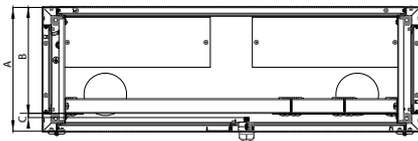


BAIES TÉLÉCOMS OPTIMAL



ROF-CS-42-90/30 et ROF-CS-42-30/30



➤ La baie télécoms **OPTIMAL** est conçue pour supporter soit une configuration interconnectée horizontale, soit une topologie Point de Consolidation basée sur les normes ISO/IEC 11 801, TIA-942 et TIA-568 B. Cette solution est recommandée pour les salles de télécommunications où il faut séparer les équipements actifs et les panneaux de brassage.

AVANTAGES PRINCIPAUX

- Système spécifique pour câblage à haute densité ou point de consolidation
- Organisation flexible des composants internes

DIMENSIONS

Code	Spécification	H (en U)	Dimensions (mm)	
			Larg	P
ROF-CS-42-90/30-CWYUA	Baie télécoms principale	42	900	300
ROF-CS-45-90/30-CWYUA	Baie télécoms principale	45	900	300
ROF-CS-42-90/40-CWYUA	Baie télécoms principale	42	900	400
ROF-CS-45-90/40-CWYUA	Baie télécoms principale	45	900	400
ROF-CS-42-30/30-SVYUA	Baie télécoms d'extension	42	300	300
ROF-CS-45-30/30-SVYUA	Baie télécoms d'extension	45	300	300
ROF-CS-42-30/40-SVYUA	Baie télécoms d'extension	42	300	400
ROF-CS-45-30/40-SVYUA	Baie télécoms d'extension	45	300	400

Code	Profondeur de baie	Profondeur utile totale pour installation d'équipements	Montants 19" en position avant	
			Profondeur utile vers l'arrière	Profondeur utile vers l'avant
	A	B+C	B	C
ROF-CS-xx-90/30	300	264	254	10
ROF-CS-xx-90/40	400	364	354	10

ÉCHANTILLON DE COULEUR : RAL 9005 RAL 7035

DESCRIPTION :

Dimensions

- Hauteur : 42, 45U
- Largeur de la baie principale – 900 mm
- Largeur des modules d'extension - 300 mm
- Profondeur : 300 ou 400 mm

Construction

- Bâti soudé
- Tôle d'acier de 1,5 mm
- Solution autonome (attachez au mur ou connectez ensemble)

Indice IP

- IP30 en standard

Montants verticaux 19"

- Positionnement réglable des montants 19" – avant vers arrière et gauche, centre ou droite
- Paire de panneaux de gestion des cordons
- Quand les montants 19" sont placé à l'avant de la baie principale :
 - La profondeur utile vers l'arrière est de 254 mm pour 300 mm et de 354 mm pour

400 mm de profondeur de ROF-CS ; quand la profondeur utile installée des accessoires de gestion des câbles est différente

- Espace utile vers l'avant limité par la serrure multipoint et gammes entre 10 et 15 mm
- Une baie étendue peut être rattachée à la baie principale de gestion des câble de chaque côté

Couleurs

- RAL 7035 et 9005 en standard

Porte avant

- Baie principale – portes avant en tôle d'acier à doubles battants type Saloon verticaux, serrure multipoint ; panneaux arrières et latéraux avec serrure
- Baie étendue – porte avant en tôle d'acier, serrure un point ; panneaux arrières et latéraux avec serrure

Panneaux arrière et latéraux

- Porte en tôle d'acier amovible, avec serrure

Passe-câbles

- Pour les plateaux supérieur et inférieur
- Avec caches amovibles en métal et plastique

Pieds

- Pieds réglables standard

Gestion des câbles

- Les panneaux de gestion de câbles peuvent être équipés d'accessoires appropriés
 - Bobine de rangement de fibre – HDWM-FSS-50 ou HDWM-FSS-100 (4x HDWM-FSS-50 inclus)
 - Anneaux guide-câble plastiques – VO-xxx
 - Anneaux guide-câble métalliques - VO-Wx-xx/xx

Contenu du paquet

- Unité principale : baie, structure 19", 2 panneaux de gestion, 4 bobines de câbles HDWM-FSS-50
- Unité d'extension : baie, 1 panneau de gestion, 2 bobines de câble HDWM-FSS-50

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