

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 5526.141

## Netzwerk-/Serverschrank TS IT

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 5526.141 - Netzwerk-/Serverschrank TS IT mit Sichttür, mit 19"-Montagerahmen

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

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5526.141
Material	Stahlblech Aluminium Sichttür: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Innenausbau: tauchgrundiert Türen und Dach: tauchgrundiert, pulverlackiert
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	Gehäuserahmen und Flachteile: RAL 7035 Innenausbau: RAL 9005
Lieferumfang	Schrankgerüst TS 8 mit Türen und Dachblech 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 Erdungspunkt (beigelegt) 12 x 19"-Fastener 1 HE, kontaktierend (beigelegt) 50 Innensechsrund-Schrauben, leitend (beigelegt) IPPC-Palette Dachblech, mehrteilig, abnehmbar, zur Kabeleinführung hinten, quer und mit abgedecktem Ausbruch für Lüfterblech Stahlblechtür hinten, 180°-Scharniere

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 1.200 mm Tiefe: 600 mm
Höheneinheiten	24 HE
Höheneinheiten	24 HE
Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten	84 mm / 168 mm
Ebenenabstand (im Auslieferungszustand)	345 mm
Ausführung Tür	geschlossen
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	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	67,1 kg
Bruttogewicht	70,6 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeschreibung	DK Netzwerk-/Serverschrank TS IT, mit 19"-Montagerahmen, BHT: 600x1200x600 mm, 24 HE, Aluminium-Sichttür vorne, Stahlblechtür geschlossen hinten, 180°-Scharniere,

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Oberfläche

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

## Ausschreibungstext

TS IT 5526.141

TS IT Netzwerk- Serverschrank zur Rackklimatisierung

IT Rack zur rackgebundenen Klimatisierung. Ausbauhöhe 24 HE, Sichttür vorne, geschlossene Stahlblechtür hinten, mehrteiliges Dachblech zur rückseitigen Kabeleinführung hinten quer, offener Bodenrahmen, ohne Seitenwände.

Vormontiert mit zwei 482,6 mm (19") - Montagerahmen vorne und hinten.

19"-Befestigungszubehör und Potenzialausgleichset mit zentralem Erdungspunkt und 5 Erdungsbänder für Dachblech und Türen im Lieferumfang lose beigelegt. Seitenwände, einteilig verschraubt,

Bodenaufnahmeschiene, Bodenbleche im Zubehörprogramm erhältlich.

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.

Sichttür vorne aus Sichtscheibe 3 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG), eingefasst in einem Rahmen aus Aluminiumprofilen, mit aufgeschäumter Dichtung,

2 Pkt.-Stangenverschluss, Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10)

mm, bestückt mit Sicherheitsschließung 3524 E. Zweifach scharniert, Scharniere mit unverlierbaren Scharnierstiften, Scharnieröffnungswinkel bei Einzelaufstellung 180°, Türanschlag wechselbar ohne Ausbau der

Verschluss-Stangen.

Stahlblechrücktür mit aufgeschäumter Dichtung, 2 Pkt.-Stangenverschluss  
Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10) mm, bestückt mit  
Sicherheitsschließung 3524 E. Zweifach scharniert, Scharniere mit  
unverlierbaren Scharnierstiften, Scharnieröffnungswinkel bei  
Einzelaufstellung beidseitig 180°.

Mehrteiliges Dachblech, zur Kabeleinführung durch Bürstenleisten hinten  
über die

gesamte Schrankbreite. Dachblech zur Nachrüstung trotz bereits erfolgte  
Kabelführung demontierbar. Ausschnitt zur Integration eines Lüftermodul  
bereits integriert und mittels Deckblech verschlossen. Zur Unterstützung  
der passiven Belüftung lässt sich das Deckblech mittels Bolzen auf  
Distanz setzen.

Seitenwände nicht im Lieferumfang. Als einteilige verschraubte über das  
Zubehörprogramm erhältlich.

Bodenrahmen offen, Bodenbleche, Funktionsbaugruppen nachrüstbar über da  
Zubehörprogramm. Alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem  
Potentialausgleich bzw. vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern.

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.

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.

Material: Stahlblech, Aluminium

Oberfläche: „Flachteile, Türen, Innenausbau, RAL 7035/9005

Approbationen: UL, cUL

Abmessungen (BHT): 600x1200x600 mm

Artikelnummer: TS IT 5526.141

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG