



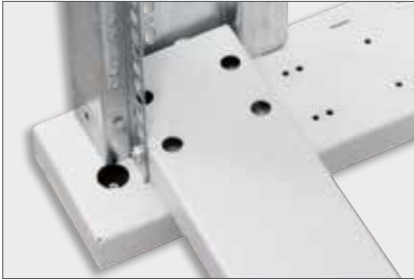
RSX-F

19"-Gestellrahmen für die Installation
in geschützten Räumen, Tragkraft 800 kg



■ Hohe Konstruktionsstabilität

Die vertikalen Profile gewährleisten eine hohe Tragkraft und Stabilität des Gestellrahmens.



■ Profilsicherung



■ Einfache Montage

Detail der Schnellverbindung.



■ Rollen, Nivellierfüße

Montagemöglichkeit für Rollen und Nivellierfüße. . Nivellierfüße sind im Beipack des Verteilers.



■ Steckdosenleisten

(optionales Zubehör)



FLEX-Gestellrahmen

Der FLEX-Gestellrahmen wird nur in der zweiteiligen Ausführung geliefert. Der vordere und der hintere Rahmen können für die Installation von unterschiedlich tiefen Komponenten in verschiedenen Abständen positioniert werden.

Es stehen zwei Versionen zur Verfügung. Das Modell XD8 steht für die Installation von Komponenten mit einer Montagetiefe von 415 bis 715 mm zur Verfügung, das Modell XD2 für Komponenten von 815 bis 1115 mm.

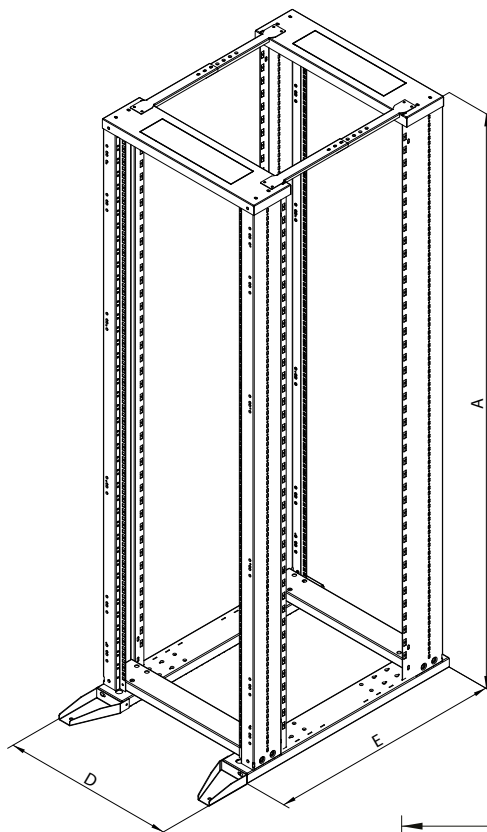
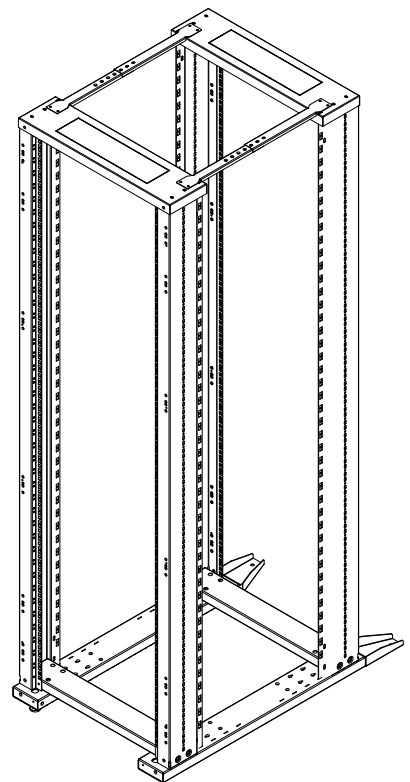
600 x 800							
Typ	A	B	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (mit Nivellierfüßen)
RSX-27-XD8-CXX-AF	1300	415 - 715	600	800	29	28,5	800 kg
RSX-32-XD8-CXX-AF	1525	415 - 715	600	800	31,5	31	
RSX-37-XD8-CXX-AF	1750	415 - 715	600	800	34	33	
RSX-42-XD8-CXX-AF	1970	415 - 715	600	800	36	35	
RSX-45-XD8-CXX-AF	2105	415 - 715	600	800	37,5	36,5	
RSX-47-XD8-CXX-AF	2194	415 - 715	600	800	38,5	37,5	

600 x 1200							
Typ	A	B	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (mit Nivellierfüßen)
RSX-27-XD2-CXX-AF	1300	815 - 1115	600	1200	31	30,5	800 kg
RSX-32-XD2-CXX-AF	1525	815 - 1115	600	1200	33,5	33	
RSX-37-XD2-CXX-AF	1750	815 - 1115	600	1200	36	35	
RSX-42-XD2-CXX-AF	1970	815 - 1115	600	1200	38	37	
RSX-45-XD2-CXX-AF	2105	815 - 1115	600	1200	40	39	
RSX-47-XD2-CXX-AF	2194	815 - 1115	600	1200	41	40	



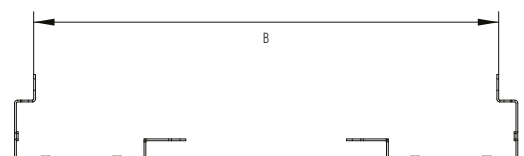
■ Einfacher Transport

Der Gestellrahmen wird für einen einfachen Transport und die Aufstellung an schlechter zugänglichen Installationsorten in zerlegter Form geliefert.



■ Kippschutz

Dieser wird zusätzlich am Sockel des zweiteiligen Gestellrahmens montiert und erhöht die Stabilität der gesamten Konstruktion, falls ausziehbare Komponenten, wie z. Bsp. Server installiert werden. Er ist Bestandteil des Beipacks der zweiteiligen Rahmen.





einzelne Reihe Einreihig	Höhe (HE)
RAB-VP-H10-Y1	10
RAB-VP-H15-Y1	15
RAB-VP-H18-Y1	18
RAB-VP-H22-Y1	22
RAB-VP-H27-Y1	27
RAB-VP-H32-Y1	32
RAB-VP-H37-Y1	37
RAB-VP-H42-Y1	42
RAB-VP-H45-Y1	45
RAB-VP-H47-Y1	47

■ RAB-VP-Hxx-Y1

Kabelführungspanel - Kammschiene **einreihig**, RAL9005



Doppelreihe	Höhe (HE)
RAB-VP-H10-X1	10
RAB-VP-H15-X1	15
RAB-VP-H18-X1	18
RAB-VP-H22-X1	22
RAB-VP-H27-X1	27
RAB-VP-H32-X1	32
RAB-VP-H37-X1	37
RAB-VP-H42-X1	42
RAB-VP-H45-X1	45
RAB-VP-H47-X1	47

■ RAB-VP-Hxx-X1

Kabelführungspanel - Kammschiene **zweireihig**, RAL9005



■ RAX-MS-X47-X1

Rollensatz für die direkte Montage.

Empfohlene Maximallast*:

- **900 kg** für den Typ RTA, RYA, RDA, RDE, RSX, **RSX-F**.

Die Schrankhöhe erhöht sich um 155 mm.

Satz

- Rollen mit Feststeller 2x
- Rollen ohne Feststeller 2x
- Schrauben M5 x 20 Thorx 16x
- Unterlegscheiben 5,3 16x



Typ	Schrankschneidtiefe (mm)
RAX-VP-D50-X1	600
RAX-VP-D51-X1	800
RAX-VP-D52-X1	900
RAX-VP-D53-X1	1000
RAX-VP-D54-X1	1100
RAX-VP-D55-X1	1200

■ RAB-VP-D5x-X1, RAC-VP-D5x-X1

Kabelführungsleiste für den Rahmen der RDA, RTA, RYA-, **RSX-F** Verteiler

Typ	Höhe (HE)
RAX-VP-V32-X2	32
RAX-VP-V37-X2	37
RAX-VP-V42-X2	42
RAX-VP-V45-X2	45
RAX-VP-V47-X2	47

■ RAX-VP-Vxx-X2

Vertikale Kabelführungsleiste für RTA, RYA, RDA, RDE, RSX und **RSX-F**-Verteiler.



19"-Gestellrahmen RSX-F

19"-Gestellrahmen für die Installation in geschützten Räumen, Tragkraft 800 kg

PRODUKTDDETAILS

Hohe Stabilität der Konstruktion

Die vertikalen Profilleisten gewährleisten eine hohe Tragkraft und Stabilität des Gestellrahmens.

Rollen, Nivellierfüße

Vorbereitung für die Montage von Rollen und Nivellierfüßen. Nivellierfüße sind im Beipack des Gestellrahmens.

Stabilisierungssatz

Dieser wird nachträglich am Boden des Gestellrahmens montiert (Anmerkung: DIESES MODELL IST NUR ZWEITEILIG). Er erhöht die Stabilität der gesamten Einheit, falls ausziehbare Komponenten, wie z. B. Server, installiert werden. Der Stabilisierungssatz ist Bestandteil des Beipacks des Gestellrahmens.

OPTIONALES ZUBEHÖR

RAB-VP-Hxx-x1

Vertikale Kabelführungsstrebe.

RAX-VP-Vxx-X2

Vertikaler Kabelkanal.

RAX-VP-D5x-X1

Horizontale Kabelführungsstrebe

Steckdosenleisten

Installationsmöglichkeit von Steckdosenleisten in den Rahmenständern mit Hilfe von Halterungen (optionales Zubehör).

BESCHREIBUNG, VERWENDUNGSZWECK

- Die 19"-Gestellrahmen werden für die Installation von Komponenten in dafür vorgesehenen Räumen eingesetzt.
- Rahmenkonstruktion:
 - zerlegbar,
 - verschraubte Metallteile,
 - Der 19"-Profiltrahmen kann direkt auf dem Boden oder mit Hilfe der Nivellierfüße bzw. von Rollen aufgestellt werden (Die Nivellierfüße sind Bestandteil des Beipacks.).
- Die Mindestauftragsdicke beträgt 65 µm.

MEHR INFORMATIONEN

Betriebsbedingungen

- Einsatzbedingungen:
 - Innenräume,
 - der Gestellrahmen ist nicht für einen Außeneinsatz oder unter Bedingungen bestimmt, die einen negativen Einfluss auf seine Funktion und die der installierten Komponenten haben können (z. Bsp. Umgebung mit Explosionsgefahr oder feuchte und nasse Räume).
- Er ist zu schützen vor:
 - mechanischer Beschädigung,
 - unsachgemäßer Behandlung,
 - einer anderen als der für den Gestellrahmen vorgesehenen Verwendung.
- Unter einer falschen Behandlung versteht man insbesondere:
 - Überlastung (Überschreitung der empfohlenen Maximallast),
 - Installation von Anlagen, die den Betrieb und die Funktionsweise des Gestellrahmens bzw. der installierten Komponenten negativ beeinflussen können,
 - Eingriffe in die Rahmenkonstruktion und sein Design.
- Bei der Verwendung des Rollensatzes RAX-MS-X81-X1 für die direkte Montage am Rahmen (Der Rahmen wird 108 mm höher.) ist eine Gesamttragkraft von 450 kg, einschließlich Schrankgewicht, einzuhalten.
- Bei der Verwendung des Rollensatzes RAX-MS-X47-X1 für die direkte Montage am Rahmen (Der Rahmen wird 155 mm höher.) ist eine Gesamttragkraft von 900 kg, einschließlich Schrankgewicht, einzuhalten.
- Um die Stabilität zu gewährleisten müssen mindestens 65% der Last in der unteren Rahmenhälfte installiert sein.
- Beim Bewegen eines bestückten Gestellrahmens sind die entsprechenden Normen einzuhalten*.

Montage des Gestellrahmens

- Um die empfohlene Maximallast und Stabilität zu gewährleisten, muss die Last gleichmäßig zwischen dem vorderen und hinteren Träger verteilt werden.
- Der Rahmen ist auf einem ebenen Untergrund aufzustellen, eventuelle kleine Unebenheiten können mit den Nivellierfüßen ausgeglichen werden.

Umweltschutz

- Alle Teile werden aus wiederverwertbaren Materialien gefertigt. Sie sind nach der Ausmusterung des Verteilers gemäß der geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Konformitätserklärung

- Dieses Produkt entspricht dem ČSN-Standard EN 60297-3-100 : 2009 (IEC 60297-3-100:2008).

** Die Tragkraft der Rollen gilt für eine Geschwindigkeit von bis zu 4 km/h auf einer ebenen und glatten Fläche bei einer Umgebungstemperatur in einem Bereich von 10–30 °C. Alle Abmessungen, Tragkräften und Toleranzen entsprechen den folgenden Normen: EN 12527–12533, DIN 7845.*

*** Gesamtgewicht des Verteilers = Eigengewicht des Schrankes + installiertes Zubehör+ installierte Technologien.
Tragkraft einer Rolle = Gesamtgewicht des Verteilers / 3.*