

Rack Eaton RA Series

24U, 42U et 48U



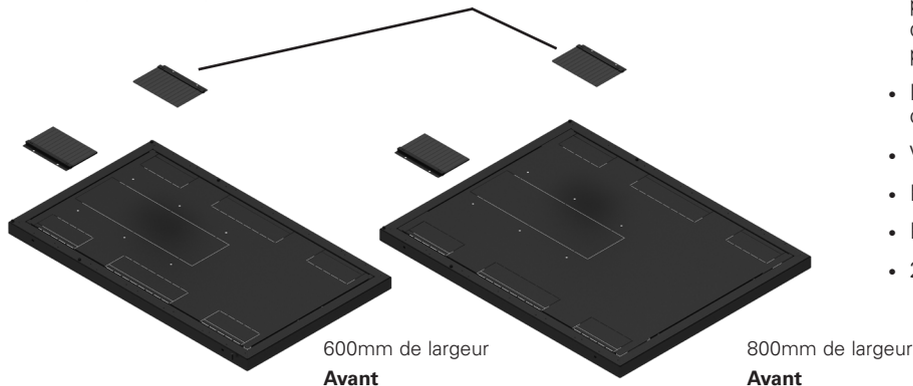
Les racks informatiques RA Series Eaton offrent une protection avancée des équipements IT critiques dans les armoires réseaux, les petites salles de serveurs et les datacenters.

Conçu pour une installation rapide et facile, le rack RA Series offre aux spécialistes informatiques un rack prêt à l'emploi et économique. Les modèles standards incluent des roulettes porteuses (charge dynamique de 500 kg), des pieds de stabilisation, des portes avant et arrière verrouillables, des panneaux latéraux verrouillables, des marquages en U avant et arrière, des chemins de câbles 2 x 100 mm à l'arrière, 2 points d'accès de câble de brosse en haut, un kit de mise en baie et kit de terre.

Les rack Eaton RA Series incluent :

- Châssis de rack entièrement assemblé avec roulettes porteuses et pieds de stabilisation.
- 4 rails de montage de 19" ajustables avec marquages de U à l'avant et à l'arrière.
- Passes de câbles améliorés facilitant le montage d'un PDU installé à l'arrière
- Panneau supérieur avec 2 entrées brosse à l'arrière
- Porte avant en acier ou en verre.
- Panneau arrière composé de 2 panneaux (sur les modèles portes perforées de 800 mm de large) ou panneau simple à l'arrière (modèles de 600 mm de large et modèles de portes arrière en acier)
- Poignées pivotantes avec serrure à clé avant et arrière
- Verrouillage des panneaux latéraux
- Kit boulonnage / juxtaposition
- Kit de mise à la terre
- 2 ans de garantie standard

Configuration du panneau supérieur (1000D) Panneaux de brosse (arrière)



Spécifications techniques

Pour toute la gamme.

Largeur montage rail	482.6mm (19") conforme EIA-310-E
Capacité de charge statique	1500kg répartis équitablement
Capacité de charge dynamique	500kg répartis équitablement*
Couleur	Noir (RAL 9005)
Angle d'ouverture de la porte	Angle à 180° avec installation sans équerre, charnière gauche, réversible (140° pour rack avec équerre)
Perforation porte	67%
Spécification porte en verre	4mm verre trempé, conforme EN12150-1
Approbation réglementaire et normes	EIA-310-E, IEC / EN 60950, IEC / EN 60297-3-1-:2008, IEC 529
Indice de protection	IP20— si configuré avec portes et panneaux latéraux
Garantie	2 ans

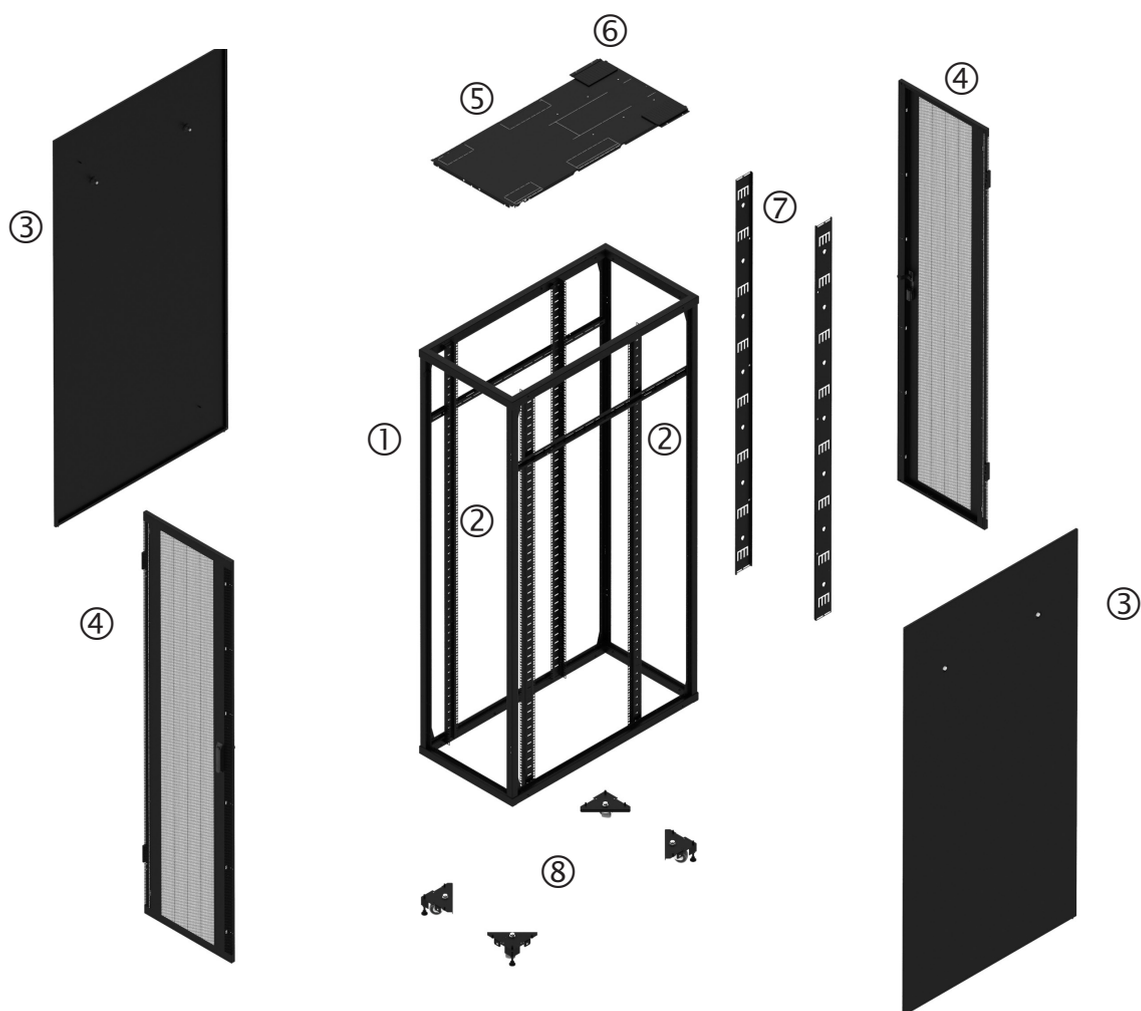
*La charge nominale de 500 kg est le poids total de roulement du rack, y compris l'équipement, et est soumise à une répartition uniforme de la charge de l'équipement, à 20U de hauteur et au-dessous. La charge dynamique concerne le déplacement d'un rack dans le même centre de données sur une surface de plancher lisse, plane et plane, dégageé de tout obstacle. Ne convient pas au transport sur un véhicule chargé à ce poids

EATON

Powering Business Worldwide

Rack Eaton - RA Series

Vue éclatée d'un rack RA Series (modèle 600mm de large porte perforée)



① Châssis

② 19" rails

③ Verrouillage panneau latéral

④ Verrouillage de la porte perforée arrière (modèle 600mm)

⑤ Panneau supérieurs pleins

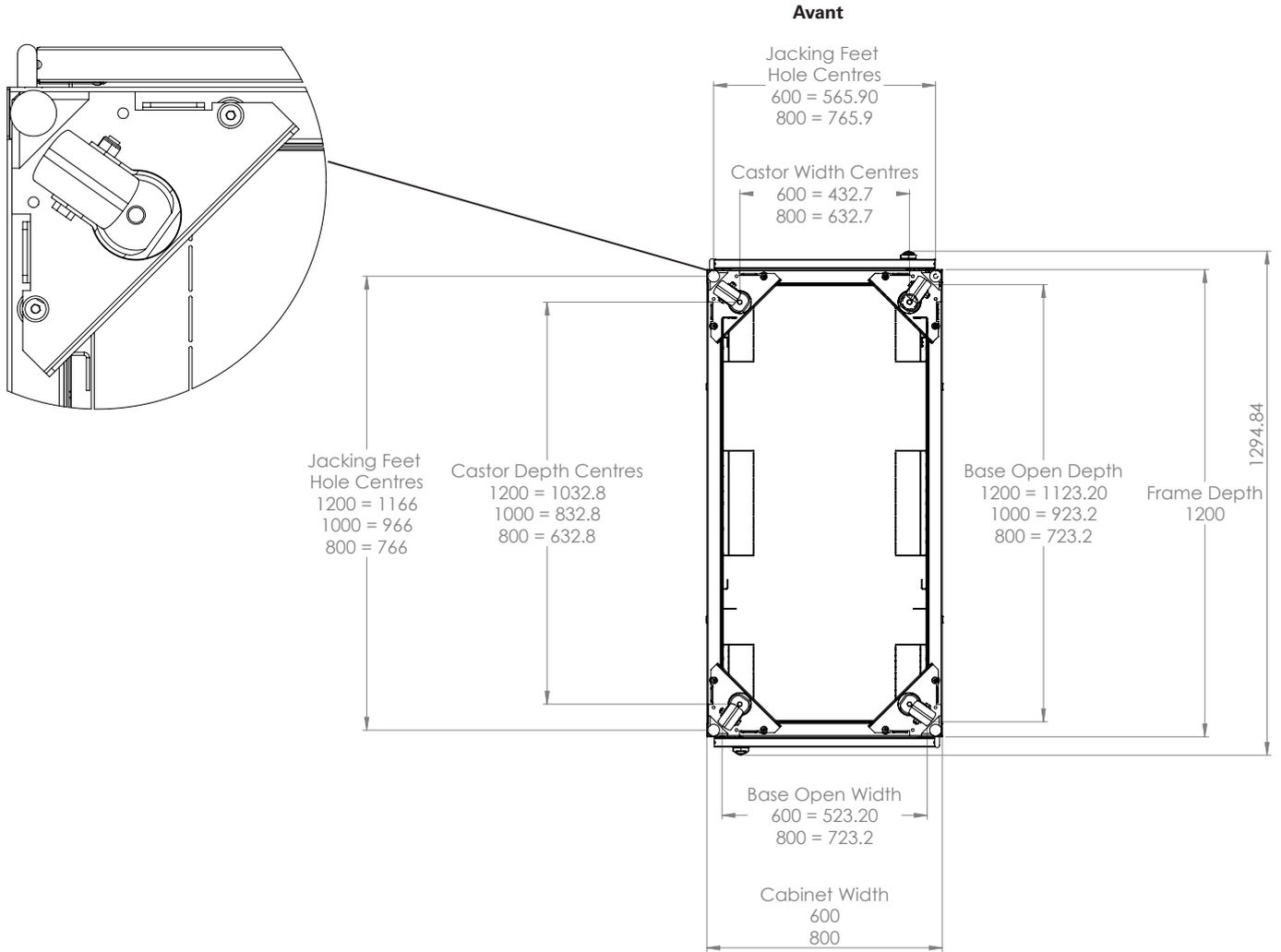
⑥ Panneau supérieur brosse

⑦ Passe câbles amélioré 100mm

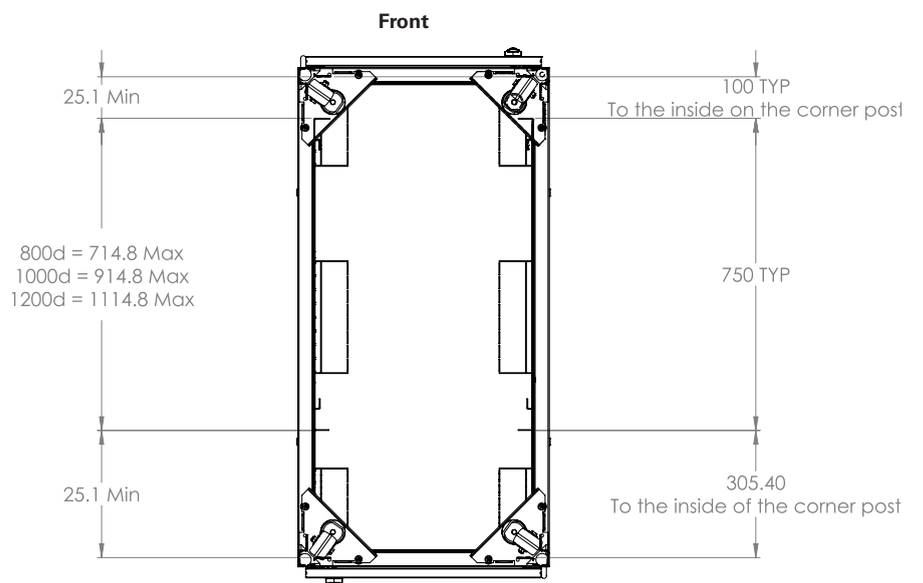
⑧ Pieds de stabilisation (x4) et roulettes (x4)

Rack Eaton - RA Series

Détail vue (modèle 600mm)



Rails de 19"



Rack Eaton - RA Series

Hauteur de montage équipement	24U	24U	24U	24U	24U	24U	42U
Largeur x Profondeur (mm)	600 x 800	600 x 800	600 x 1000	800 x 800	800 x 800	800 x 1000	600 x 800
Références	RAA24608PSB13U	RAB24608PSB13U	RAA24610PSB13U	RAA24808PSB13U	RAB24808PSB13U	RAA24810PSB13U	RAA42608PSB13U

Matériel							
Hauteur (roulettes fixées en standard)	1293mm	1293mm	1293mm	1293mm	1293mm	1293mm	2093mm
Hauteur (sans les roulettes)	1267mm	1267mm	1267mm	1267mm	1267mm	1267mm	2067mm
Largeur	600mm	600mm	600mm	800mm	800mm	800mm	600mm
Profondeur	860mm	860mm	1060mm	860mm	860mm	1060mm	860mm
Poids du rack assemblé	64kg	73kg	78kg	73kg	86kg	88kg	84kg
Porte avant - Perforée	Simple		Simple	Simple		Single	Single
Porte avant - Vitre	Simple					Simple	
Porte arrière - Perforée	Single	Simple		Divisé	Divisé		Divisé
Porte arrière - Panneau plein	Simple						Simple
Profondeur maximale de montage rail (chemin de câble enlevé*)	714mm	714mm	838mm	714mm	714mm	914mm	714mm

Hauteur de montage équipement	42U	42U	42U	42U	42U	42U	42U
Largeur x Profondeur (mm)	600W x 800D	800W x 800D	600W x 1000D	600W x 1200D	800W x 800D	800W x 1000D	800W x 1200D
Références	RAB42608PSB13U	RAB42808PSB13U	RAA42610PSB13U	RAA42612PSB13U	RAA42808PSB13U	RAA42810PSB13U	RAA42812PSB13U

Matériel							
Hauteur (roulettes fixées en standard)	2093mm						
Hauteur (sans les roulettes)	2067mm						
Largeur	600mm	800mm	600mm	600mm	800mm	800mm	800mm
Profondeur	860mm	860mm	1060mm	1260mm	860mm	1060mm	1260mm
Poids du rack assemblé	92kg	108kg	98kg	107kg	95kg	110kg	120kg
Porte avant - Perforée	Simple		Simple	Simple	Simple	Simple	Simple
Porte avant - Vitre	Simple	Simple					
Porte arrière - Perforée	Simple		Simple	Simple	Divisé	Divisé	Divisé
Porte arrière - Perforée	Simple	Simple					

Hauteur de montage équipement	48U	48U	48U	48U	48U	48U
Largeur x Profondeur (mm)	600W x 800D	600W x 1000D	600W x 1200D	800W x 800D	800W x 1000D	800W x 1200D
Références	RAA48608PSB13U	RAA48610PSB13U	RAA48612PSB13U	RAA48808PSB13U	RAA48810PSB13U	RAA48812PSB13U

Matériel						
Hauteur (roulettes fixées en standard)	2360mm	2360mm	2360mm	2360mm	2360mm	2360mm
Hauteur (sans les roulettes)	2334mm	2334mm	2334mm	2334mm	2334mm	2334mm
Largeur	600mm	600mm	600mm	800mm	800mm	800mm
Profondeur	860mm	1060mm	1260mm	860mm	1060mm	1260mm
Poids du rack assemblé	91kg	104kg	114kg	102kg	118kg	127kg
Porte avant - Perforée	Simple	Simple	Simple	Simple	Simple	Simple
Porte avant - Vitre						
Porte arrière - Perforée	Simple	Simple	Simple	Divisé	Divisé	Divisé
Porte arrière - panneau plein						

Eaton
103-105 rue des Trois
Fontanot
92000 Nanterre

www.eaton.com/fr

© 2019 Eaton
Tout droit réservé
Publication No. BR159014EN
Juillet 2019

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques
commerciales appartiennent à
leurs propriétaires respectifs.



Powering Business Worldwide