



DATASHEET

Baie de colocation
PREMIUM RSB

CONTEG

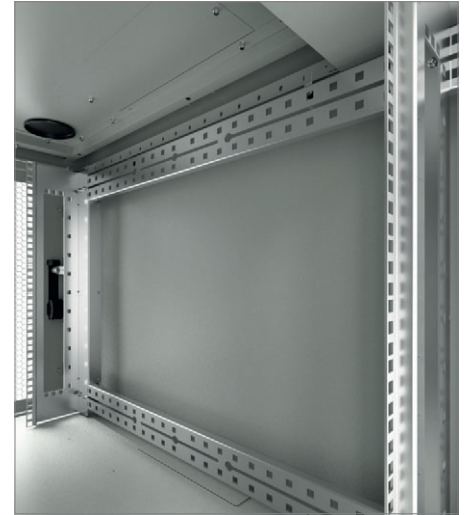
BAIES INDIVIDUELLES

BAIE DE COLOCATION PREMIUM RSB





RSB-42-80/100-3

➤ La série de baies de colocation PREMIUM 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

ÉCHANTILLON DE 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 1 500 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

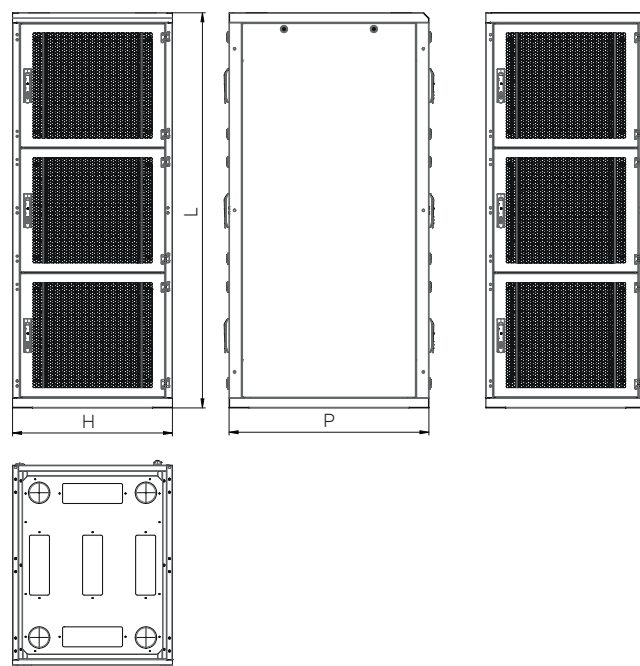
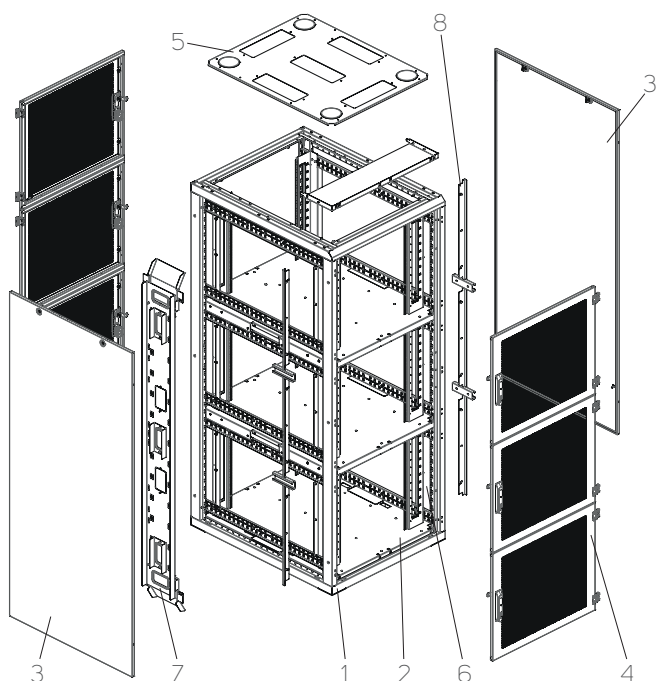
Montants verticaux 19"

- 2 paires de montants verticaux 19" type-L (600 mm) ou type-P (800mm) pour chaque compartiment
- Montants type-C pour RSB largeur 800 mm (4 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 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	Plateau supérieur amovible design-Z avec entrée de câble		
6	2 paires de montants verticaux 19" type-P pour chaque compartiment		
-	Kit de mise à la terre		
-	28 kits de montage		

* Possible pour baie RSB à 3 compartiments.

BAIES RSB — 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.

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 RSF 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	1 978
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	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
RSB-CM-xx ¹	Ensemble pour guidage individuel des câbles pour RSB 2,3,4 compartiments, entrée haute ou basse
DP-RSB-CW-y ² -xx ¹	Jeu de cadres de séparation d'air pour baies RSB

¹ Remplacez xx par la hauteur de la baie RSB

² Remplacez y par le nombre de compartiments

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



PDU intelligent — managé
Plus d'information en page 108
[Solutions et Baies Data & Télécoms](#)



RAMOS Ultra
Plus d'information en page 97
[Solutions et Baies Data & Télécoms](#)



CONTEG, spol. s r.o.

Siège social :

Na Vítězské pláni 1719/4
140 00 Prague 4
Czech Republic

Usine de production :

K Silu 2179
393 01 Pelhřimov
Czech Republic

Tél.: +33 (0)1 60 04 55 90

conteg@conteg.fr

www.conteg.fr



CONTEG