

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 5326.131

Netzwerk-/Serverschränke VX IT

Stand: 11.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 5326.131 - Netzwerk-/Serverschrank VX IT mit Sichttür, IP 55, mit 19"-Profilschienen standard

VX IT Netzwerk-/Serverschrank, geschlossen, für direkte Schrankbezogene Klimatisierung. 19"-Innenausbau mit 19"-Profilschienen in der Ausführung standard in verschiedenen Abmessungsvarianten und Schutzart bis IP 55 verfügbar.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 5326.131
Material	Stahlblech Aluminium Sichttür: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm Fronttür: Aluminium, 1,25 mm Rücktür: Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Innenausbau: lackiert Rücktür und Dach: tauchgrundiert, pulverlackiert Fronttür: Aluminium, eloxiert/lackiert
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	Gehäuserahmen, Rücktür und Dach: RAL 7035 Fronttür: Profile vertikal, silberfarben und Profile horizontal RAL 9005 Innenausbau: RAL 9005 Griff und Scharniere: RAL 9005

# Eigenschaften

Lieferumfang	Schrankgerüst VX mit Türen und Dachblech Aluminium-Sichttür vorne, 180°-Scharniere Stahlblechtür hinten, geschlossen, einteilig, 130°-Scharniere Verschluss vorne und hinten: Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E Profilschienen, 482,6 mm (19") Dachblech, einteilig, geschlossen Bodenwanne mit Bodenblech, mehrteilig, geschlossen Anreihdichtung und Dichtsatz für Bodenbleche (beigelegt) 12 x 19"-Fastener 1 HE, kontaktierend (beigelegt) 25 Innensechsrund-Schrauben, leitend (beigelegt) IPPC-Palette
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 1.200 mm Tiefe: 600 mm
Höheneinheiten	24 HE
Höheneinheiten	24 HE
Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten	87 mm / 435 mm
Einbauposition 19"-Ebene	vorne
19"-Befestigung	mit Montagewinkel oben und unten am Rahmen gerüst verschraubt
Ausführung	Standard
Ausführung Dach	einteilig, geschlossen
Ausführung Tür hinten	Stahlblechtür, geschlossen, einteilig, 130°-Scharniere
Ausführung Tür vorne	Aluminium-Sichttür, geschlossen, einteilig, 180°-Scharniere
Ausführung Profilschienen	19"-Profilschienen standard im VX IT
Ausführung Boden	Bodenwanne mit Bodenblech, mehrteilig, geschlossen
Ausführung 19"-Ebene(n)	vorne
Ausführung Position Profilschienen	19"-Ebene vorne
Belastbarkeit	7.500 N

# Eigenschaften

Max. Belastbarkeit (statisch) nach UL 2416 pro Schrank	6.000 N
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55 nur in Verbindung mit Anreihdichtung oder verschraubten Seitenwänden
IK-Code	IK08
Hinweis	Je nach Art und Ort der Aufstellung kann der Türöffnungswinkel in der konkreten Anwendung abweichen
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	56
Bruttogewicht	57.9
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	142,7 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177945456
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Negativbescheinigung Oberfläche Schutzart
Erklärungen	Herstellererklärung Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

VX IT Netzwerk-, Serverschrank, Variante "standard"

IT Rack mit erhöhter Schutzart, Ausbauhöhe 24 HE, Sichttür vorne<(>,<)>  
einteilige geschlossene Stahlblechtür hinten - Schutzart (IP 55).

Rahmengestell:

Vormontiertes IT-Rack, bestehend aus einem verwindungssteifen<(>,<)>  
verschweißten, allseitig symmetrischen Rahmengestell aus gewalzten  
<(>,<)>

9-fach gekanteten, geschlossenen Hohlprofilen, mit Lochung im Maßraster  
von 25 mm.

Rahmen mit integrierten Blindnietmuttern M6, zur schutzartgerechten  
Befestigung von Beschlagteilen am Profil. Alle Profilkanten abgerundet.

Horizontale Profile mit integrierter Rinne oberhalb der PU

Schaum-Dichtung zum Schutz der selbigen.

Umlaufend gleiche Profile mit zwei Montageebenen, von innen und außen  
zugänglich, für den platzsparenden und schnellen Innenausbau.

Vierkantlochung rundum für den Einsatz von Käfigmuttern und metrische  
Schrauben bis M8.

Boden:

Angeschweißter Bodenrahmen mit integrierter Verstärkung zur direkten  
Verschraubung des Schrankes von der Gehäuseinnenseite mit dem  
Untergrund. Bodenblech, geschlossen, mehrfach geteilt, herausnehmbar  
austauschbar, montiert. Dichtsatz für Bodenbleche beigelegt<(>,<)>  
Anreihdichtung (IP 55) Bestandteil der Anreihsätze.

Anreihbar nach allen Seiten. Belastbar bis 7.500 N, statisch, bis 6.000  
N nach UL 2416.

Front- und Rücktür:

Vorne Aluminiumsichttür (IP 55) mit Sichtscheibe aus 3 mm  
Einscheibensicherheitsglas (ESG), eingefasst in Aluminiumprofilen<(>,<)>  
vertikal silbergrau eloxiert, horizontal lackiert, RAL 9005.

Tür, mit aufgeschäumter Dichtung, dreifach scharniert, mit  
Stangenverschluss zweifach verriegelt. Türanschlag wechselbar<(>,<)>  
Scharnierstifte mit integrierter Justierhilfe, Türöffnungswinkel 240°  
bei Einzelaufstellung, 105° in Anreichung.

Stahlblechrücktür, einteilig, geschlossen (IP 55), mit geschäumter  
PU-Dichtung.

Rücktür, mit herausnehmbaren Türrohrrahmen mit integrierter Lochung im  
Maßraster von 25 mm und integrierten Hammerkopfausschnitten zur  
Kabelabfangung vierfach scharniert, mit mittigem Stangenverschluss

vierfach verriegelt.

Türanschlag wechselbar, Scharnierstifte mit integrierter Justierhilfe

<(>,<)>

Türöffnungswinkel 240° bei Einzelaufstellung und 134° in Anreihung.

Beide Türen mit Komfortgriff für Profilhalbzyylinder (30/10) mm<(>,<)>  
mit Sicherheitsschließung 3524 E.

Dachblech:

Einteiliges, geschlossenes, verschraubtes Dachblech mit umlaufend  
geschäumter Dichtung.

Zur Unterstützung einer passiven Belüftung lässt sich das Dachblech  
wahlweise mittels Bolzen auf Distanz setzen.

Montageebenen:

Schrank vormontiert mit einer 482,6 mm (19") - Montageebene, vorne.

Die statische Gesamtbelastbarkeit beträgt 7.500 N bei Einsatz nur einer  
Montageebene.

Diese lässt sich durch den Einsatz zusätzlicher Maßnahmen zur Verteilung  
der Belastung z.B. Gleitschienen, steigern. Bei Einsatz einer zweiten  
Montageebene, lässt sich die Belastbarkeit je Rack auf bis zu 15.000 N  
steigern.

Ausbaukomponenten, wie Gleitschienen etc. und Ausbauzubehör zum Aufbau  
einer weiteren Montageebene sind über das Zubehörprogramm erhältlich.

Dynamische Belastbarkeit (Bewegung auf Transportmodul) bis 5.000 N.

Montageebene bestehend aus Universalprofilschienen für Server-<(>,<)>  
Netzwerk- und Elektronikanwendungen, vorne und hinten, tiefenvariabel  
<(>,<)>

im Maßraster von 12,5 mm<(>,<)>

mit Montagewinkel oben und unten am Schrankrahmengerüst, verschraubt.

Profilschienen vorne, Materialstärke 2,0 mm, inklusiv zusätzlichem

Lochbild nach Standard EIA 310 E. Alle Höheneinheiten an den

Profilschienen gekennzeichnet und gegenläufig durchnummeriert.

Profilschienen vorne vorbereitet für die werkzeuglose Aufnahme von  
Kabelführungshilfen zur Organisation einer strukturierten Verkabelung  
in höchster Packungsdichte.

Lieferumfang:

Befestigungszubehör für 19"-Ausbaukomponenten bestehend aus 12 Stk.

19"-Fastener 1 HE, kontaktierend und 25 Stk. Innensechsrand-Schrauben

<(>,<)>

leitend, mit Unterlegscheiben in der Gewindegröße M5.

Potenzialausgleich:

Alle Beplankungssteile mit automatischem Potenzialausgleich bzw.  
vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern.

19"-Befestigungszubehör ist im Lieferumfang lose beigelegt.

Ein Potenzialausgleich-Set ist im Zubehör erhältlich.

Seitenwände:

Seitenwände nicht im Lieferumfang enthalten.

Einteilige verschraubte Variante (IP 55) über das Zubehörprogramm  
erhältlich.

QR Code:

Gedruckter QR Code auf allen Flachteilen, Dach, Wände, Türen und

Typenschild, dient der eindeutigen Kennzeichnung einzelner Bestandteile  
dem einfachen Abruf relevanter Produkt-Informationen und  
-Dokumentationen, sowie der eindeutigen Nachverfolgbarkeit dieser  
Einzelteile.

Material: Stahlblech, Aluminium

Schrankgerüst, Dach: Stahlblech 1,5 mm

Rücktür: Stahlblech 2,0 mm

Fronttür: Aluminium 1,5 mm, ESG 3,0 mm

19"-Profilschienen: Stahlblech 2,0 mm

Oberflächenausführung (Stahlblech):

Dreifache Behandlung der Oberfläche als Korrosionsschutz und zur  
Beständigkeit gegenüber Mineralölen, Schmierstoffen<(>,<)>

Bearbeitungsemulsionen und Lösungsmitteln: Nanokeramische Beschichtung

<(>,<)>

Elektrophorese-Tauchgrundierung, Lackierung in RAL 7035/9005, Struktur  
pulverbeschichtet.

Schutzklassen:

Schutzart nach IEC 60 529 (mit montierten Seitenwänden oder in  
abgedichteter Anreihung):

IP 55

Schutzart nach NEMA (mit montierten Seitenwänden oder in abgedichteter  
Anreihung):

Type 12

Oberfläche:

Flachteile, Türen, Innenausbau, lackiert RAL 7035/9005

Aluminiumfronttüre, vertikal, Aluminium, silbergrau eloxiert

Aluminiumfronttüre, horizontal, Aluminium, lackiert, RAL 9005

Approbationen:

UL2416 NWIN (NFPA70, NFPA75)

IEC/EN 60950 (CB Zertifikat und Report)

IEC/EN 62368 (CB Zertifikat und Report)

Abmessungen (BHT): 600x1200x600 mm

Erdungsmaßnahmen sind gemäß der Risikobewertung

nach DIN EN 62368-1 für VX IT Schränke nicht erforderlich<(>,<)>

daher ist ein Erdungszubehör im Lieferumfang nicht enthalten.

Für erhöhte EMV Anforderungen kann ein Potenzialausgleich-Set  
über das Zubehörprogramm erworben werden. (5302.027 und 5302.028)  
Artikelnummer: VX IT 5326.131  
Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG