

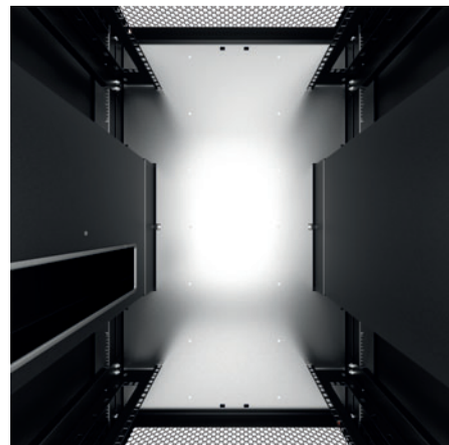


**FICHE  
TECHNIQUE**  
Baies individuelles  
PREMIUM  
Housing RB1



RB1-42-80/120-3

➤ La série de baies de colocation **PREMIUM Housing RB1** est conçue pour les centres d'hébergement et de colocation. Tous les types d'équipements 19" actifs et passifs peuvent être hébergés à l'intérieur.



## AVANTAGES PRINCIPAUX

- Baie de colocation serveur pour les data centers de colocation et d'hébergement
- 2, 3 et 4 compartiments individuels
- Taux de perforation de porte inégalé à 86 % réduit la consommation d'énergie des ventilateurs des serveurs
- Installable individuellement ou en rangées avec d'autres baies
- Guidage des câbles individuels pour la gestion des câbles
- Cadre de séparation d'air pour chaque compartiment

COULEUR:  RAL 9005  RAL 7035

## DESCRIPTION

### Dimensions

- Hauteur : 42, 47, 52U
- Largeur : 600, 800 mm
- Profondeur : 1 000 et 1 200 mm

### Construction

- Tôle d'acier de 1,5 et 2,0 mm
- 2 à 4 compartiments ; autres combinaisons sur demande

### Limite de charge

- Limite de charge de 2 000 kg maximum par bâti
- Limite de charge de 500 kg pour les compartiments 19" ; 100 kg par étagère

### Indice IP

- IP20

### Couleurs

- RAL 7035 et 9005 en standard

### Portes frontale et arrière

- Porte ventilée – taux de perforation 86 %
- Poignée pivotante à serrure — profil DIN, clé universelle 333, un point
- Angle d'ouverture de porte 190°
- Permutation facile du sens d'ouverture à droite ou à gauche

### Panneaux latéraux

- Entièrement divisé horizontalement
- Amovibles avec serrures
- Installation simple
- Sécurisation des panneaux latéraux en option avec DP-DR-SSP-RF1

### Entrées de câbles

- Haut et bas

### Montants 19 pouces

2 paires pour chaque compartiment, réglage coulissant de la profondeur :

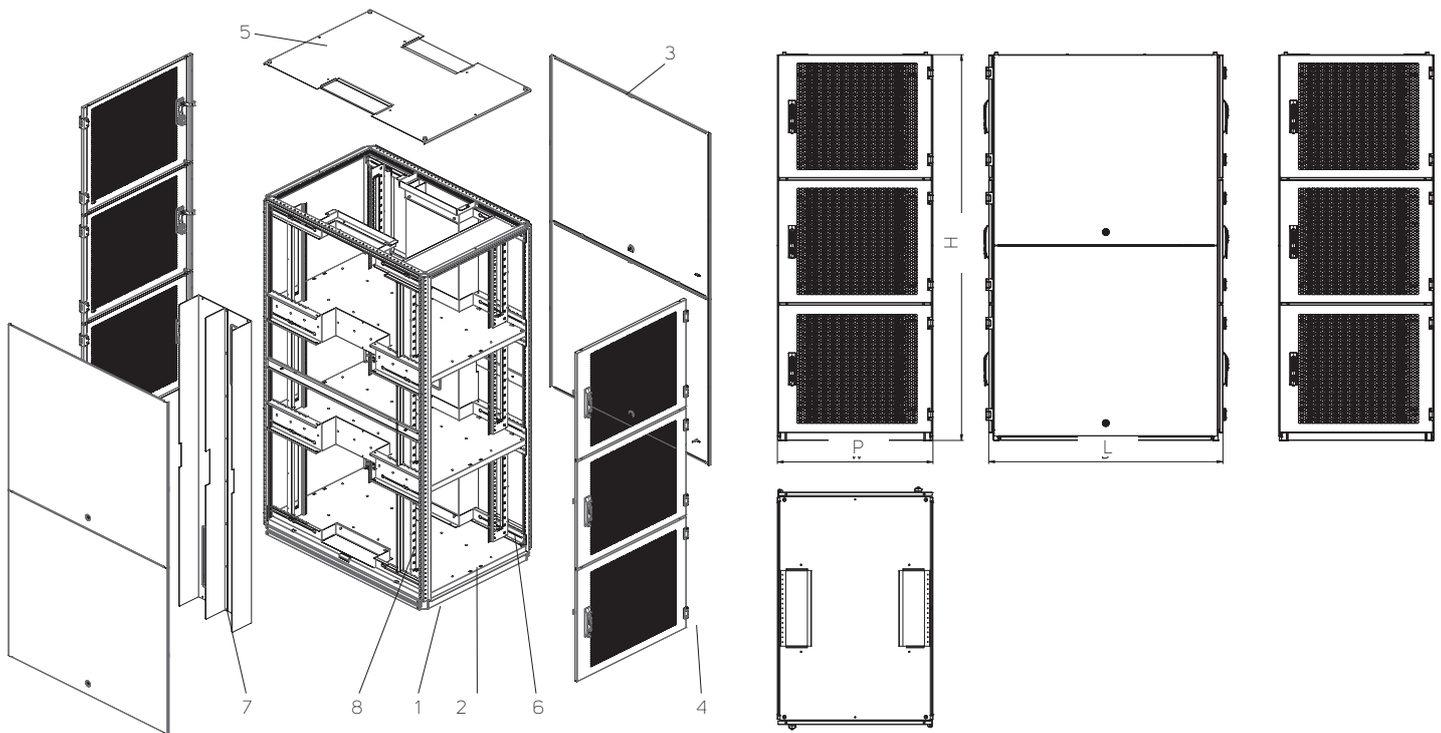
- Type L — pour baie largeur 600 mm (2-4 compartiments)
- Type P — pour baie largeur 600 mm (2-3 compartiments)
- Type C — pour baie largeur 800 mm (4 compartiments)

### Autres

- Câblage individuel pour chaque compartiment inclus
- Kit de mise à la terre inclus
- Kit d'accouplement DP-DR-RF1 (à commander séparément)
- Cadre de séparation d'air pour tous les compartiments (à commander séparément)

Hauteur en U	2 compartiments (hauteur compartiment)	3 compartiments (hauteur compartiment)	4 compartiments (hauteur compartiment)
42U	20, 20U	13, 13, 13U	9, 10, 10, 9U
47U	22, 22U	14, 15, 14U	10, 11, 11, 10U
52U	25, 25U	17, 17, 16U	12, 12, 12, 11U

# Baies PREMIUM Housing RB1



RB1-42-80/120-3

CONFIGURATION STANDARD (Code court uniquement) *		OPTIONS	
1	Structure de baie de colocation	8	Cadre de séparation d'air pour chaque compartiment
2	3 étagères charge lourde		
3	2 panneaux latéraux amovibles avec serrure		
4	6 portes ventilées avec poignées pivotantes à serrure		
5	Plateaux supérieur amovibles modèle Z avec passe-câbles		
6	2 paires de montants verticaux 19" type P pour chaque compartiment		
7	Jeu de guides-câbles individuels		
	• Kit de mise à la terre		
	• 28 kits de montage		

\* Possible pour baie RB1 à 3 compartiments.

## Données techniques et dimensions

Code	H (en U)	Limite de charge (kg)	Dimensions (mm)				Dimensions emballage compris (mm)		
			H	Larg.	P	Profondeur utile	H	Larg.	P
RB1-42-60/100	42	2000	2005	600	1000	970	2160	660	1060
RB1-47-60/100	47	2000	2205	600	1000	970	2360	660	1060
RB1-52-60/100	52	2000	2450	600	1000	970	2605	660	1060
RB1-42-60/120	42	2000	2005	600	1200	1170	2160	660	1260
RB1-47-60/120	47	2000	2205	600	1200	1170	2360	660	1260
RB1-52-60/120	52	2000	2450	600	1200	1170	2605	660	1260
RB1-42-80/100	42	2000	2005	800	1000	970	2160	860	1060
RB1-47-80/100	47	2000	2205	800	1000	970	2360	860	1060
RB1-52-80/100	52	2000	2450	800	1000	970	2605	860	1060
RB1-42-80/120	42	2000	2005	800	1200	1170	2160	860	1260
RB1-47-80/120	47	2000	2205	800	1200	1170	2360	860	1260
RB1-52-80/120	52	2000	2450	800	1200	1170	2605	860	1260

# Baies PREMIUM Housing RB1 — informations pour la commande et l'expédition

Configurez la baie correspondant à vos besoins. La matrice de commande ci-dessous vous aidera à générer un Code. Dès que vous aurez ce Code, veuillez contacter votre distributeur de produits CONTEG. Notez que **toutes les baies RB1 sont livrées complètement assemblées** et palettisées.

## SUIVEZ LES ÉTAPES POUR GÉNÉRER LE CODE DE BAIE RB1 SOUHAITÉ

**R B 1 - 1. - 2. / 3. - 4. - 5.**

Exemple de Code correct :

**R B 1 - 47 - 60 / 100 - 3 - B**

1. HAUTEUR <sup>*</sup>		
Code	Hauteur (en U)	Hauteur extérieure (mm)
42	42	2 005
47	47	2 205
52	52	2 450

\* Hauteur en mm sans les pieds.

2. LARGEUR	
Code	Largeur (mm)
60	600
80	800

3. PROFONDEUR	
Code	Profondeur (mm)
100	1 000
120	1 200

4. NOMBRE DE COMPARTIMENTS	
Code	Options
2	2 compartiments
3	3 compartiments
4	4 compartiments

5. COULEUR	
Code	Remarque
B	RAL 7035 (gris clair)
H	RAL 9005 (noir)

ACCESSOIRES	
Code	Description
DP-RB1-CW-y'-xx <sup>2</sup>	Jeu de cadres de séparation d'air pour baies RB1

<sup>1</sup> Remplacer y par le nombre de compartiments (2, 3 ou 4).  
<sup>2</sup> Remplacer xx par la hauteur de la baie en U (42, 47 ou 52).

## Accessoires recommandés



PDU intelligent — managé



RAMOS Ultra

**CONTEG France sarl**

Zac du Bourg de Serris  
7 Boulevard Robert Thiboust  
77700 Serris

Tél.: +33 (0)1 60 04 55 90

[conteg@conteg.fr](mailto:conteg@conteg.fr)

[www.conteg.fr](http://www.conteg.fr)

**CONTEG**