



# FICHE TECHNIQUE CONTEG

version: 08-08-2011

## MONTANTS 19"

### CONTEG, spol. s r.o.

**Siège social République Tchèque:**  
Na Vítězné pláni 1719/4  
140 00 Prague 4

Tel.: +420 261 219 182  
Fax: +420 261 219 192  
[conteg@conteg.fr](mailto:conteg@conteg.fr)  
[www.conteg.fr](http://www.conteg.fr)

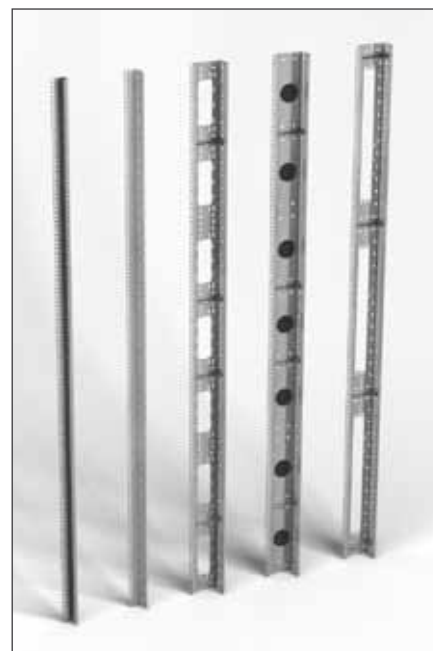
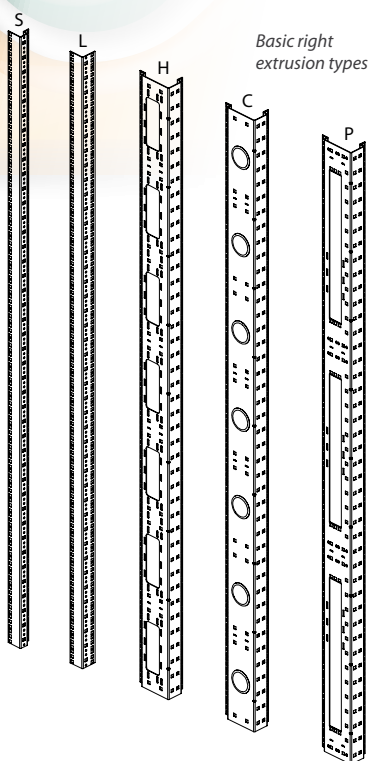
### Bureaux Locaux:

Autriche:	+43 699 1819 7071
Benelux:	+32 477 957 126
Europe de l'Est:	+49 172 848 4346
France:	+33 686 074 386
Allemagne:	+49 170 523 4958
Russie :	+7 495 967 3840
Slovaquie:	+421 917 874 111



Type	C	H	L	N	P	S	T	U
<b>Description</b>	Montant charge lourde avec ouvertures circulaires couvertes	Montant charge lourde	Profilé en L	Profilé en L	Montant charge lourde avec 3 positions 19"/ 1U	Profilé en S	Profilé L divisé - arrière Profilé L - avant	Profilé P divisé - arrière Profilé P - avant
<b>Quantité (paire)</b>	2	2	2	1	2	2	2	2
<b>RSF 60/xx</b>	N/A	N/A	Possible	Possible	N/A	Possible	Standard	N/A
<b>RSF 80/xx</b>	Possible	Possible	N/A	N/A	Possible	N/A	N/A	Standard
<b>RDF 80/xx</b>	Possible	N/A	Standard	Possible	N/A	Possible	N/A	N/A
<b>RHF 60/100</b>	N/A	N/A	Standard	Possible	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>RHF 80/100</b>	Possible	Possible	N/A	N/A	Standard	N/A	N/A	N/A
<b>ROF 60/xx</b>	N/A	N/A	Standard	Possible	N/A	Possible	N/A	N/A
<b>ROF 80/xx</b>	Possible	N/A	Standard	Possible	N/A	Possible	N/A	N/A
<b>ROF 80/120</b>	Possible	Standard	N/A	N/A	Possible	N/A	N/A	N/A
<b>RMF 60/xx</b>	N/A	N/A	Standard	N/A	N/A	Possible	N/A	N/A
<b>RMF 80/xx</b>	N/A	N/A	Standard	N/A	N/A	Possible	N/A	N/A
<b>RI7/RM7 60/xx</b>	N/A	N/A	Standard	Possible (seulement RI7)	N/A	Possible	N/A	N/A
<b>RI7/RM7 80/xx</b>	N/A	N/A	Standard	Possible (seulement RI7)	N/A	Possible	N/A	N/A

Standard – type de montants utilisés en standard pour les baies choisies ; N/A – non applicable; Possible – possible de changer pour type de baies choisies.



Montants 19" - S, L, H, C, P (de la gauche)

## DESCRIPTION DES MONTANTS

Type	Description
<b>C</b>	Les montants type C ont la même charge admissible que les montants charge lourde. Les montants type C sont requis pour l'utilisation d'un cadre de séparation d'air dans une baie de largeur 800mm. Toutes les ouvertures de câble circulaires indiquées ci-dessus sont obturées avec des caches plastiques amovibles. Les montants type C sont standards pour les designs de baies de largeur 800mm listées comme "Standard" dans le tableau ci-dessus.
<b>H</b>	Montants charge lourde avec trous ovales. Peuvent être utilisés avec HDWM-VMR et goulottes HDWM-ACT.
<b>L</b>	Les montants type L garantissent un maximum de compatibilité avec les kits de montage serveurs faisant même une installation plus facile. Les montants type L sont standards dans les baies de largeur 600mm et 800mm présentées ci-dessus. Les supports verticaux sont utilisés pour les baies de largeur 800mm.
<b>S</b>	Les montants type S sont utilisés quand des systèmes de câblage sont installés dans la baie. Les montants type S sont standards dans les baies de largeur 600mm indiqués comme "Standard" dans le tableau ci-dessus.
<b>P</b>	Les montants charge lourde type P fournissent trois positions 1U/19" montage vertical séparées et sont compatibles avec les baies 42U - largeur 800mm. Les 12U de positions de montage supplémentaires peuvent être utilisés pour du câblage, matériel actif ou remplis avec des obturateurs pour les utiliser plus tard. Les montants type P sont installés en standard dans les baies 800mm indiquées comme "Standard" dans le tableau ci-dessus.
<b>T</b>	Variante de montants type L spécialement modifiés pour la baie Conteg RSF de largeur 800mm. Les montants avant sont une pièce d'un seul tenant et les montants arrière sont divisés en trois parties égales. Chaque partie des montants arrière peut être ajustée à différentes profondeurs pour supporter différentes configurations d'équipements.
<b>U</b>	Variante de montants type P spécialement modifiés pour la baie Conteg RSF de largeur 800mm. Les montants avant sont une pièce d'un seul tenant chacun avec trois positions 1U/19" à montage vertical. Les 12U de positions de montage supplémentaires peuvent être utilisés pour du câblage, matériel actif ou remplis avec des obturateurs optionnels pour les utiliser plus tard. Les montants arrière sont divisés en trois parties égales qui peuvent être ajustées à différentes profondeurs. Chacune des trois parties a trois positions 1U/19" verticales (total 12U) pour être utilisées pour PDU, câblage ou matériel actif.

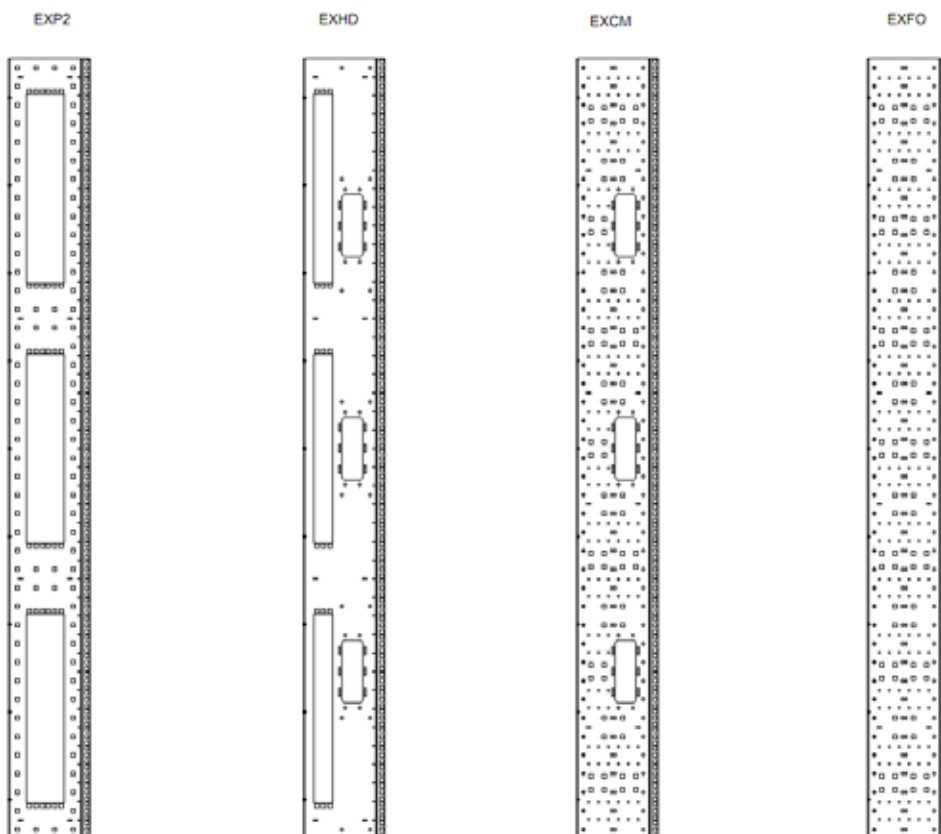


## MONTANTS EXCENTRIQUES POUR BAIES LARGEUR 800MM SERIES PREMIUM ET OPTIMAL

Beaucoup de concepteurs et de techniciens luttent pour trouver un aménagement optimal pour l'ensemble des composants actifs, cabling et PDU devant être installés dans une baie. Les baies serveurs comme les baies RSF Conteg de largeur 600mm ont été optimisées pour l'efficacité des flux d'air froid et ne nécessitent pas d'options multiples. Ce n'est pas le cas lors de l'utilisation d'une baie de largeur 800mm avec un montage symétrique des montants et des équipements 19" montés horizontalement. En ayant l'option de monter verticalement les équipements cabling 19", PDU et même le matériel actif dans les montants verticaux, cela libère de nombreux espaces horizontaux dans la baie et permet aux concepteurs et aux équipes techniques de créer de nouvelles solutions innovantes.

### Caractéristiques:

- Plus d'espace pour les configurations de réseau haute densité et switch de distribution
- Solution flexible qui peut être complétée avec une large gamme d'accessoires de gestion de câbles, tels que anneaux plastiques, enrouleur de câble, etc...
- Possible d'installer dans les baies : RDF, RSF et ROF – largeur 800mm seulement
- Supporté pour baies 42U et 45U
- Une paire de montants verticaux 19" dans le package, le montant opposé est toujours un montant type L.
- Installation facile
- Charge admissible jusqu'à 1000 kg quand utilisation des Montants Excentriques
- Non compatible avec le cadre de séparation d'air standard
- Quatre aménagements basiques de montants:
  - EXP2** – espace pour panneaux de brassage, PDU et switches Ethernet
  - EXHD** – combinaison d'espace pour panneaux de brassage, PDU, switches Ethernet et HDWM vertical -VMR-2/10F
  - EXCM** – espace pour HDWM-VMR-12/10F et gestion de câble individuelle
  - EXFO** – espace universel pour gestion de câble individuelle
- Les montants EXCM et EXFO sont compatibles avec HDWM-FSS-50 et HDWM-FSS-100





### La commande est Facile:

Les baies Conteg définies dans le catalogue produits viennent avec les montants standard. Pour commander une solution customisée avec des Montants Excentriques, commencez par la commande d'une baie sans montants. Pour faire ça, placer juste un „X” dans la dernière position normalement utilisée pour indiquer la profondeur de la baie dans la matrice de code de commande, suivie par le code pour le type de montants que vous avez choisi. Voici quelques exemples:

Exemples de références correctes pour baies 42U:

- ROF-LV-42/8X-EXP2 ou
- ROF-LV-42/8X-EXHD ou
- ROF-LV-42/8X-EXCM ou
- ROF-LV-42/8X-EXFO

Il est toujours nécessaire de commander deux paquets – pour les montants avant et arrière. Différents types de montants avant et arrière peuvent être combinés.

Les montants excentriques peuvent être installés dans une baie déjà installée en commandant simplement les montants mentionnés ci-dessus puis enlever les montants existants et installer les nouveaux montants. La baie installée doit être de la dimension et la série appropriées.

