



*Des produits de qualité. L'excellence du service.*

## Équerre d'appui réglable pour montage sur bâti Série RAAB

Capacité de charge de 200 lb (91 kg)

L'équerre d'appui réglable pour montage sur bâti (RAAB) est conçue pour supporter le poids d'équipement lourd non monté sur bâti. Elle est également utile pour supporter de l'équipement monté sur bâti. Disponible en deux plages de profondeurs, l'équerre RAAB peut supporter un poids maximal de 200 lb et est réglable en profondeur entre 24 et 48 pouces.



### Caractéristiques

- Construction en acier de calibre 16.
- Les équerres se montent sur des rails de 19, 23 ou 24 po conformes aux normes EIA.
- Nécessite deux paires de rails de montage.
- Conçue pour supporter de l'équipement comme des serveurs, du matériel de commutation ainsi qu'un châssis d'ordinateur ou de serveur sur le côté.
- L'équerre d'appui flottante se règle en profondeur de manière à s'adapter à différentes dimensions d'équipement.
- Deux options de profondeur réglable.
- Vendues par paires.
- Revêtement lisse en poudre noir.
- Nécessite de la quincaillerie d'assemblage.
- Capacité de charge près de deux fois plus élevée que la capacité de charge recommandée de 200 lb (91 kg).
- Conforme à la réglementation TAA
- Conforme à la directive RoHS.
- Fabriqué en Amérique du Nord.





Part No.	Height	Width	Overall Dimensions		Rack Units
			Min Depth	Max Depth	
RAAB2436BK	1.72	3.14	24.00	36.00	1U
RAAB3648BK	1.72	3.14	36.00	48.00	1U

*Les données sont sujettes à changement sans préavis*

© 2021. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.