

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 5507.151

## Netzwerk-/Serverschrank TS IT

Stand: 27.09.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 5507.151 - 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

|            |   |
|------------|---|
| Best.-Nr.  | DK 5507.151   |
| Material   | Stahlblech<br>Aluminium<br>Sockel-Eckstück: Stahlblech<br>Sockel-Blende vorne/hinten: Stahlblech<br>Eck- und Anreihabdeckung: Kunststoff<br>Sichttür: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm |
| Oberfläche | Schrankgerüst: tauchgrundiert<br>Innenausbau: tauchgrundiert<br>Türen, Dach und Seitenwände: tauchgrundiert und pulverlackiert  |
| Grundfarbe | RAL 7035  |
| Farbe      | Gehäuserahmen und Flachteile: RAL 7035<br>Innenausbau, Sockel: RAL 9005   |

# Eigenschaften

|   |   |
|---|---|
| Lieferumfang                                | <p>Schrankgerüst TS 8 mit Türen, Dachblech, Sockel und Seitenwänden<br/>Aluminium-Sichttür vorne, 180°-Scharniere<br/>Verschluss vorne und hinten: Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E<br/>Zwei 482,6 mm (19")-Montagerahmen, vorne und hinten, tiefenvariabel<br/>Distanzstücke, Höhe 50 mm, zur Anhebung eines Deckblechs über dem Lüfterausbruch im Dachblech, zur passiven Belüftung (beigelegt). Für Varianten ohne Ausbruch nicht erforderlich.<br/>Anschlusszubehör für Potenzialausgleich mit zentralem Erdungspunkt, vormontiert<br/>12 x 19"-Fastener 1 HE, kontaktierend (beigelegt)<br/>50 Innensechsrund-Schrauben, leitend (beigelegt)<br/>Bodenaufnahme<br/>Bodenmodul vorne als Sichtblende montiert<br/>Sockel-System VX, 100 mm, belüftet<br/>Sockel-Eckstücke und Blenden, seitlich, verschraubt<br/>Sockel-Blenden für vorne und hinten sowie Eck- und Anreihabdeckungen beigelegt<br/>Seitenwände, einteilig, abschließbar<br/>4 Nivellierfüße, M12 inkl. Sockel-Adapter (beigelegt)<br/>4 Kabelabfangschienen (Hammerkopf) für äußere Montageebene, passend für Schranktiefe (beigelegt)<br/>10 Kabelführungsbügel, Metall, 125 x 65 mm (beigelegt)<br/>IPPC-Palette<br/>Dachblech, mehrteilig, abnehmbar, mit seitlicher Kabeleinführung in der Tiefe und abgedecktem Ausbruch für Lüfterblech<br/>Stahlblechtür hinten, geschlossen, vertikal geteilt, 180°-Scharniere</p> |
| Abmessung                                   | <p>Breite: 800 mm<br/>Höhe: 2.000 mm<br/>Tiefe: 800 mm</p>  |
| Höheneinheiten                              | 42 HE   |
| Höheneinheiten                              | 42 HE   |
| Höhe inkl. Sockel                           | 2.100 mm  |
| Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten | 147 mm / 105 mm   |
| Ebenenabstand (im Auslieferungszustand)     | 545 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   |
| Gewicht/VE              | 163 kg  |
| Nettogewicht            | 156.6   |
| Bruttogewicht           | 163   |
| EAN                     | 4028177705791   |
| E-Number Sweden         | E7239901  |
| ETIM 7.0                | EC002499  |
| ECLASS 8.0              | 27180207  |

# Approbationen

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

# Ausschreibungstext

TS IT 5507.151

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 Rahmengerüst 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 beige gefügt. 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 Ausbauvolumen 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. Innensechsrundschrauben, kontaktierenden Käfigmuttern und Unterlegscheiben in der Gewindegröße

M5.

Schrankausführung mit vormontiertem, zentralen Erdungspunkt und geprüfem 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): 800x2000+100 x800 mm

Artikelnummer: TS IT 5507.151

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG