



RSX

19"-Gestellrahmen für die Installation
in geschützten Räumen, Tragkraft 150 bzw. 800 kg



■ Hohe Konstruktionsstabilität

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

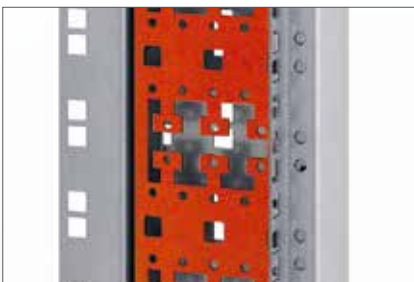


■ Profilsicherung



■ Rollen, Nivellierfüße

Montagemöglichkeit für Rollen und Nivellierfüße.



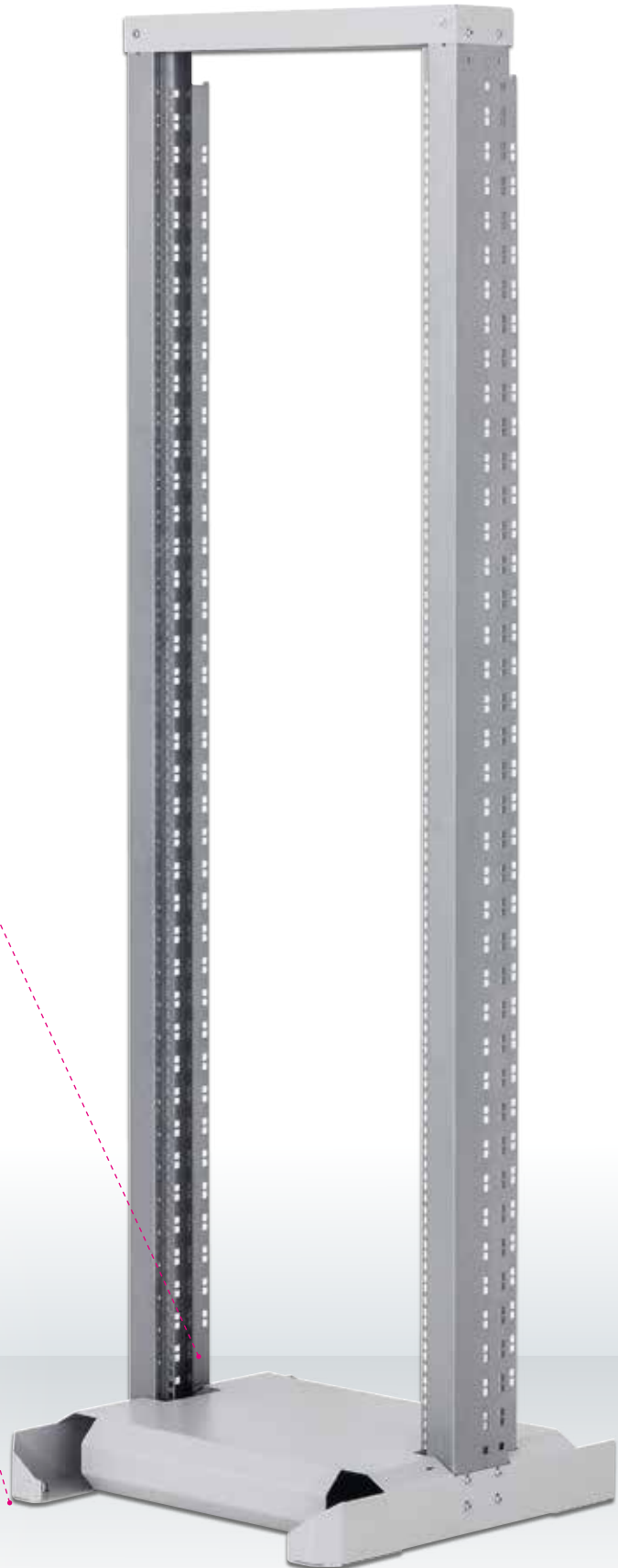
■ RAX-VP-Vxx-X2

Vertikale Kabelführungstreben (optionales Zubehör)



■ Steckdosenleisten

(optionales Zubehör)



■ Einteilige Gestellrahmen

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

■ Zweiteilige Gestellrahmen

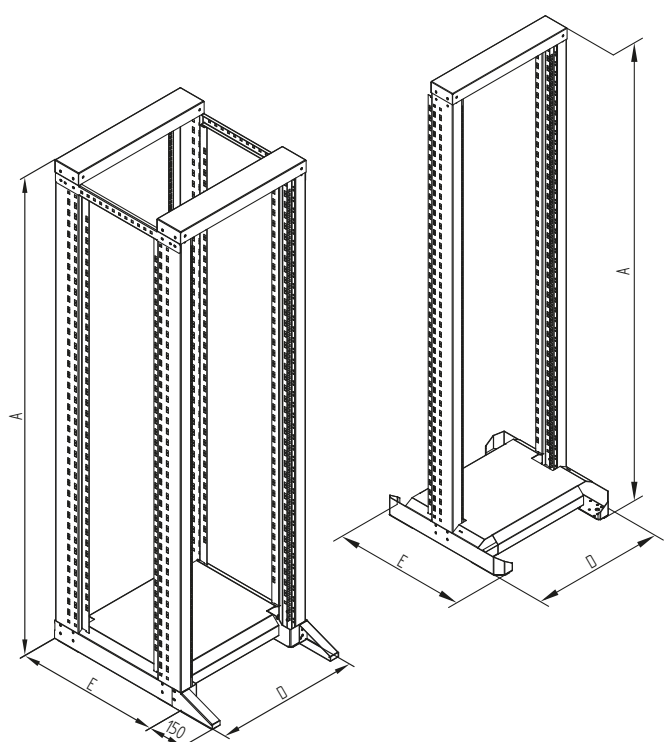
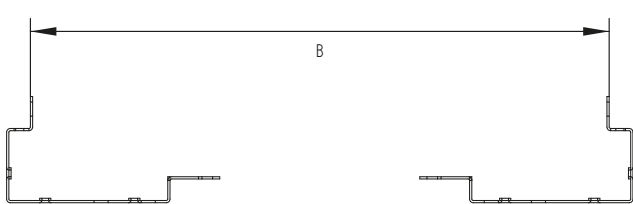
Der zweiteilige 19"-Gestellrahmen eignet sich für die Installation von schwereren und größeren Komponenten. Im Verlaufe der Entwicklung haben wir einer einfachen Konstruktion, Installation und Instandhaltung besonderes Augenmerk gewidmet.

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	150
RSX-32-XS6-CXX-A1	1560		600	600	25,4	20,1	
RSX-37-XS6-CXX-A1	1784		600	600	26,5	21,3	
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	800
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	
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	800
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	
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	800
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	
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.

19"-Gestellrahmen RSX

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:
 - Büroräume
 - 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 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.