



Datenschränke, Garderobenschränke

Standverteiler RTA



Geschweißter Rahmen mit abnehmbaren Seiten- und Rückwänden, IP20, Tragkraft 1200 / 1500 kg

Verstärkter Rahmen

Stahlblech 1,3 mm.

Vierpunkthalterung der Grundschiene

Stahlblech 2,5 mm

Triton-Schwenkhebelgriffe

Durch den Austausch des Kunststoffmoduls (nicht im Beipack) kann zwischen einer klassischen und halbzyklischen Schließung gewählt werden. **Patent: PUV 2013-27443.**

Breitere Schrankecken

ermöglichen die Montage von Zubehör, Kabelführungspanels und Steckdosenleisten.

Perforierte Stützen

Die Öffnungen über die gesamte Höhe der Stützen entsprechen den HE-Abständen der Vertikalen

Laserbezeichnung der Vertikalen

Stahlblech 2 mm.

M8-Haupterdungspunkt

Steckscharniere

Die Standardtürscharniere können durch Steckscharniere ersetzt werden.

Erdung

Alle abnehmbaren Teile sind gemäß der Anforderungen der entsprechenden Normen miteinander verbunden

Herausbrechbare Blenden

Einfassband

1 m im Beipack.

800 mm breite Verteiler

15 - 47 HE

Flex frame

Das System ermöglicht bei einer Breite von 800 mm die Installation der verstellbaren Schienen im Abstand von 19", 21" und 23".

Wählbares Zubehör

RAC-VP-D5x-X1

Horizontale Kabelführungsstrebe

RAX-VP-Vxx-X2

Vertikale Kabelführungsstreben

Steckdosenleisten

Installationsmöglichkeiten für Steckdosenleisten in den Stützen des Verteilers mittels Halterungen (optionales Zubehör)

Erhöhung der Tragkraft von 1200 kg auf 1500 kg

Verstärkungselement für die vertikalen Montageleisten

1,5 mm starkes geschlossenes Profil erhöht die Tragkraft eines 800 mm breiten Verteilers bis auf 1500 kg.

Empfohlenes Stabilisierungsset

für 800 mm breite Verteiler. Dessen Montage stabilisiert den Verteiler und ermöglicht gleichzeitig eine vertikale Kabelführung.

Produkt-Varianten

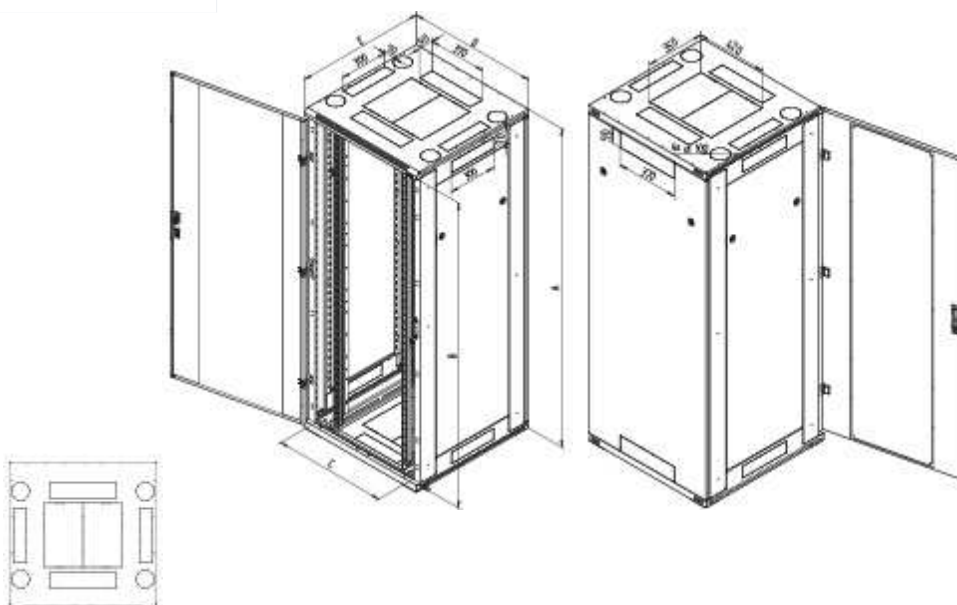
RTA 800 x 1000

Beipack:

Seitenwandschlüssel	2x
Türschlüssel	2x
Käfigmutter M6	16x
Bürstenleiste	1x
Einfassband	1 m
Nivellierfüße	4x
Mutter M10	4x

Material:

Sicherheitsglas
gehärtet 4 mm
Stahlziehblech



RTA 800 x 1000									
Typ	A	B	C	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)	Empfohlene Maximallast (kg) mit Stabilisierungsset
(mm)									
RTA-15- A81-CAX-A1	770	668	687	800	1000	75,2	68,0	1200	
RTA-18- A81-CAX-A1	900	798	687	800	1000	80,7	73,5		
RTA-18- A81-CAX-A1	1080	978	687	800	1000	88,2	80,9		
RTA-27- A81-CAX-A1	1300	1198	687	800	1000	97,5	90,1		
RTA-32- A81-CAX-A1	1525	1423	687	800	1000	107,0	99,5		1500

RTA-37- A81-CAX-A1	1750	1648	687	800	1000	119,8	112,2
RTA-42- A81-CAX-A1	1970	1868	687	800	1000	130,2	122,4
RTA-45- A81-CAX-A1	2105	2003	687	800	1000	135,6	127,8
RTA-47- A81-CAX-A1	2194	2092	687	800	1000	139,2	131,4

- **Beschreibung, Nutzung**
- **Mehr Infos**

- 19"- Standverteiler mit Schutzgrad IP20
- Bestandteil des Verteilers sind 4 verstellbare vertikale Rasterschienen für die Montage der Komponenten (6 in Verteilern, die tiefer als 800 mm sind).
- Verteilerkonstruktion:
 - geschweißter Stahlrahmen mit abnehmbaren Wänden
 - Ein- bzw. Zweiflügeltüren in den Ausführungen als Vollblech-, perforierte (80 % und 86 % Luftdurchlass) oder Glastür mit 4 mm starkem Sicherheitsglas. Sie können vorn oder hinten am Verteiler montiert werden.
 - Vorbereitung für die Montage von vertikalen Kabelführungspanels und Steckdosenleisten, einschließlich Befestigungen, am Rahmen
 - Vorbereitung für eine einfache Anreihung von Schränken
 - Die A5- und A7-Ausführungen haben auch in den Ständern verblendete Kabeleinführungen für eine einfache Kabelführung zwischen den Verteilern.
- Die zulässige Belastbarkeit der einzelnen Türen beträgt max. 20 kg
- Diese Schränke sind für den Einbau von Daten- und Telekommunikationsanlagen und ihrer Verteilersysteme bestimmt.
- Der Verteilerrahmen sowie alle abnehmbaren Teile (Seiten- und Rückwände, Türen, ...) sind mit Erdungskabeln verbunden, die während der gesamten Nutzungsdauer des Schrankes ordnungsgemäß befestigt und eingesteckt sein müssen.
- Im Boden des Verteilers befindet sich eine M8-Schraube als Haupterdungspunkt.
- Kabeleinführungen mit herausbrechbaren Abdeckungen befinden sich oben und unten.

Betriebsbedingungen

- **Einsatzbedingungen:**
 - Büroräume
 - Der Verteiler 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)