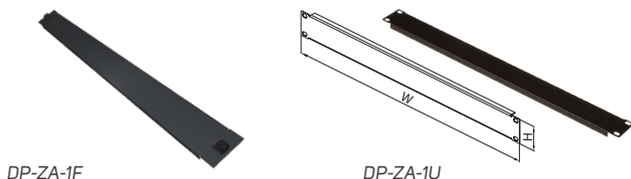


# PRODUITS DE GESTION DES FLUX D'AIR

## OBTURATEURS ET OBTURATEURS INSTALLATION RAPIDE 19"



- Couvrent les emplacements vides dans la baie pour minimiser le flux d'air contourné, augmenter le rendement énergétique et améliorer l'apparence esthétique
- Hauteurs : 1, 2, 3, 5, 10 et 15U
- Couleur : laqué RAL 9005 ;
- Solution sans outils utilisant des attaches quart de tout
- Contenu du paquet :
  - DP-ZA-XU : obturateur
  - DP-ZA-XF : obturateur avec attaches

Code *	H (en U)	Largeur	Paquet
DP-ZA-1U	1	19"	5 pièces
DP-ZA-2U	2	19"	5 pièces
DP-ZA-3U	3	19"	5 pièces
DP-ZA-5U	5	19"	5 pièces
DP-ZA-1F *	1	19"	5 pièces
DP-ZA-2F *	2	19"	5 pièces
DP-ZA-3F *	3	19"	5 pièces
DP-ZA-5F *	5	19"	5 pièces

\* Pour utilisation sans outil, code avec suffixe F.

## CADRE DE SÉPARATION D'AIR



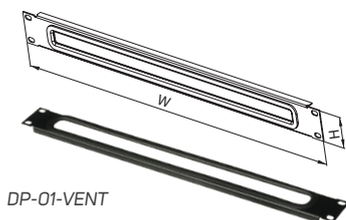
- Minimise le flux d'air détourné entre les zones chaude et froide d'une baie, ce qui améliore le rendement pour aider les solutions d'allée confinée
- Couleur : peinture pulvérisée RAL (RAL 7035 ou 9005 en standard)
- Contenu du paquet :
  - Jeu 1 : 2 pièces verticales, 2 pièces horizontales
  - Jeu 2 : 2 pièces horizontales, 1 brosse pour pièces verticales

Code	Profondeur de la zone froide (mm)	H (en U)	Utilisable pour	L (mm)	Montants compatibles	Paquet
DP-RSF-CWA-42/60 <sup>1</sup>	Variable	42	RSF, iSEVEN Server	600	Type A	1 pièce du jeu 1
DP-RSF-CWA-42/80 <sup>1</sup>	Variable	42		800	Type A	1 pièce du jeu 1
DP-RXF-CW-48/60/5	50	42-48	RSF, iSEVEN	600	Type L	1 pièce du jeu 2
DP-RXF-CW-48/80/5	50	42-48		800	Type L	1 pièce du jeu 2
DP-RF1-CWA-42/60 <sup>2</sup>	Variable	42	RF1	600	Type A	1 pièce du jeu 1
DP-RF1-CWA-42/80 <sup>2</sup>	Variable	42	RF1	800	Type A	1 pièce du jeu 1
DP-RF1-CWV-42/80 <sup>2</sup>	Variable	42	RF1	800	Type V	1 pièce du jeu 1

<sup>1</sup>La hauteur (42U) peut être remplacée par 45 ou 48U.

<sup>2</sup>La hauteur (42U) peut être remplacée par 47 ou 52U.

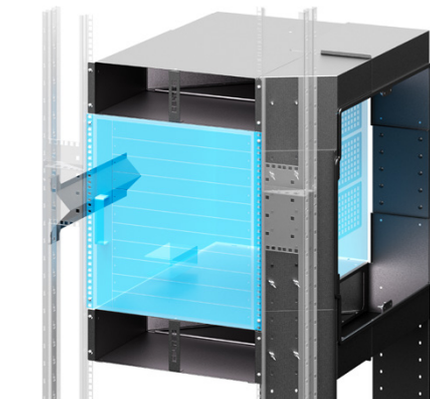
## PLATINE PASSE-CÂBLES 19"



- Permet le passage de câbles de l'avant vers l'arrière à travers les positions non utilisées dans les baies
- Hauteur : 1U
- Largeur : 19"
- Couleur : laqué RAL 9005 ;

Code	H (en U)	Largeur	Paquet
DP-01-VENT	1	19"	1 pièce

## DÉFLECTEUR D'AIR



DP-AFD-STS-S5

- Le déflecteur flexible pour châssis réseau à flux d'air latéral peut être utilisé pour toute marque de châssis réseau où un flux d'air latéral est nécessaire. Il convient à tous les types de baies informatiques d'une largeur de 800 mm et aux montants de type A. Le déflecteur est conçu pour des hauteurs de châssis de 5 à 25U et des profondeurs comprises entre 450 et 710 mm. Un espace de 3U au-dessus et en dessous du châssis est nécessaire pour une bonne circulation de l'air. Le déflecteur cunéiforme situé sur le bord d'échappement du châssis permet de diviser le flux d'air en deux directions, vers le haut et vers le bas. Le déflecteur peut être facilement adapté à la taille du châssis lors de l'installation sur site. Il est compatible avec les montants de type A et un cadre de séparation.
- Le paquet inclut : jeu de déflecteurs DP-AFD-STS-S5

Code	Hauteur	Profondeur (mm)	Applicable pour	Largeur (mm)	Paquet
DP-AFD-STS-S5	5-25U	450-710	RF1, iSEVEN Server	800	1 jeu

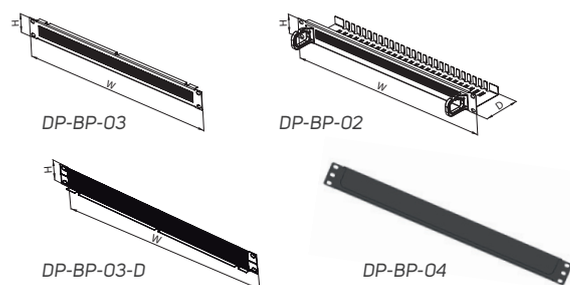
## CHEMINÉE



- Conçu pour conduire l'air chaud évacué vers le plafond suspendu ; livré avec des kits de joints pour assurer une étanchéité optimale entre le rack et le plénum chaud ; la hauteur peut être réglée de 750 à 1360 mm, selon les besoins du site.
- La girouette est conçue pour renforcer l'effet de tirage naturel de la cheminée, permettant ainsi le passage des câbles ; nécessite un décalage minimum de 200 mm sur les extrusions arrière.
- Le paquet inclut : une plaque supérieure, une cheminée, une girouette.

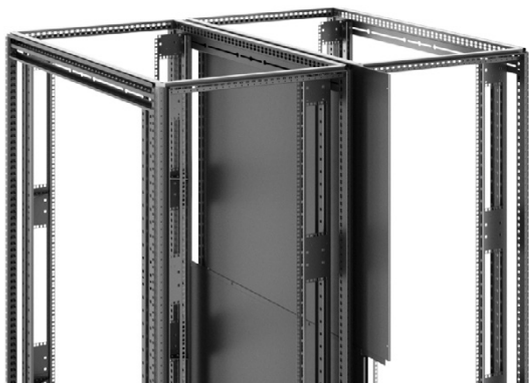
Code	Description	Paquet
DP-HPR-60/120-B	Designed for RSF-XX-60/120; light grey color (RAL 7035)	1 jeu
DP-HPR-60/120-H	Designed for RSF-XX-60/120; black color (RAL 9005)	1 jeu
DP-HPR-80/120-B	Designed for RDF/RSF-XX-80/120; light grey color (RAL 7035)	1 jeu
DP-HPR-80/120-H	Designed for RDF/RSF-XX-80/120; black color (RAL 9005)	1 jeu

## PLATINE PASSE-CÂBLES 19" AVEC BROSSE



Code	H (en U)	Largeur	Profondeur (mm)	Paquet
DP-BP-02	1	19"	85	1 pièce
DP-BP-03	1	19"	-	1 pièce
DP-BP-03-D	1	19"	-	1 pièce
DP-BP-04	1	19"	-	1 pièce

## PANNEAUX LATÉRAUX COULISSANTS POUR RF1



- Utilisé pour séparer deux baies adjacentes dans une rangée sans avoir à manipuler les baies.
- Hauteurs : 42, 47 et 52U
- Profondeurs : 300, 1000 et 1200 mm ; la profondeur de 300 mm est universelle et permet l'utilisation d'un cadre de séparation, le reste de la profondeur du cadre n'est pas séparé.
- Couleur : revêtement en poudre RAL 9005
- Solutions pour une utilisation sans outil
- Vous pouvez utiliser le kit DP-DR-RF1 pour le fixer
- Le paquet inclut : RF1-SIP-xx/yyy : 2 pcs de panneaux coulissants, 2 pcs d'unité de connexion en plastique.



**CONTEG France sarl**

Zac du Bourg de Serris  
7 Boulevard Robert Thiboust  
77700 Serris

Tél.: +33 (0)1 60 04 55 90

[info@conteg.fr](mailto:info@conteg.fr)

[www.conteg.fr](http://www.conteg.fr)

**CONTEG**