

NEW



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.



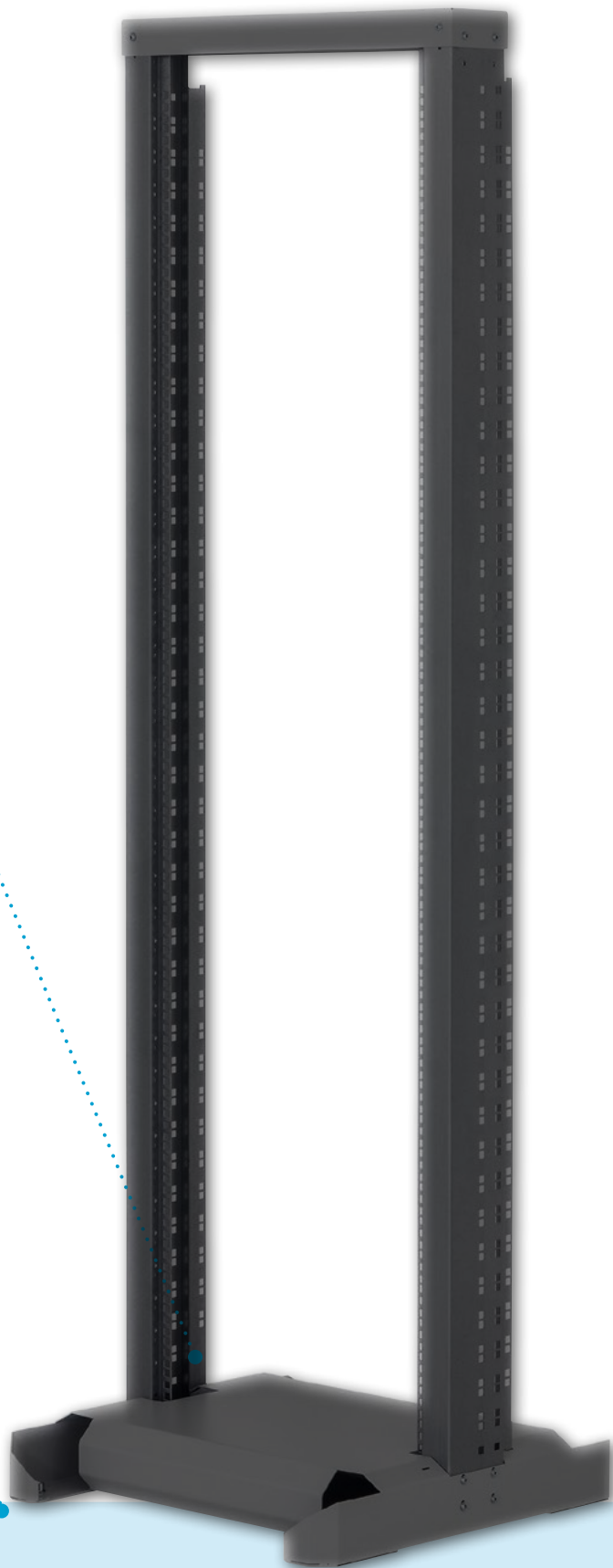
■ RAX-VP-Vxx-X2

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 | 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

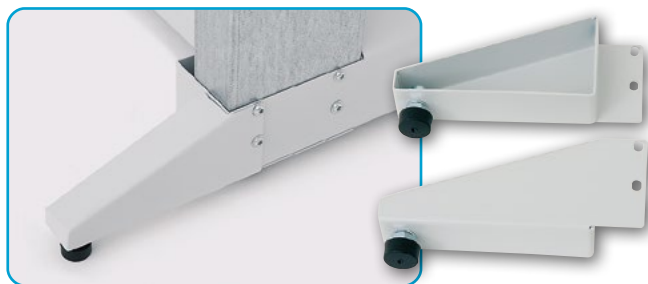
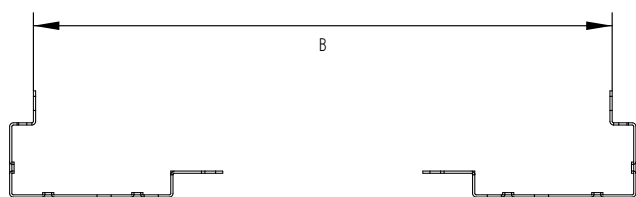
| Typ | A | B | D | E | Gewicht brutto (kg) | Gewicht netto (kg) | Empfohlene Maximallast (kg) |
|-------------------|------|-----|-----|-----|------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | (mm) | | | | | | |
| RSX-27-XD6-CXX-A1 | 1340 | 564 | 600 | 600 | 35,0 | 29,7 | 400 |
| 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 | 400 |
| 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 | |

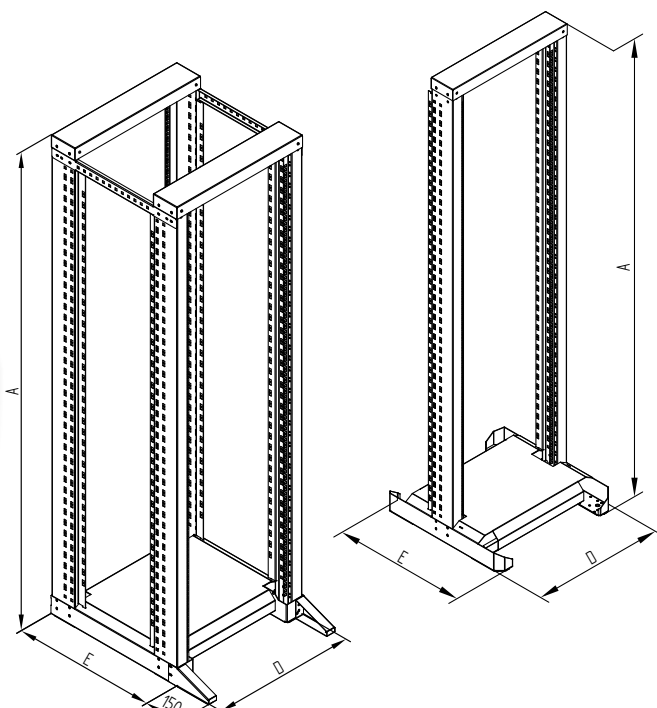
Zweiteilig 600 x 800

| 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 | 400 |
| 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.

