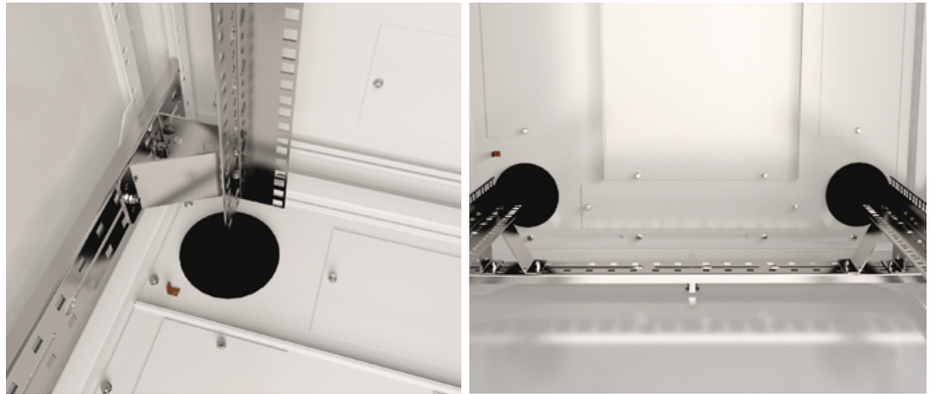


BAIE PREMIUM CABLING RDF



RDF-42-80/80

➤ La baie **PREMIUM Cabling RDF** est conçue comme une authentique baie cabling pour les centres de données, les salles d'équipements et les locaux réseaux ou télécoms. Les baies RDF installées avec les systèmes cabling avancés (comme Gestion de câble Haute Densité, OptiWay et Top Ducts), apportent le meilleur niveau possible d'aide et de support.



AVANTAGES PRINCIPAUX

- Baie tout usage conçue pour le cabling avec charge de 800 kg maximum
- Complètement configurable
- Compatible avec tous les systèmes de gestion des câbles – Optiway, Gestion de câble Haute Densité, Top Ducts

ÉCHANTILLON DE COULEUR : RAL 9005 RAL 7035

DESCRIPTION :

Dimensions

- Hauteur : 27, 42, 45, 48U
- Largeur : 800 mm
- Profondeur : 800, 1000, 1200 mm (1200 mm non disponible pour 27U)

Construction

- Bâti soudé
- Tôle d'acier de 1,5 et 2,0 mm

Limite de charge

- charge équilibrée 800 kg (400 kg pour 27U)

Montants verticaux 19"

- 2 paires de montants 19" coulissants, réglables de l'intérieur

Indice IP

- IP40 en standard
- IP54 en option (avec serrure multipoint uniquement)
- IP20 avec portes perforées ou ventilées
- Prêt pour A/C – IP54 quand l'unité A/C est installée avec une serrure multipoint

Couleurs

- RAL 7035 et 9005 en standard

Porte avant

- Porte en verre de sécurité teinté
- Poignée pivotante à serrure – profil DIN, clé universelle 333, multipoint ; en option, serrure

à combinaison ou verrous électroniques ; un ou plusieurs points

- Angle d'ouverture de porte 180°
- Permutation facile du sens d'ouverture à droite ou à gauche
- Verre, acier, ventilé, perforé, verre avec perforation, porte à doubles battants type Saloon verticaux, en option

Porte arrière

- Porte en tôle d'acier
- Poignée pivotante à serrure – profil DIN, clé universelle 333, multipoint; en option, serrure à combinaison ou verrous électroniques, simples ou multipoint
- Peut être remplacé par une gamme complète de portes avant et d'options de panneaux

Panneaux latéraux

- Amovibles, avec serrures

Plateau supérieur

- D'une seule pièce, amovible
- Passe-câbles ronds de 4" (100 mm) à chaque coin avec caches en plastique
- entrées de câbles 300×100 mm couvertes d'obturateurs en tôle d'acier
- entrées de câbles 300×50 mm couvertes d'obturateurs en tôle d'acier

- Une (des) ouverture(s) de ventilation de 420×280 mm couverte(s) d'obturateurs en tôle d'acier amovibles permet(tent) l'installation d'unités de ventilation à 6 ventilateurs (baies de 800 mm et 1200 mm de profondeur uniquement)
- Une (des) ouverture(s) de ventilation de 420×440 mm couverte(s) d'obturateurs en tôle d'acier amovibles permet(tent) l'installation d'unités de ventilation à 9 ventilateurs (baies 1000 mm de profondeur uniquement)

Plateau inférieur

- En plusieurs éléments, amovible
- Passe-câbles ronds de 4" (100 mm) à chaque coin avec caches en plastique
- entrées de câbles 300×100 mm couvertes d'obturateurs en tôle d'acier

Pieds

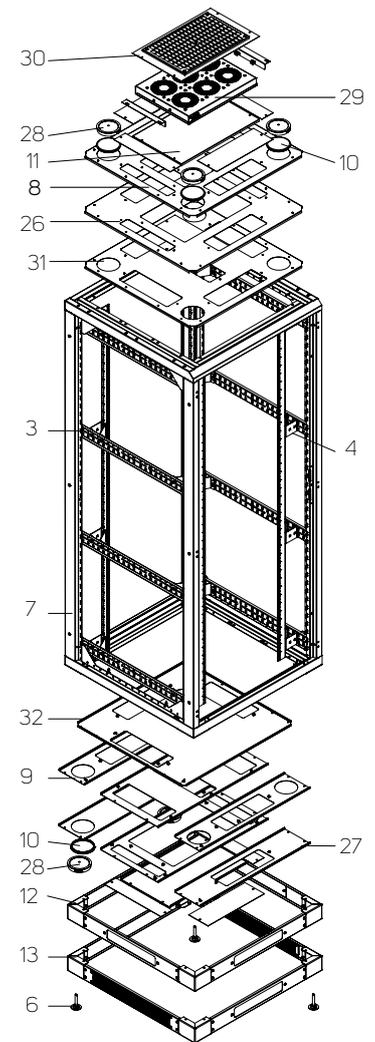
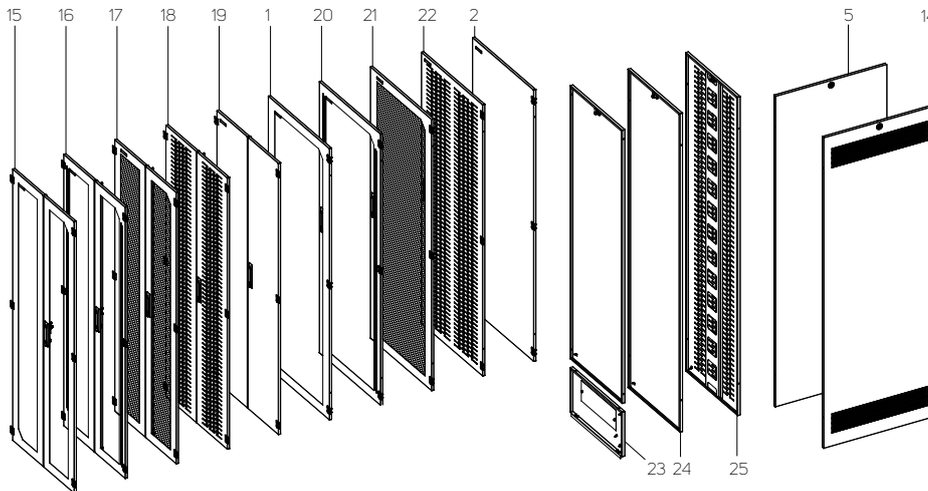
- Pieds réglables standard; roulettes, roulettes verrouillables, socle ou socle avec filtre en option

Adaptation

- Adaptables à l'installation d'un équipement de 21"

Autre

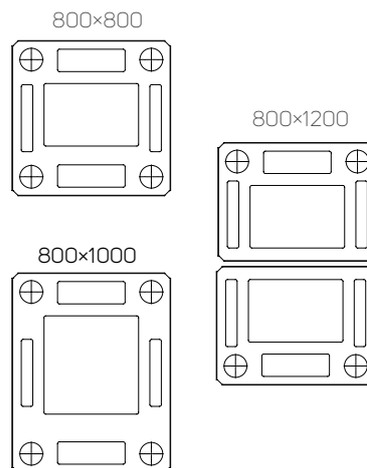
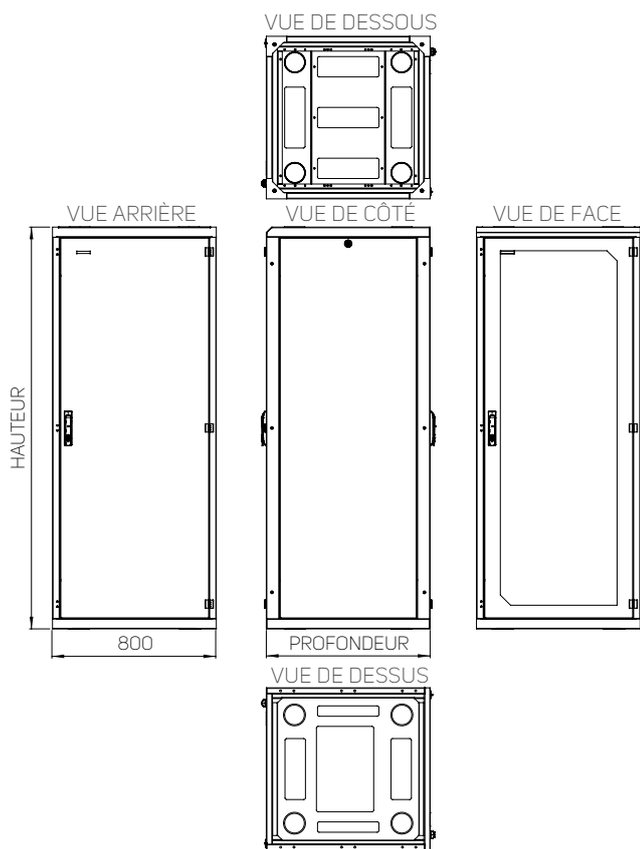
- Installable en blocs avec DP-DR-UNI (commandés séparément)
- Kit de mise à la terre compris



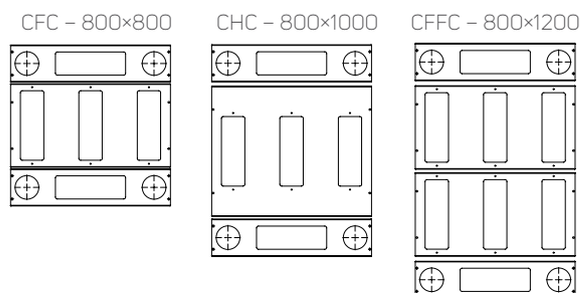
CONFIGURATION STANDARD (Code court uniquement)	OPTIONS
1 Porte avant en verre avec poignée pivotante à serrure	13 Socle avec filtre
2 Porte arrière en tôle d'acier avec poignée pivotante à serrure	15 Porte en verre à doubles battants type Saloon *
3 2 paires de montants 19° coulissants	16 Porte en verre à doubles battants type Saloon avec perforations *
4 Supports pour montants verticaux	17 Porte ventilée (86 %) à doubles battants type Saloon
5 1 paire de panneaux latéraux avec serrure	18 Porte en tôle d'acier perforée à doubles battants type Saloon *
6 Pieds réglables	19 Porte en tôle d'acier à doubles battants type Saloon *
7 Cadre de baie	20 Porte en verre avec perforations latérales
8 Plateau supérieur amovible modèle I avec passe-câbles et ouvertures de ventilation	21 Porte ventilée 86 %
9 Jeu de plateaux inférieurs segmentés amovibles (constitué de plateaux de design C et F ; peut différer des autres formats de baies) avec ouvertures d'entrées de câbles	22 Porte en tôle d'acier perforée
10 Caches en plastique et obturateurs pour les passe-câbles	23 Panneau arrière avec module
11 Obturateur pour ouverture de ventilation	24 Panneau arrière – 1 pièce
12 Socle	25 Panneau arrière – perforé
14 1 paire de panneaux latéraux avec perforations	26 Plateau supérieur amovible modèle B avec passe-câbles et ouvertures de ventilation
- Kit de mise à la terre	27 Jeu de plateaux inférieurs segmentés amovibles (constitué de plateaux de design B et G ; peut différer des autres formats de baies) avec ouvertures d'entrées de câbles et de ventilation
- 28 kits de montage	28 Passe-câbles rond avec brosse
- BONUS : 2 passe-câbles arrondis avec brosse DP-KP-RB4 gratuite	29 Unité de ventilation
	30 Kit de raccordement avec filtre pour l'unité de ventilation
	31 Plateau supérieur amovible modèle F avec passe-câbles et ouvertures de ventilation
	32 Plateau inférieur amovible modèle X avec passe-câbles

* Requiert une serrure multipoint

PLATEAUX SUPÉRIEURS – MODÈLE I



PLATEAUX INFÉRIEURS



BAIES RDF – OUVERTURES D'ENTRÉE DE CÂBLE ET DE VENTILATION

Dimensions de la baie (largeur x profondeur)	Ouvertures du plateau supérieur					Ouvertures du plateau inférieur	
	300x100 mm	300x50 mm	4" (Ø 100 mm)	420x280 mm	420x440 mm	300x100 mm	4" (Ø 100 mm)
800x800 mm	2x	2x	4x	1x	-	5x	4x
800x1000 mm	2x	2x	4x	-	1x	5x	4x
800x1200 mm	2x	4x	4x	2x	-	8x	4x

BAIES RDF – DONNÉES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Code	H (en U)	Limite de charge (kg)	Dimensions (mm)				Dimensions emballage compris (mm)			Poids brut (kg)
			H*	Larg.	P	Profondeur utile	H	Larg.	P	
RDF-27-80/80	27	400	1311	800	800	731	1500	840	840	100
RDF-42-80/80	42	800	1978	800	800	731	2160	840	840	134
RDF-45-80/80	45	800	2111	800	800	731	2290	840	840	141
RDF-48-80/80	48	800	2245	800	800	731	2430	840	840	147
RDF-27-80/100	27	400	1311	800	1000	931	1500	840	1040	124
RDF-42-80/100	42	800	1978	800	1000	931	2160	840	1040	157
RDF-45-80/100	45	800	2111	800	1000	931	2290	840	1040	165
RDF-48-80/100	48	800	2245	800	1000	931	2430	840	1040	173
RDF-42-80/120	42	800	1978	800	1200	1131	2160	840	1240	175
RDF-45-80/120	45	800	2111	800	1200	1131	2290	840	1240	198
RDF-48-80/120	48	800	2245	800	1200	1131	2430	840	1240	208

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

www.conteg.fr



CONTEG, spol. s r.o.

Siège social :

Na Vítěznej pláni 1719/4
140 00 Prague 4
Czech Republic
Tél. : +420 261 219 182
conteg@conteg.fr
www.conteg.fr

Usine de production :

K Silu 2179
393 01 Pelhřimov
Czech Republic
Tél. : +420 565 300 300

Succursales/Bureaux régionaux

Autriche / Allemagne / Suisse :	+420 261 219 182
Benelux :	+31 76 5420 709
Europe du Sud-Est :	+49 172 8484 346
Finlande :	+358 50 414 1257
France / Italie / Maghreb :	+33 1 60 04 55 90
Moyen-Orient :	+971 55 508 3241
Russie / CIS :	+7 495 967 3840
Arabie Saoudite :	+966 54 000 2341

CONTEG