



**FICHE  
TECHNIQUE**  
Baies individuelles  
**PREMIUM**  
Housing RSB



RSB-42-80/100-3

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



## AVANTAGES PRINCIPAUX

- Baie d'hébergement de serveur flexible pour les colocations et l'hébergement de centres de données
- 2, 3 et 4 compartiments individuels
- Le rapport 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
- Guides de câbles individuels pour la gestion des câbles
- Cadre de séparation d'air pour chaque compartiment

COULEUR:  RAL 9005  RAL 7035

## DESCRIPTION

### Dimensions

- Hauteur : 42, 45, 48U (hauteur utile totale = 42/45/48 – nombre de compartiments)
- 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 1500 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 180°
- Permutation facile du sens d'ouverture à droite ou à gauche

### Panneaux latéraux

- Amovibles, avec serrures

### Passe-câbles

- Au niveau du toit et du fond
- Toutes les entrées de câbles sont couvertes d'obturateurs amovibles

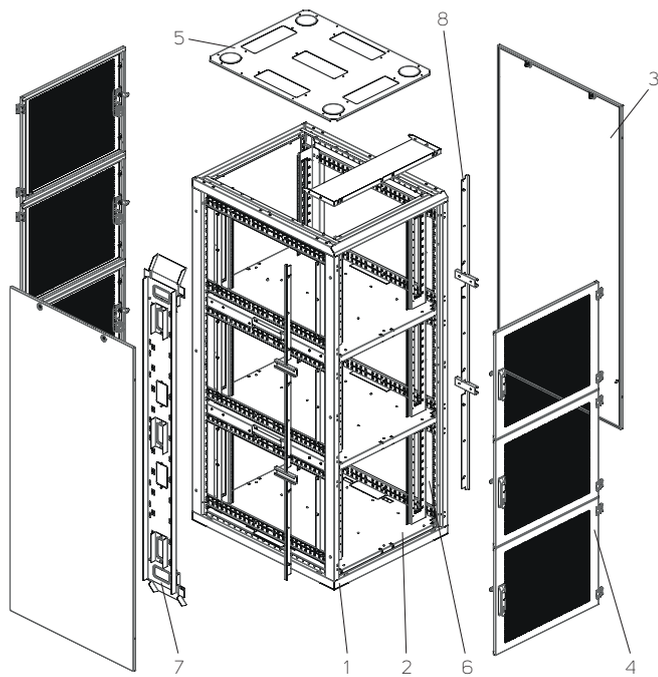
### Montants verticaux 19"

- 2 paires de montants verticaux coulissants 19" de type L (600 mm) ou de type C (800 mm) pour chaque compartiment
- Montant de type P en option pour les RSB de 800 mm de large (2 et 3 compartiments)

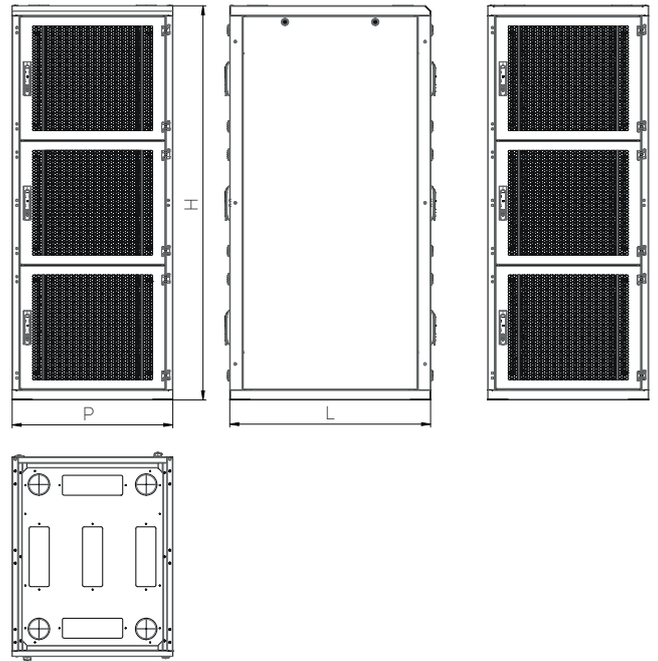
### Autre

- Installable en blocs avec DP-DR-UNI (commandés séparément)
- Kit de mise à la terre compris
- Câblage individuel pour chaque compartiment (à commander séparément)
- Cadre de séparation d'air pour tous les compartiments (à commander séparément)

# Baies PREMIUM Housing RSB



RSB-42-80/100-3



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

\* Possible pour baie RSB à 3 compartiments.

## Données techniques et dimensions

Code	H (en U)	Limite de charge (kg)	Dimensions (mm)				Dimensions emballage compris (mm)			Poids brut (kg) (compartiments — 2/3/4)
			H *	Larg.	P	Profondeur utile	H	Larg.	P	
RSB-42-60/100	42	1500	1978	600	1000	931	2160	640	1040	137/158/181
RSB-45-60/100	45	1500	2111	600	1000	931	2290	640	1040	144/165/190
RSB-48-60/100	48	1500	2245	600	1000	931	2430	640	1040	151/173/198
RSB-42-60/120	42	1500	1978	600	1200	1131	2160	640	1240	165/188/219
RSB-45-60/120	45	1500	2111	600	1200	1131	2290	640	1240	174/196/230
RSB-48-60/120	48	1500	2245	600	1200	1131	2430	640	1240	184/205/240
RSB-42-80/100	42	1500	1978	800	1000	931	2160	840	1040	169/194/224
RSB-45-80/100	45	1500	2111	800	1000	931	2290	840	1040	175/202/231
RSB-48-80/100	48	1500	2245	800	1000	931	2430	840	1040	179/206/233
RSB-42-80/120	42	1500	1978	800	1200	1131	2160	840	1240	205/234/261
RSB-45-80/120	45	1500	2111	800	1200	1131	2290	840	1240	211/237/276
RSB-48-80/120	48	1500	2245	800	1200	1131	2430	840	1240	220/248/282

\* Hauteur en mm sans les pieds ; Pour les pieds, ajouter 16 à 45 mm.

# Baies PREMIUM Housing RSB — 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 RSB sont livrées complètement assemblées** et sur palettes.

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

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

Exemple de Code correct :

**R S B - 48 - 60 / 100 - 3 - B**

1. HAUTEUR *		
Code	Hauteur (en U)	Hauteur extérieure (mm)
42	42	1978
45	45	2 111
48	48	2 245

\* Hauteur en mm sans les pieds.

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

3. PROFONDEUR	
Code	Profondeur (mm)
100	1000
120	1200

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
RSB-CM-xx <sup>1</sup>	Jeu de guides-câbles individuels pour baie RSB, passe-câbles supérieur ou inférieur <sup>3</sup>
DP-RSB-CW-y <sup>2</sup> -xx <sup>1</sup>	Jeu de cadres de séparation d'air pour baies RSB

<sup>1</sup> Remplacez xx par la hauteur de la baie RSB

<sup>2</sup> Remplacez y par le nombre de compartiments

<sup>3</sup> Seuls les RSB 45-2, 42-4 et 45-4 nécessitent de déterminer le guidage de câble supérieur et inférieur ; ajouter en suffixe à la fin du code : -T pour passage supérieur, -B pour passage inférieur

## 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**