

Standverteiler RMA 800+



Geschweißter Verteiler mit abnehmbaren Seitenwänden und Rückwand, IP20, Grundtragkraft 800 kg, erweiterte Tragkraft 1500 kg

TRAGKRAFT 1500 kg

Durch den Einsatz der seitlichen Stützen RAX-VR-RMx-X1 kann die Tragkraft des RMA-Verteilers 800+ auf bis zu 1500 kg erhöht werden. Die seitlichen Stützen können auch in einem installierten Verteiler montiert werden. Bedingung für die Montage ist ein freier Zugriff von den Seitenwänden und dem 19"-Raum an den Stellen, wo sich die Stützen befinden.

HORIZONTALE AUFTEILUNG

In den 800 mm breiten Standverteilern kann der 19"-Abstand links oder rechts um bis zu 2" (50,8 mm) verschoben werden. Für eine höhere Belastung als 400 kg bei den RMA-Verteilern 800+ muss sich das ganze System in der mittleren Position befinden, so wie vom Hersteller geliefert.

HÖHERE STABILITÄT

Verstärkte horizontale Leisten.



Stabilisierungsset für RMA-Verteiler



Produkt-Varianten

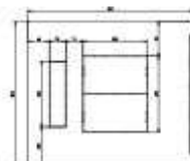
RMA 800+, 800 x 900

Beipack:

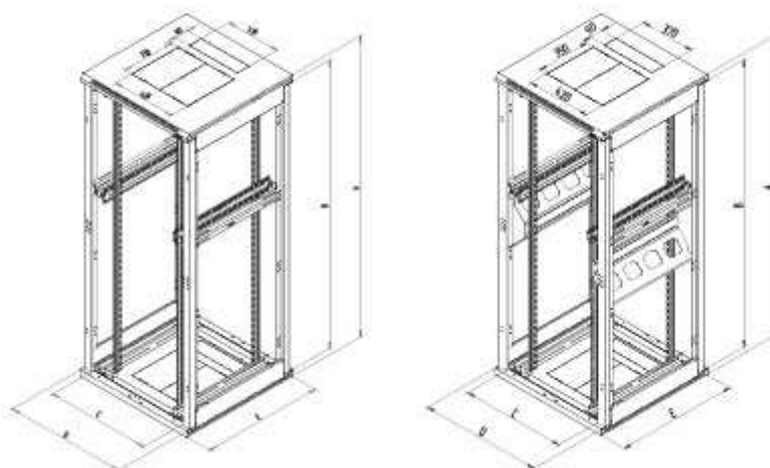
Seitenwandschlüssel	2x
Türschlüssel	2x
Käfigmutter M6	16x
Bürstenleiste	1x
Kunststoffrahmen für Kabelausbruch	1x
Nivellierfüße	4x
Mutter M10	4x

Material:

Sicherheitsglas
gehärtet 4 mm



Stahlziehblech



RMA 800+, 800 x 900									
Typ	A	B	C	D	E	Öffnungen für Bel.einheit*	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
RMA-32-A89-XAX-AB	1525	1423	687	800	900	3	104,8	97,5	800 1500**
	1750	1648	687	800	900	3	116,5	109,1	

RMA-37- A89-XAX- AB								
RMA-42- A89-XAX- AB	1970	1868	687	800	900	3	125,5	118,0
RMA-45- A89-XAX- AB	2105	2003	687	800	900	3	131,0	123,4
RMA-47- A89-XAX- AB	2194	2092	687	800	900	3	134,3	126,6

* Vollblechtür für die Montage von Belüftungseinheiten.

** Beim Einsatz des Stabilisierungssets.

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

- 19"- Standverteiler mit Schutzgrad IP20
- Bestandteil des Verteilers sind 4 (bei Verteilern, tiefer als 800 mm, 6) verstellbare vertikale Rasterschienen für die Installation der Komponenten.
- Verteilerkonstruktion:
 - geschweißte Stahlkonstruktion mit abnehmbaren Wänden
 - Ein- bzw. Zweiflügeltüren in den Ausführungen als Vollblech-, perforierte (80 % Luftdurchlass) oder Glastür mit 4 mm starkem Sicherheitsglas. Sie können vorn oder hinten am Verteiler montiert werden.
- Die zulässige Belastbarkeit der einzelnen Türen beträgt max. 20 kg.
- Die Mindestauftragsdicke beträgt 65 µm.
- 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.