

NEW



RSX

19 Zoll Rahmen RSX ➤

19"-Gestellrahmen - Laborgestell für die Installation in geschützten Räumen, Tragkraft 150 bzw. 400 kg

19 Zoll Gestellrahmen - Laborgestell



■ Hohe Konstruktionsstabilität

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



■ Profilsicherung



■ Rollen, Nivellierfüße

Montagemöglichkeit für Rollen und Nivellierfüße.



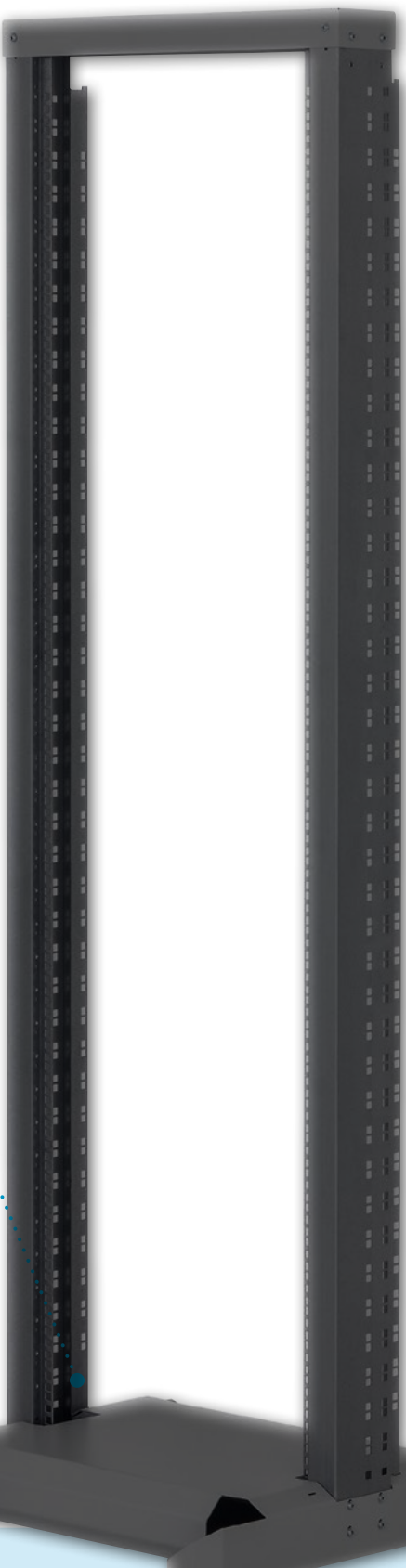
■ RAX-VP-Vxx-X2

Vertikale Kabelführungsstreben (optionales Zubehör)



■ Steckdosenleisten

(optionales Zubehör)



■ Einteilige Gestellrahmen

Die einteiligen Gestellrahmen sind für einfache Installationen ohne schwere Komponenten zu empfehlen.

■ Zweiteilige Gestellrahmen

Der zweiteilige 19"-Gestellrahmen eignet sich für die Installation von schwereren und größeren Komponenten. Im Verlaufe der Entwicklung haben wir einer einfachen Konstruktion, Installation und Instandhaltung besonderes Augenmerk gewidmet.

19 Zoll Gestellrahmen - Laborgestell Einteilig 600 x 600

Typ	A	B	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
	(mm)						
RSX-27-XS6-CXX-A1	1340		600	600	24,2	19,0	
RSX-32-XS6-CXX-A1	1560		600	600	25,4	20,1	
RSX-37-XS6-CXX-A1	1784		600	600	26,5	21,3	150
RSX-42-XS6-CXX-A1	2005		600	600	27,7	22,4	
RSX-45-XS6-CXX-A1	2140		600	600	28,4	23,1	

Zweiteilig 600 x 600

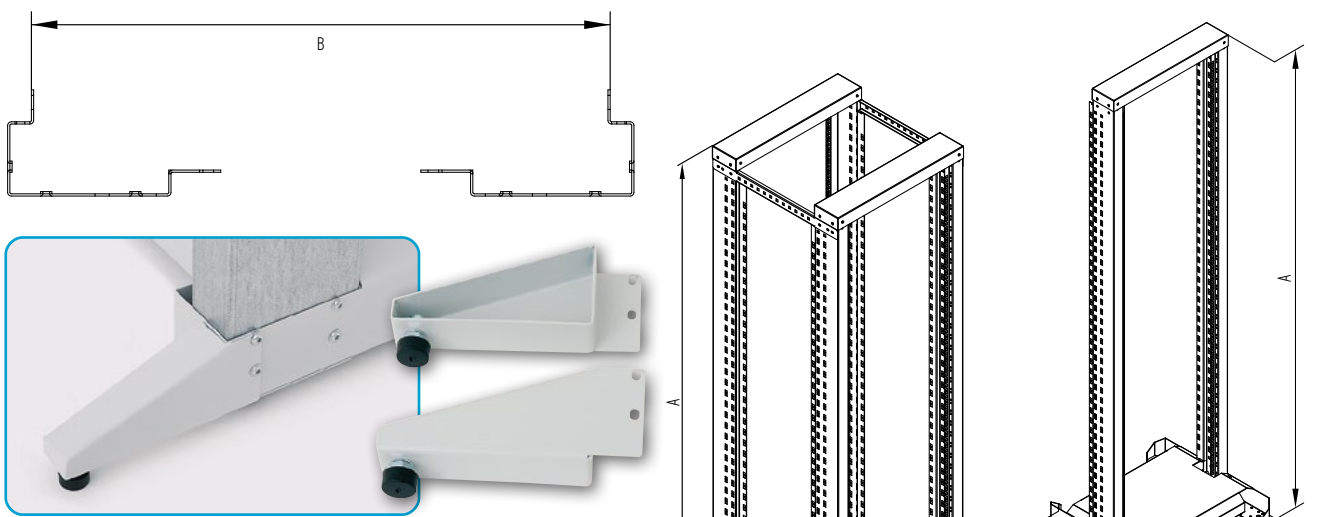
Typ	A	B	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
	(mm)						
RSX-27-XD6-CXX-A1	1340	564	600	600	35,0	29,7	
RSX-32-XD6-CXX-A1	1560	564	600	600	37,3	32,0	
RSX-37-XD6-CXX-A1	1784	564	600	600	39,6	34,3	400
RSX-42-XD6-CXX-A1	2005	564	600	600	41,9	36,6	
RSX-45-XD6-CXX-A1	2140	564	600	600	43,3	38,0	

Zweiteilig 600 x 700

Typ	A	B	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
	(mm)						
RSX-27-XD7-CXX-A1	1340	664	600	700	36,9	31,4	
RSX-32-XD7-CXX-A1	1560	664	600	700	39,2	33,7	
RSX-37-XD7-CXX-A1	1784	664	600	700	41,5	36,0	400
RSX-42-XD7-CXX-A1	2005	664	600	700	43,8	38,3	
RSX-45-XD7-CXX-A1	2140	664	600	700	45,2	39,6	

Zweiteilig 600 x 800

Typ	A	B	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
	(mm)						
RSX-27-XD8-CXX-A1	1340	764	600	800	38,5	32,9	
RSX-32-XD8-CXX-A1	1560	764	600	800	40,8	35,3	
RSX-37-XD8-CXX-A1	1784	764	600	800	43,1	37,6	400
RSX-42-XD8-CXX-A1	2005	764	600	800	45,4	39,9	
RSX-45-XD8-CXX-A1	2140	764	600	800	46,8	41,2	



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.



Beschreibung, Verwendungszweck

- Die 19"-Gestellrahmen werden für Installationen in dafür vorgesehenen Räumen eingesetzt.
- Sie werden in ein- und zweiteiliger Ausführung gefertigt.
- Aufgrund ihrer höheren Stabilität ist der Einsatz der zweiteiligen Ausführung günstiger.
- Rahmenkonstruktion:
 - zerlegbar
 - verschraubte Metallteile
 - Der 19"-Profilrahmen kann direkt auf dem Boden oder mit Hilfe der Nivellierfüße oder Rollen aufgestellt werden (Rollen sind nicht Bestandteil des Beipacks).
- Die Mindestauftragsdicke beträgt 65 µm.

Betriebsbedingungen

- Einsatzbedingungen:
 - Büoräume
 - 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
 - unsachgemäß Behandlung
 - einer anderen als der für den Verteiler vorgesehenen Verwendung
- Unter einer falschen Behandlung versteht man insbesondere:
 - Überlastung (Überschreitung der empfohlenen Maximallast)
 - Installation von Anlagen, die den Betrieb und die Funktionsweise des Verteilers bzw. der installierten Komponenten negativ beeinflussen können
 - Eingriffe in die Verteilerkonstruktion und sein Design

Montage des Verteilers

- Um die empfohlene Maximallast zu gewährleisten, muss die Last gleichmäßig verteilt werden. Eine einseitige oder Punktbelastung des Rahmens ist zu vermeiden.
- Der Gestellrahmen 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 Gestellrahmens gemäß der geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Konformitätserklärung

- Dieses Erzeugnis entspricht vollumfänglich dem ČSN-Standard EN 62208 ed 2:2012.