

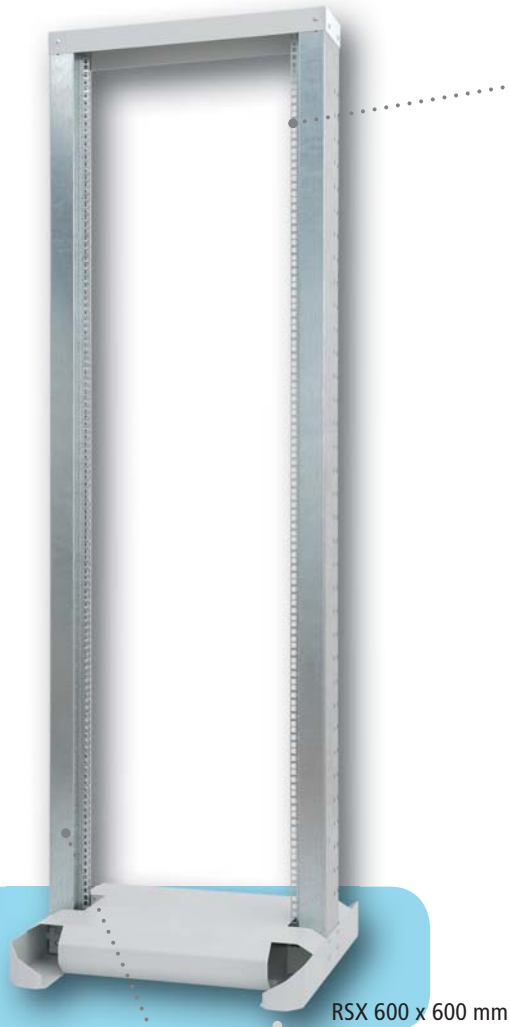


RSX

RSX

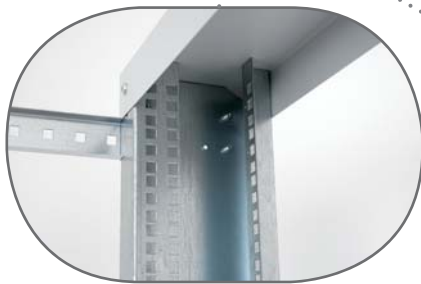


Ein- und zweiteilige 19"-Gestellrahmen



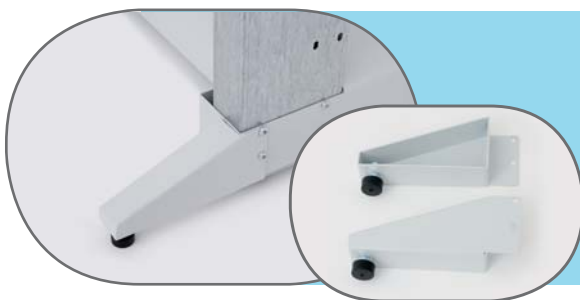
EINTEILIGE GESTELLRAHMEN

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



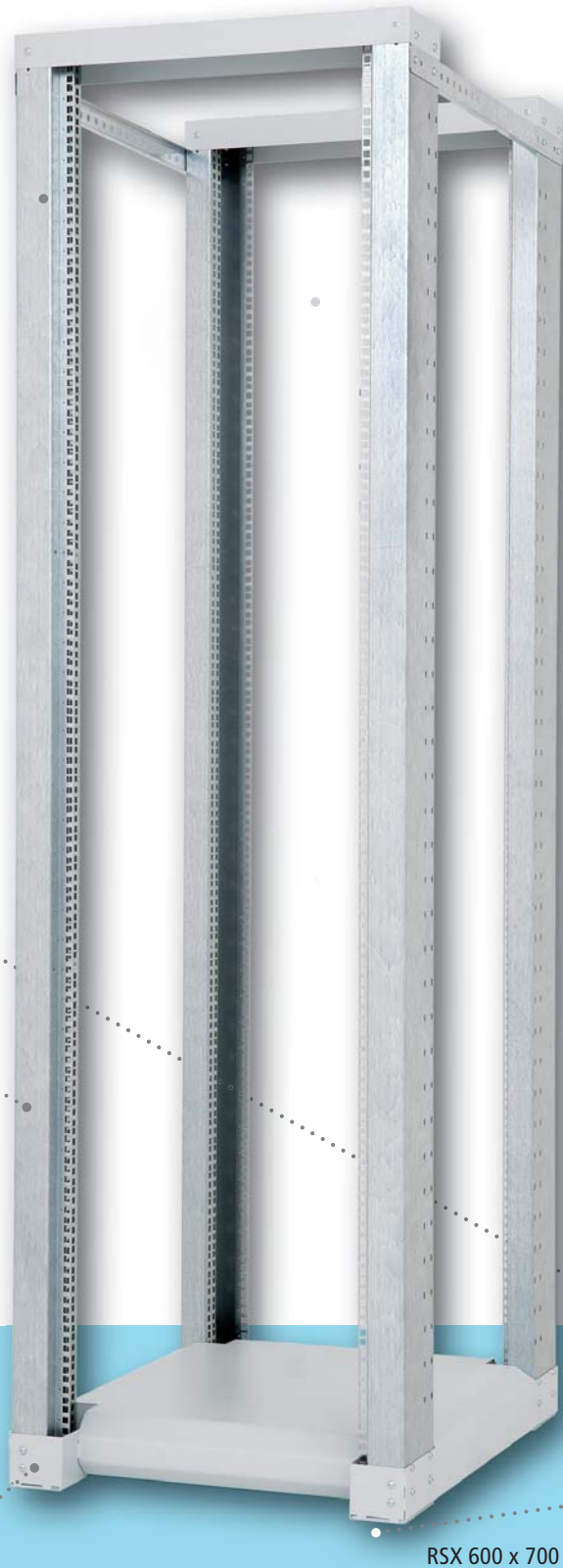
HOHE STABILITÄT DER KONSTRUKTION

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



KIPPSCHUTZ

Dieser wird zusätzlich am Sockel des zweiteiligen Gestellrahmens montiert und erhöht somit die Stabilität der gesamten Konstruktion für den Fall, dass ausziehbare Komponenten, wie z. Bsp. Server, installiert werden.



ZWEITEILIGE GESTELLRAHMEN

Der zweiteilige 19"-Gestellrahmen eignet sich für die Installation von größeren und schwereren 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)
RSX-27-XS6-CXX-A3	1365		616	600	34,3	27,5	150
RSX-32-XS6-CXX-A3	1587		616	600	36,4	29,6	
RSX-37-XS6-CXX-A3	1809		616	600	38,4	31,7	
RSX-42-XS6-CXX-A3	2031		616	600	40,5	33,7	
RSX-45-XS6-CXX-A3	2165		616	600	41,7	35,0	

ZWEITEILIG 600 x 600

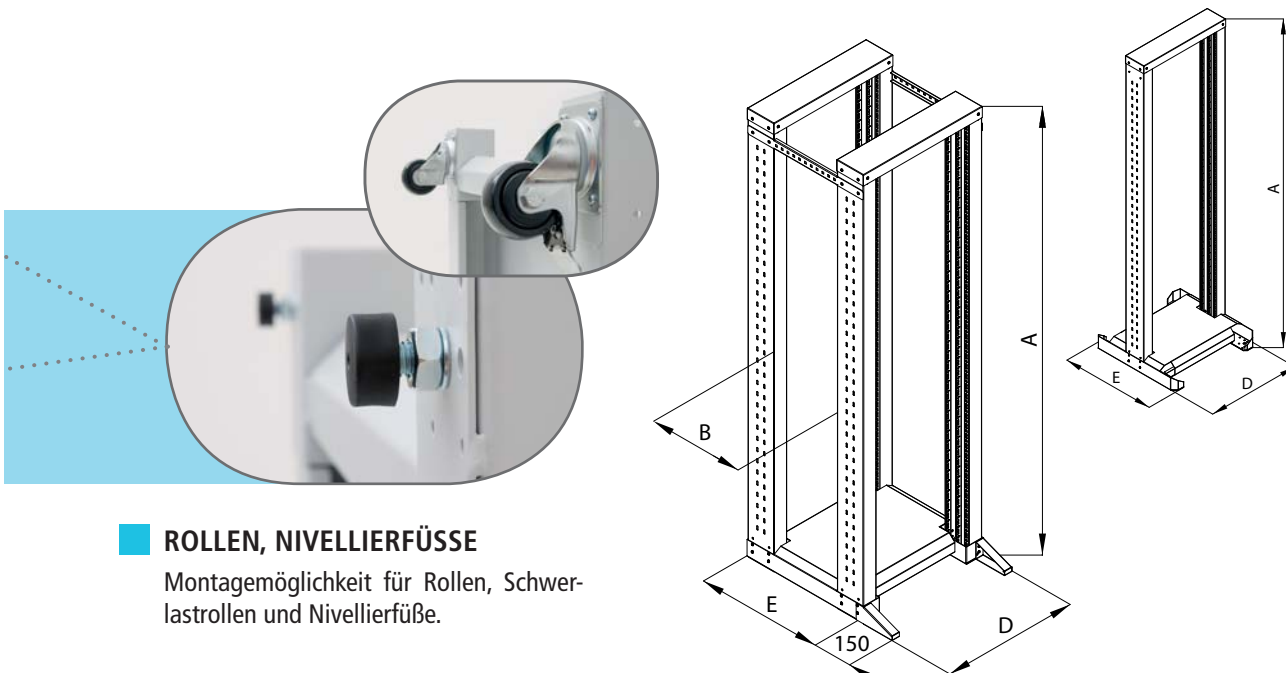
TYP	A	B	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
RSX-27-XD6-CXX-A3	1365	460	616	600	51,4	43,4	400
RSX-32-XD6-CXX-A3	1587	460	616	600	55,5	47,5	
RSX-37-XD6-CXX-A3	1809	460	616	600	59,7	51,6	
RSX-42-XD6-CXX-A3	2031	460	616	600	63,8	55,7	
RSX-45-XD6-CXX-A3	2165	460	616	600	66,3	58,2	

ZWEITEILIG 600 x 700

TYP	A	B	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
RSX-27-XD7-CXX-A3	1365	560	616	700	53,2	45,1	400
RSX-32-XD7-CXX-A3	1587	560	616	700	57,3	49,3	
RSX-37-XD7-CXX-A3	1809	560	616	700	61,4	53,4	
RSX-42-XD7-CXX-A3	2031	560	616	700	65,5	57,5	
RSX-45-XD7-CXX-A3	2165	560	616	700	68,0	60,0	

ZWEITEILIG 600 x 800

TYP	A	B	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
RSX-27-XD8-CXX-A3	1365	660	616	800	54,9	46,9	400
RSX-32-XD8-CXX-A3	1587	660	616	800	59,0	51,0	
RSX-37-XD8-CXX-A3	1809	660	616	800	63,2	55,1	
RSX-42-XD8-CXX-A3	2031	660	616	800	67,3	59,2	
RSX-45-XD8-CXX-A3	2165	660	616	800	69,8	61,7	

**ROLLEN, NIVELLIERFÜSSE**

Montagemöglichkeit für Rollen, Schwerlastrollen und Nivellierfüße.

19"-GESTELLRAHMEN RSX

■ BESCHREIBUNG, VERWENDUNGSZWECK

- Die 19"-Gestellrahmen werden für Installationen in dafür vorgesehenen Räumen eingesetzt.
- 19"-Gestellrahmen werden in ein- und zweiteiliger Ausführung gefertigt.
- Aufgrund ihrer höheren Stabilität ist der Einsatz der zweiteiligen Ausführung günstiger.
- Rahmenkonstruktion:
 - zerlegbar
 - 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 (357040), (EN 62208:2003), (idt IEC 62208:2002).