

## Châssis pour équipement - modèle économique

### Caractéristiques



- Expédié en pièces détachées - pour faciliter la manutention et aux fins de protection.
- Facilité d'assemblage et de désassemblage
- Utilisé avec tous les types de vis à métaux et d'écrous PEM; idéal pour les applications nécessitant des assemblages et des désassemblages fréquents.
- De conception légère - tout aluminium, type 5050 H32 pour faciliter les modifications. Exemple : le châssis pour montage sur bâti de 19 po (RMCS190313BK1) montré dans la photo de gauche ci-dessus - ne pèse que 5 livres (2,3 Kg).
- Construction robuste grâce à l'utilisation des composants suivants :
  - panneaux latéraux et supports de 0,125 po (3,2 mm) d'épaisseur pour montage sur bâti
  - panneaux avant et arrière de 0,064 po (1,6 mm) d'épaisseur
  - panneaux de toit et de fond de 0,062 po (1,6 mm) d'épaisseur
- Peut être utilisé avec ou sans « oreilles » de fixation ou de supports pour montage sur bâti (compris)
- Le châssis comporte un revêtement résistant en poudre texturé noir satiné.
- Comprend un toit, un fond, des côtés, des anneaux avant et arrière, des pattes en caoutchouc adhésives, des supports de montage sur bâti et toute la quincaillerie d'assemblage
- Cliquez sur le lien ci-dessous pour obtenir plus de détails sur nos poignées chromées (non comprises avec le châssis)
- Accès facile à l'intérieur, nécessite la dépose de 4 vis seulement sur les 6 panneaux pour accéder à l'intérieur.
- Le panneau intérieur du châssis en aluminium est offert en option (voir ci-dessous).
- Conforme à la directive RoHS.
- Fabriqué en Amérique du Nord.

### Galerie



### Accessoires

Part No. Solid Top/Bottom	Part No. Vented Top/Bottom	Overall Dimensions			Usable Mounting Dimensions		Inside Height	Accepts
		Height	Width	Depth	Rack Units	Height	Clearance With Chassis Installed	Pull Handle Part No.
RMCS9018BK1	RMCV9018BK1	1.73	8.50	8.00	1U	1.75	0.81	-
RMCS19018BK1	RMCV19018BK1	1.73	17.00	8.00	1U	1.75	0.81	-
RMCS190113BK1	RMCV190113BK1	1.73	17.00	13.00	1U	1.75	0.81	-
RMCS9038BK1	RMCV9038BK1	3.48	8.50	8.00	2U	3.50	2.56	1427P
RMCS19038BK1	RMCV19038BK1	3.48	17.00	8.00	2U	3.50	2.56	1427P
RMCS190313BK1	RMCV190313BK1	3.48	17.00	13.00	2U	3.50	2.56	1427P
RMCS9058BK1	RMCV9058BK1	5.23	8.50	8.00	3U	5.25	4.31	1427N
RMCS190513BK1	RMCV190513BK1	5.23	17.00	13.00	3U	5.25	4.31	1427N
RMCS190713BK1	RMCV190713BK1	6.98	17.00	13.00	4U	7.00	6.06	1427M
RMCS190813BK1	RMCV190813BK1	8.73	17.00	13.00	5U	8.75	7.81	1427M
RMCS191013BK1	RMCV191013BK1	10.48	17.00	13.00	6U	10.50	9.56	1427L
RMCS191015BK1	RMCV191015BK1	10.48	17.00	15.00	6U	10.50	9.56	1427L

### Front & Rear Replacement Panels (Full 17" Width Only)

Part No. Textured Black	Part No. Smooth Black	Part No. Beige	Mounting Dimensions	
			Height	Rack Units
RMCP1	RMCP1BK	RMCP1CG	1.75	1U
RMCP1	RMCP1BK	RMCP1CG	1.75	1U
RMCP3	RMCP3BK	RMCP3CG	3.5	2U
RMCP3	RMCP3BK	RMCP3CG	3.5	2U
RMCP5	RMCP5BK	RMCP5CG	5.25	3U
RMCP7	RMCP7BK	RMCP7CG	7	4U
RMCP8	RMCP8BK	RMCP8CG	8.75	5U
RMCP10	RMCP10BK	RMCP10CG	10.5	6U
RMCP10	RMCP10BK	RMCP10CG	10.5	6U

### Internal Aluminum Chassis Panel

Part No.	Overall Panel Dimensions			For use with Enclosure Dimensions	
	Height	Width	Depth	Width	Depth
RMP908	0.50	8.22	6.00	8.50	8.00
RMP1908	0.50	16.72	6.00	17.00	8.00
RMP1913	0.50	16.72	11.00	17.00	13.00
RMP1915	0.50	16.72	13.00	17.00	15.00

*Les données sont sujettes à changement sans préavis.*