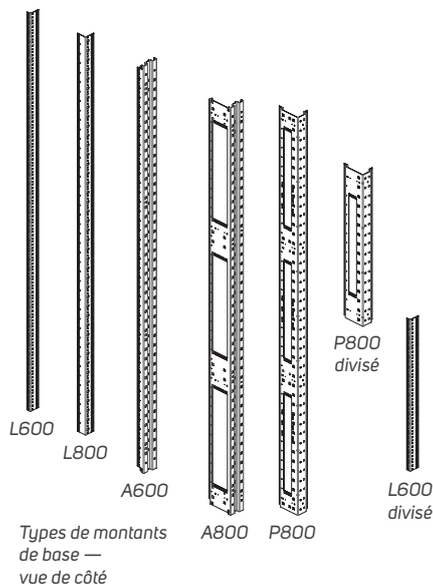




**FICHE  
TECHNIQUE**  
Montants 19"

**CONTEG**

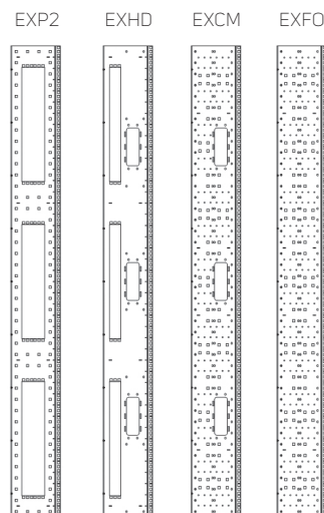
# MONTANTS 19"



➤ Une combinaison unique de **montants 19"**, avec de nombreux avantages.

## AVANTAGES PRINCIPAUX

- Système fort et stable
- Glissable dans toute la profondeur de la baie
- Montants larges avec positions supplémentaires



## DESCRIPTION

MONTANTS STANDARD	
Type	Description
L	Les montants de type L garantissent une compatibilité maximale avec les kits de montage de serveurs, rendant l'installation encore plus simple. Montants standard de type L dans des baies de 600 à 800 mm de large. Supports verticaux pour baies de 800 mm de large.
A	Montants de type A sans supports horizontaux ; car les 800 mm offrent 24U (3x 2U 19") d'espace supplémentaire d'installation — valable pour les baies de 42U et plus, réglable de l'intérieur.
P	Montants de type P pour baies RDF de 800 mm de large. Montant d'une seule pièce de trois positions de montage vertical 19" 3U. Des positions de montage 12U supplémentaires peuvent être utilisées pour le câblage structuré, pour les composants actifs ou remplis d'obturateurs optionnels pour des utilisations ultérieures.

MONTANTS ASYMÉTRIQUES	
Type	Description
EXP2	Espace combiné pour panneaux de brassage, PDU et commutateurs
EXHD	Espace combiné pour panneaux de brassage, PDU, commutateurs et HDWM vertical HDWM -VMR-12/10F
EXCM *	Espace pour gestion de câbles HDWM-VMR-12/10F et individuelle
EXFO *	Espace universel pour gestion de câbles individuelle

Installation possible dans les baies : RDF ; RSF de 800 mm de large uniquement avec montants de type U maintenus par des baies de 42U et 45U.  
Une paire de montants verticaux 19" comprise ; l'inverse est toujours un montant de profil L.

\* Sont compatibles avec HDWM-FSS-50 et HDWM-FSS-100.

## Informations de commande pour montants excentriques

Toutes les baies CONTEG listées dans le catalogue de produit sont fournies avec des montants conformes au secteur. **Pour commander une solution personnalisée utilisant des montants asymétriques, commandez d'abord une baie sans montant.** Pour ce faire, placez simplement un « X » en dernière position (normalement utilisée pour indiquer la profondeur de baie) dans la matrice de code de commande, suivi par le code de la pièce de montant que vous avez choisie. Exemples de références correctes de baies 42U : ROF-LV-42/8X-EXP2, ROF-LV-42/8X-EXHD, ROF-LV-42/8X-EXCM ou ROF-LV-42/8X-EXFO.

Il est toujours nécessaire de commander deux jeux de montants : un pour l'avant, l'autre pour l'arrière. Différentes combinaisons de positions de montants avant et arrière sont possibles. Les montants de baies excentriques peuvent être installés simplement en commandant le montant (susmentionné), en enlevant les pièces existantes et en installant les nouveaux montants.

Composants pour couvrir les trous des montants	
Type	Description
DP-EHC-1000	Jeu de caches pour trous de 9,5 mm, fournis par paquets de 1000 pièces



**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**