komponenten nach EN 60950.

Material:

Stahlblech, Aluminium

Sockel-Eckstücke: Stahlblech

Sockel-Blenden: Stahlblech

Eck- und Anreihabdeckung: Kunststoff

Oberfläche: Flachteile, Türen, RAL 7035, Innenausbau, Sockel RAL 9005

Approbationen: UL, cUL

Abmessungen (BHT): 600x2000+100 x1200 mm

Artikelnummer: TS IT 5510.151

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG