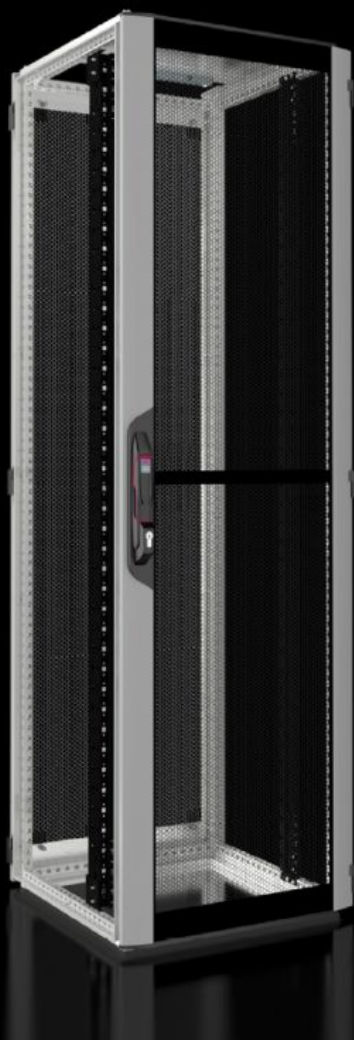


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 5329.111

## Netzwerk-/Serverschrank VX IT

Stand: 11.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5329.111 - Netzwerk-/Serverschrank VX IT mit belüfteten Türen, mit 19"-Profilschienen standard

VX IT Netzwerk-/Serverschrank, belüftet, für Raumklimatisierung. 19"-Innenausbau mit tiefenvariablen 19"-Profilschienen in der Ausführung standard in verschiedenen Abmessungsvarianten verfügbar.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 5329.111
Ausführung	belüftet Standard mit 19"-Profilschienen
Material	Stahlblech Aluminium 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

# Eigenschaften

Farbe	<p>Gehäuserahmen, Rücktür und Dach: RAL 7035</p> <p>Fronttür: Profile vertikal, silberfarben und Profile horizontal RAL 9005</p> <p>Innenausbau, Belüftungsgitter vorne: RAL 9005</p> <p>Griff und Scharniere: RAL 9005</p>
Lieferumfang	<p>Schrankgerüst VX mit Türen und Dachblech</p> <p>Aluminium-Stahlblechtür vorne, belüftet (freie Fläche im Lochblechanteil ca. 85 %), 180°-Scharniere</p> <p>Stahlblechtür hinten, belüftet (freie Fläche im Lochblechanteil ca. 85 %)</p> <p>Verschluss vorne und hinten: Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E</p> <p>Profilschienen, 482,6 mm (19")</p> <p>Distanzstücke, Höhe 50 mm, zur Anhebung eines Deckblechs über dem Lüfterausbruch im Dachblech, zur passiven Belüftung (beigelegt). Für Varianten ohne Ausbruch nicht erforderlich.</p> <p>12 x 19"-Fastener 1 HE, kontaktierend (beigelegt)</p> <p>25 Innensechsrund-Schrauben, leitend (beigelegt)</p> <p>IPPC-Palette</p> <p>Dachblech, mehrteilig, abnehmbar, zur Kabeleinführung hinten, quer und mit abgedecktem Ausbruch für Lüfterblech</p> <p>Stahlblechtür hinten, belüftet, vertikal geteilt, 180°-Scharniere</p>
Abmessung	<p>Breite: 600 mm</p> <p>Höhe: 2.000 mm</p> <p>Tiefe: 600 mm</p>
Höheneinheiten	42 HE
Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten	150 mm / 449 mm
Einbauposition 19"-Ebene	vorne
19"-Befestigung	mit Montagewinkel oben und unten am Rahmengerüst verschraubt
Ausführung	Standard
Ausführung Dach	mehrteilig, abnehmbar, zur Kabeleinführung hinten, quer und mit abgedecktem Ausbruch für Lüfterblech
Ausführung Tür hinten	Stahlblechtür, belüftet, vertikal geteilt, 180°-Scharniere
Ausführung Tür vorne	Aluminium-Stahlblechtür, belüftet, einteilig, 180°-Scharniere

# Eigenschaften

Ausführung Profilschienen	19"-Profilschienen standard im VX IT
Ausführung Boden	offen
Ausführung 19"-Ebene(n)	vorne
Ausführung Position Profilschienen	19"-Ebene vorne
Belastbarkeit	7.500 N
Max. Belastbarkeit (statisch) nach UL 2416 pro Schrank	6.000 N
Hinweis	Je nach Art und Ort der Aufstellung kann der Türöffnungswinkel in der konkreten Anwendung abweichen
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	56.5
Bruttogewicht	59.8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	146,8 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	4028177945517
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Oberfläche

# Approbationen

---

Erklärungen

Herstellererklärung

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

VX IT Netzwerk-, Server-, Elektronikschrank, Variante "standard"

IT Rack, Ausbauhöhe 42 HE, Aluminium-Stahlblechtür, belüftet vorne

<(,<)>

zweiteilige belüftete Stahlblechtür hinten.

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. Offener Bodenrahmen, ohne Bodenbleche, wahlweise zur

individuellen Bestückung mit Bodenmodulen aus dem Zubehörprogramm.

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

N nach UL 2416.

Front- und Rücktür:

Vorne Aluminiumstahlblechtür, belüftet, mit perforiertem

Stahlblech-Inlett, mit 85 % freier Belüftungsfläche, eingefasst in

Aluminiumprofilen, vertikal silbergrau eloxiert<(,<)>

horizontal lackiert, RAL 9005.

Tür dreifach scharniert, mit Stangenverschluss vierfach verriegelt.  
Türanschlag wechselbar, Scharnierstifte mit integrierter Justierhilfe  
<(>,<)>

Türöffnungswinkel 240° bei Einzelaufstellung, 105° in Anreihung.  
Stahlblechrücktür, zweiteilig, vertikal geteilt, belüftet. Perforierte  
Fläche mit 85 % freier Belüftungsfläche. Rücktür, mit beidseitig  
integriertem Verstärkungsprofil dreifach scharniert, mit  
Stangenverschluss dreifach verriegelt.

Türanschlag wechselbar, Scharnierstifte mit integrierter Justierhilfe  
<(>,<)>

Türöffnungswinkel 240° bei Einzelaufstellung und 160° in Anreihung.  
Anreihescharniere mit 180° Öffnungswinkel für Front- und Rücktür<(>,<)>  
gesondert über das Zubehörprogramm erhältlich.

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

Dachblech:

Dachblech, mehrteilig, abnehmbar, zur Kabeleinführung hinten, quer und  
mit abgedecktem Ausbruch für Lüfterblech. Die mehrteilige Ausgestaltung  
ermöglicht eine Demontage des Dachbleches trotz bereits erfolgter  
Verkabelung, was eine deutlich vereinfachte Nach- oder Umrüstung  
ermöglicht.

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, tiefenvariabel, im Maßraste  
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:

Lieferumfang inkl. praxiserprobtem Montagezubehör, wie Distanzstücken zum optionalen Anheben des Abdeckblechs, Befestigungszubehör für 19"-Ausbaukomponenten bestehend aus 12 Stk. 19"-Fastener 1 HE<(,<)> kontaktierend und 25 Stk. Innensechsrund-Schrauben, leitend, mit Unterlegscheiben in der Gewindegröße M5.

#### Potenzialausgleich:

Alle Beplankungsteile 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:

Schrankgerüst, Dach: Stahlblech 1,5 mm

Rüchtür: Stahlblech 1,5 mm

Fronttür: Aluminium, Stahlblech 1,5 mm

19"-Profilschienen: Stahlblech 2,0 mm

#### Oberflächen Ausführung (Stahlblech):

Dreifache Behandlung der Oberfläche als Korrosionsschutz und zur Beständigkeit gegenüber Mineralölen, Schmierstoffen, Bearbeitungs emulsionen 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 00

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

---

#### Oberfläche:

Flachteile, Türen, Innenausbau, lackiert RAL 7035/9005

Aluminiumfronttüre, vertikal, Aluminium, silbergrau eloxiert

Aluminiumfronttür, horizontal, Aluminium, lackiert, RAL 9005

Aluminiumfronttür, Stahlblech Inlett, lackiert, RAL 9005

Approbationen:

UL2416 NWIN (NFPA70, NFPA75)

IEC/EN 60950 (CB Zertifikat und Report)

IEC/EN 62368 (CB Zertifikat und Report)

Abmessungen (BHT): 600x2000x600 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 5329.111

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG