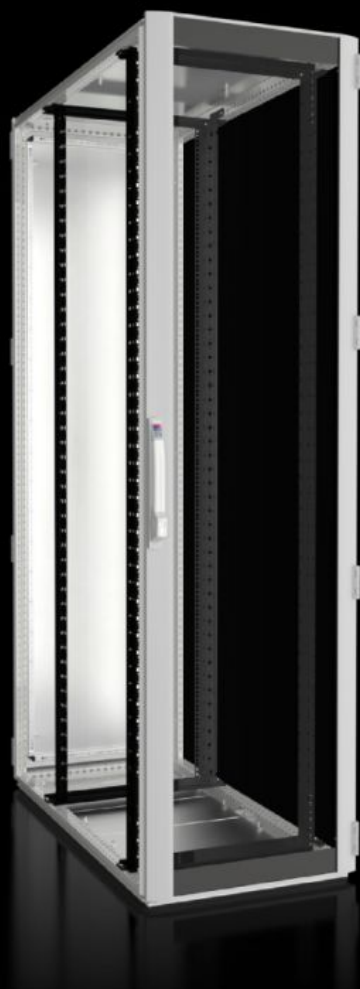


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 5515.131

## Netzwerk-/Serverschrank TS IT

Stand: 31.01.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 5515.131 - Netzwerk-/Serverschrank TS IT mit Sichttür, IP 55, 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 und mit Schutzart bis IP 55 verfügbar.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5515.131
Material	Stahlblech Aluminium Aluminium-Sichttür mit 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 Stahlblechtür hinten, 180°-Scharniere Verschluss vorne und hinten: Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E Dachblech, einteilig, geschlossen Bodenwanne mit Bodenblech, mehrteilig, geschlossen Zwei 482,6 mm (19")-Montagerahmen, vorne und hinten, tiefenvariabel Anreihdichtung und Dichtsatz für Bodenbleche (beigelegt) Anschlusszubehör für Potenzialausgleich mit Erdungspunkt (beigelegt) 12 x 19"-Fastener 1 HE, kontaktierend (beigelegt) 50 Innensechsrund-Schrauben, leitend (beigelegt) IPPC-Palette

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 2.200 mm Tiefe: 1.200 mm
Höheneinheiten	47 HE
Höheneinheiten	47 HE
Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten	144 mm / 308 mm
Ebenenabstand (im Auslieferungszustand)	745 mm
Ausführung Tür	geschlossen, IP 55
Ausführung 19"-Ebene(n)	Montagerahmen, 482,6 mm (19")
Belastbarkeit	15 000 N
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55 nur in Verbindung mit Anreihdichtung oder verschraubten Seitenwänden
Hinweis	Je nach Art und Ort der Aufstellung kann der Türöffnungswinkel in der konkreten Anwendung abweichen Bei Schränken mit der Höhe x Tiefe: 2000 x 1200 mm/2200 x 1000 mm/2200 x 1200 mm sind die passenden Seitenwände optional verfügbar und werden am Schrank montiert geliefert
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
EAN	4028177706286
E-Number Sweden	E7239866
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------

# Approbationen

Zertifikate	Oberfläche Schutzart
Erklärungen	Konformitätserklärung

## Ausschreibungstext

TS IT 5515.131

TS IT Netzwerk- Serverschrank,  
zur geschützten Aufstellung von Komponenten - Schutzart (IP 55)  
IT Rack mit erhöhter Schutzart, Ausbauhöhe 47 HE, Sichttür vorne,  
einteilige geschlossene 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-Maßraaster, ermöglichen den bequemen Innenausbau durch einfaches  
Einhängen und Sichern der Ausbaukomponenten. Alle Profilkanten sind  
abgerundet. Die vertikalen Rahmenprofile besitzen jeweils zwei in der  
Tiefe und Breite versetzt angeordnete Montageebenen, welche sich einzel  
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 mit Sichtscheibe aus 3 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG),  
eingefasst in einem Rahmen aus Aluminiumprofilen, mit aufgeschäumter  
Dichtung,  
Stahlblechrücktür, einteilig, geschlossen (IP 55), zur geschützten  
Aufstellung der Komponenten vor evtl. schädlichen Umgebungsbedingungen.  
Türen mit aufgeschäumter Dichtung, 4 Pkt.-Stangenverschluss,  
Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10) mm, bestückt mit  
Sicherheitsschließung 3524 E. Scharniere mit unverlierbaren  
Scharnierstiften, Scharnieröffnungswinkel bei Einzelaufstellung  
beidseitig 180°. Türanschlag wechselbar ohne Ausbau der

Verschluss-Stangen.

Einteiliges, geschlossenes, verschraubtes Dachblech mit umlaufend geschäumter Dichtung. Zur Unterstützung der passiven Belüftung lässt sich das Dachblech wahlweise mittels Bolzen auf Distanz setzen.

Bodenrahmen mit Bodenwanne und mehrteiligem, geschlossenem Bodenblech.

Dichtsatz für Bodenbleche und Anreihdichtung (IP 55) beigelegt.

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.

Alle Beplankungsteile mit automatischem Potentialausgleich bzw.

vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern.

19"-Befestigungszubehör und Potenzialausgleichset mit zentralem

Erdungspunkt und 5 Erdungsbänder für Dachblech und Türen im Lieferumfang

lose beigelegt.

Seitenwände nicht im Lieferumfang enthalten.

Einteilige verschraubte Variante (IP 55), über das Zubehörprogramm, bzw

Komplettlieferung als Schrank inkl. verschraubter Seitenwände

erhältlich.

Material: Stahlblech, Aluminium

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

Approbationen: IP 55 nach IEC 60529

Abmessungen (BHT): 600x2200x1200 mm

Artikelnummer: TS IT 5515.131

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG