

# GAMME BCDS 19 POUCES

BAIE 42 U 800-800



Com Design Système  
20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES  
Tèl : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - [www.comdesignsysteme.com](http://www.comdesignsysteme.com)



# CARACTÉRISTIQUES

BAIE CDS 42-88

DESIGN ET ARCHITECTURE : DES BAIES TRÈS NOVATRICES  
Une attention toute particulière pour les charges lourdes,  
rajout de renforts.

Baies, adaptées aux serveurs, ainsi qu ' à  
l 'intégration des équipements actifs.  
Disponibles en de multiples versions de hauteur,  
de largeur, de profondeur,  
et d 'habillage de fermeture.

La structure des baies consiste  
en l'assemblage de cadres mécano -soudés  
en tôle d'acier d 'épaisseur 25/10  
pour une rigidité renforcée  
et un poids supporté de 1000Kg

Baie livrée pour une meilleure stabilité et un  
confort de transport  
avec 4 roulettes et 4 vérins montés

L 'assemblage mécanique des baies est réalisé par vis  
ce qui la rend démontable.



Com Design Système  
20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES  
Tél : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - [www.comdesignsysteme.com](http://www.comdesignsysteme.com)



FICHE TECHNIQUE

# STRUCTURE 42U

## LA BCDS42-810 EN CHIFFRES:

- dimensions hauteur totale : 198 cm
- plus vérin : 5 à 7 cm
- largeur : 80 cm
- Profondeur : 100 cm
- poids : 150 kg
- Charge admissible : 1000 kg

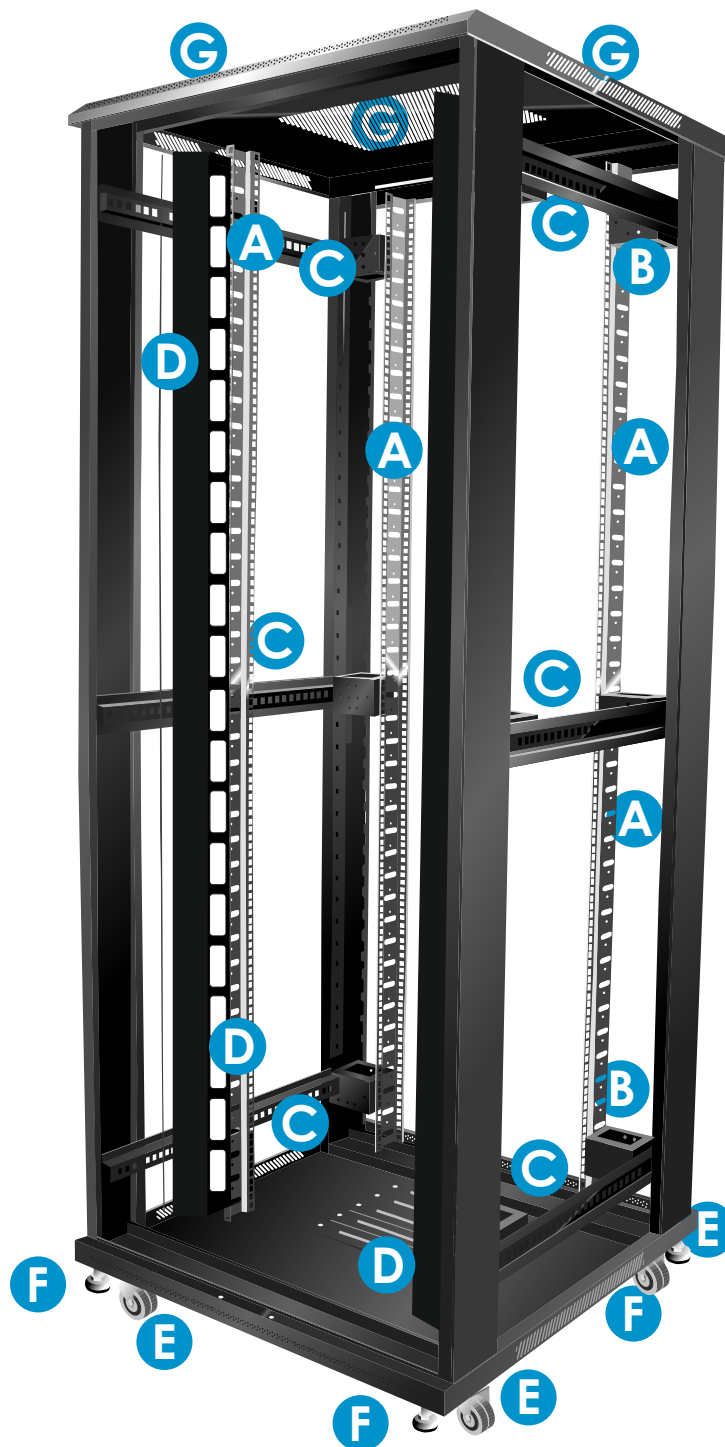
## Ensemble de pièces Mécano-soudées :

- 2 cadres latéraux
- 1 cadre face avant
- 1 cadre face arrière
- 3 paires de traverses crémaillères

Deux socles haut et bas finissent l'assemblage de la baie

Equipement intérieur :  
-4 montants 19 pouces

REPERAGE DES U  
PAR SERIGRAPHIE



MONTANT  
19 POUCHES



TRAVERSE  
CREMAILLE



ROULETTE



OUIE  
EXTRACTION



ENTRETOISE  
SUPPORT



GOULOTTE PASSE  
CORDONS



VERIN



Com Design Système  
20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES  
Tél : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - [www.comdesignsysteme.com](http://www.comdesignsysteme.com)



BAIE CDS 42-88

FICHE TECHNIQUE

# SOCLES HAUT et BAS

## LE SOCLE haut :

- largeur : 80 cm

- Profondeur : 80 cm

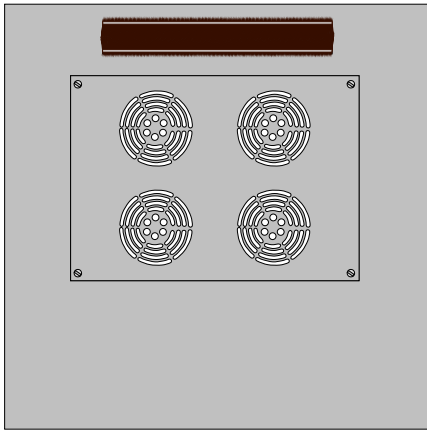
Réservation prévu pour recevoir

le caisson de ventilation

pas d'emprise sur les montants 19 pouces

un passage de cordons avec protection type brosses

### Détail socle haut



Passage de cordons protection par brosse

Montants 19 pouces acier galvanisé 25/10 assurant une parfaite continuité des masses

## LE SOCLE BAS :

- largeur : 80 cm

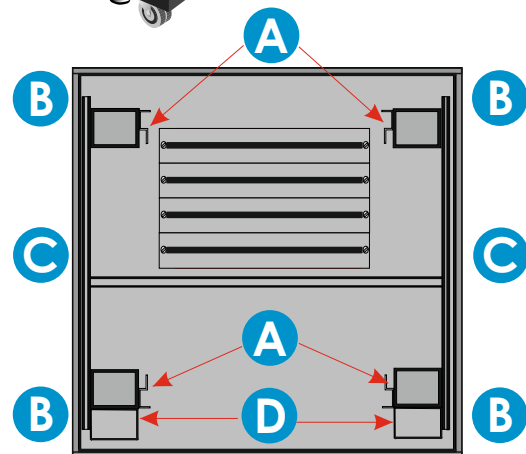
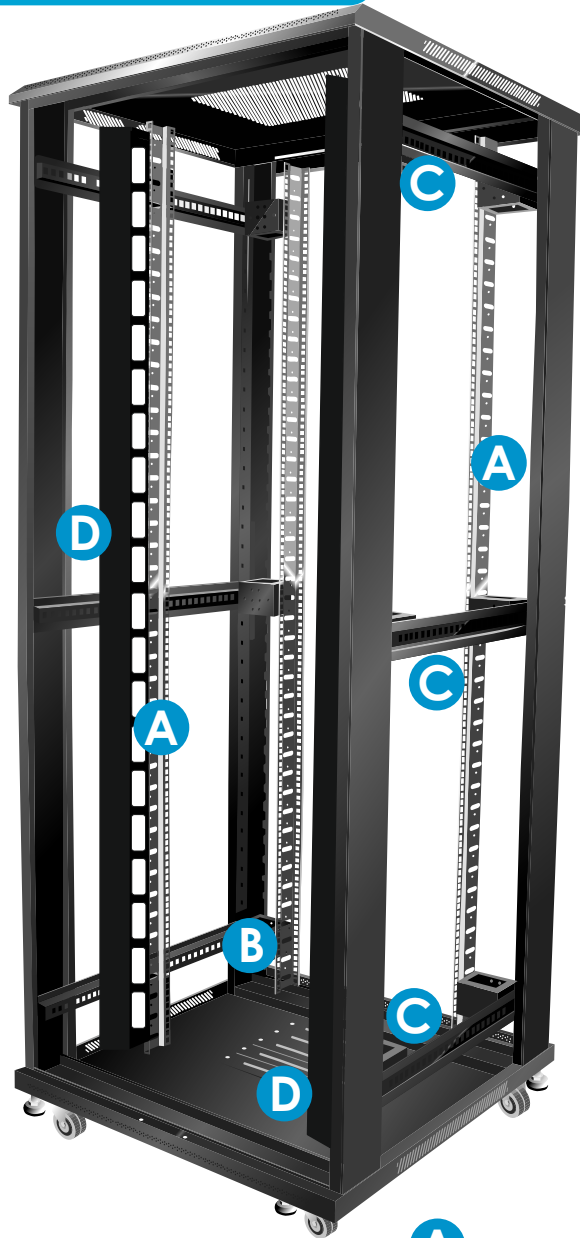
- Profondeur : 80 cm

Ouverture du socle pour

le passage, adaptable au volume

des câbles est obturé par

4 plaques **R**



Détail socle bas

MONTANT 19 POUCES



TRAVIERE CREMAILLIERE



ENTRETOISE SUPPORT



GOULOTTE PASSE CORDONS



Com Design Système  
20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES  
Tél : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - [www.comdesignsysteme.com](http://www.comdesignsysteme.com)



BAIE CDS 42-88

FICHE TECHNIQUE



# CÔTÉS LATÉRAUX

LA STRUCTURE EST HABILLÉE  
LATÉRALEMENT PAR  
2 PANNEAUX MÉTALLIQUES :

- largeur : 60 cm
- Profondeur : 2 cm
- Épaisseur 25/10

finition PEINTURE NOIRE LISSE  
traitement EPOXY

F

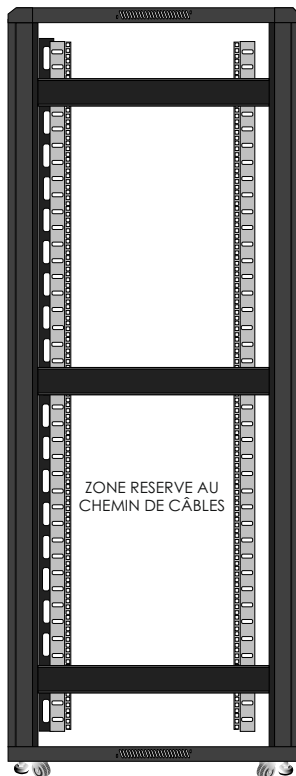


ACCÈS SUR LE  
CÔTÉ LATÉRAL VIDE

DEMONTAGE DES PANNEAUX  
PAR DEVERROUILLAGE  
DE CLIPS L

CÔTÉ LATÉRAL POUR  
ACCÉDER AU CHEMIN DE CÂBLES

face avant



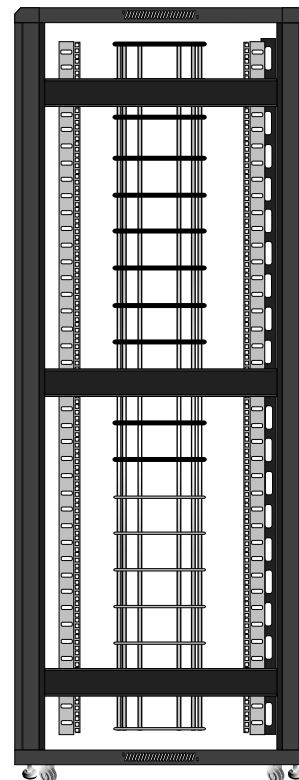
ZONE RÉSERVÉE AU  
CHEMIN DE CÂBLES

DEMONTAGE DES PANNEAUX  
PAR DEVERROUILLAGE  
DE CLIPS

F

Passage de câbles  
sur le socle  
fermeture à adapter  
dimension 28 cmx38 cm

face avant



Com Design Système  
20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES  
Tél : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - [www.comdesignsysteme.com](http://www.comdesignsysteme.com)



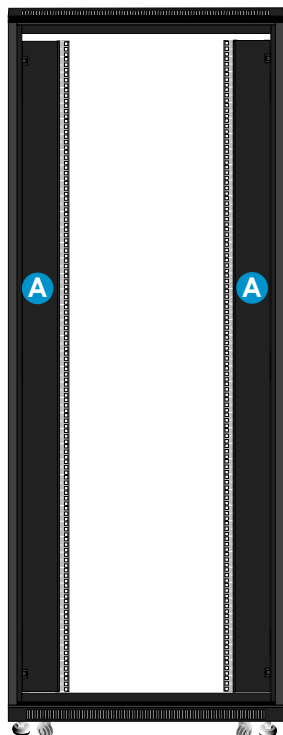
BAIE CDS 42-88

FICHE TECHNIQUE

# GESTION DES FLUX de BRASSAGE par CORDONS

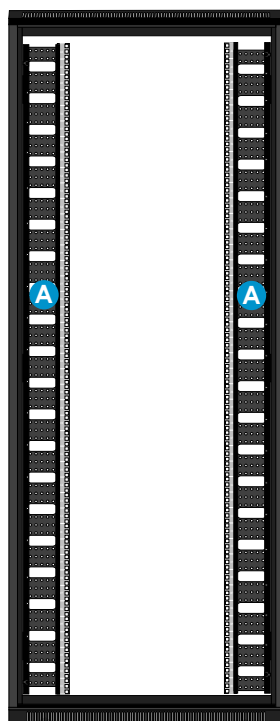
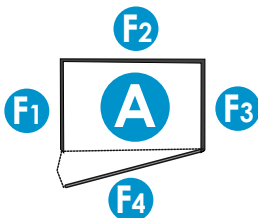
BAIE CDS 42-88

FICHE TECHNIQUE



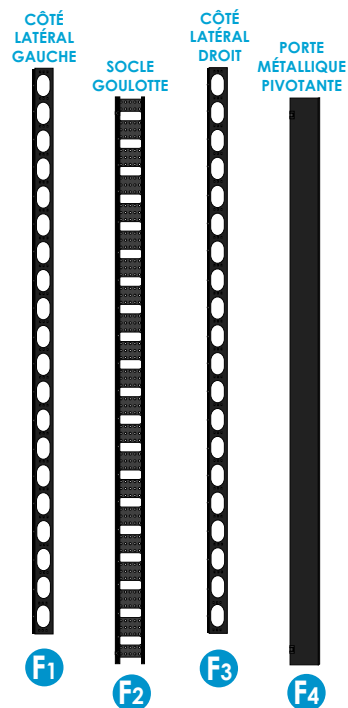
GOULOTTE POUR GESTION  
DES BRASSAGES  
PRÉSENTATION  
PORTES FERMÉES

DETAIL D'UNE GOULOTTE  
PASSE CORDONS

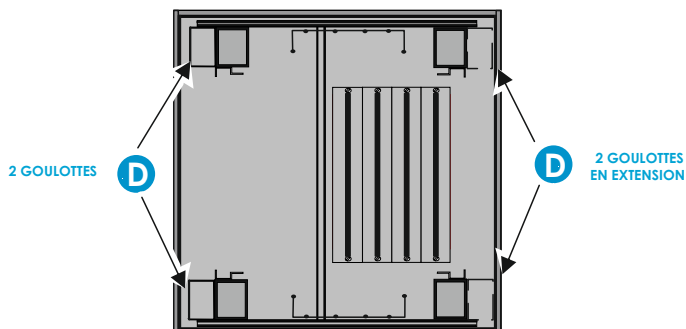
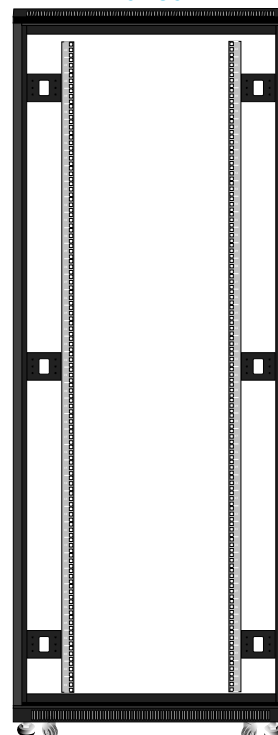


GOULOTTE POUR GESTION  
DES BRASSAGES  
PRÉSENTATION  
PORTES OUVERTES

20 RESERVATIONS PASSE CORDONS  
SUR LE FOND DE LA GOULOTTE  
EGALEMENT 20 SUR  
CHAQUE COTE DES GOULOTTES  
METALLIQUES PEINTES  
POUR PROTECTION AUCUNE  
AGRESSIVITE SUR LES CORDONS



PRÉSENTATION ARRIÈRE  
SANS GOULOTTE  
MAIS POSSIBILITÉ  
DANS POSER

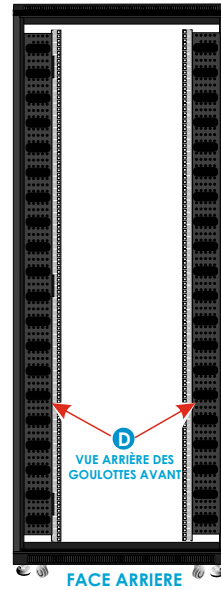
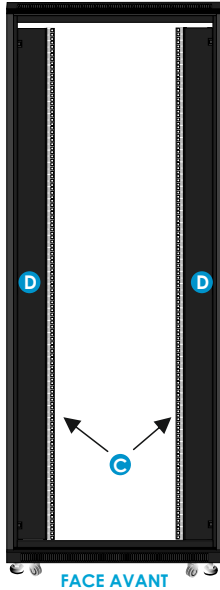
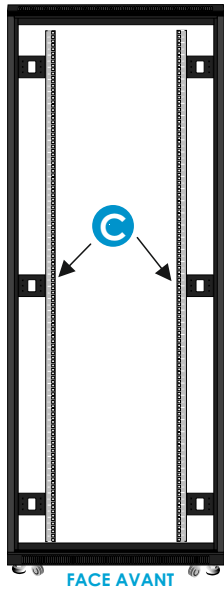


Com Design Système  
20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES  
Tél : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - [www.comdesignsysteme.com](http://www.comdesignsysteme.com)



# CONFIGURATION DES MONTANTS 19 POUCES

SOLUTION TRADITIONNELLE  
MONTANT 19" AU CENTRE



ACCOUPEMENT DES  
ENTRETOISES



MONTANT  
19 POUCES

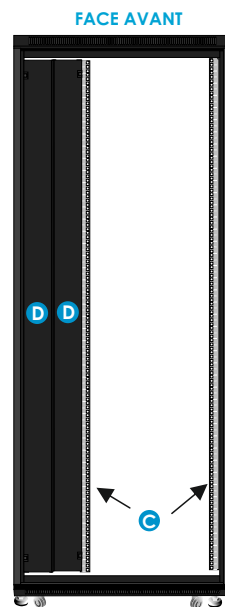
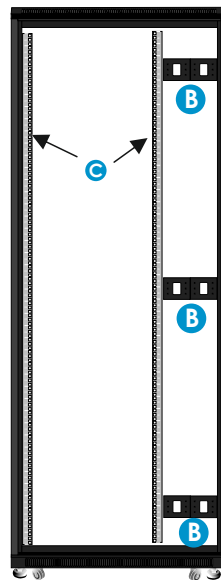
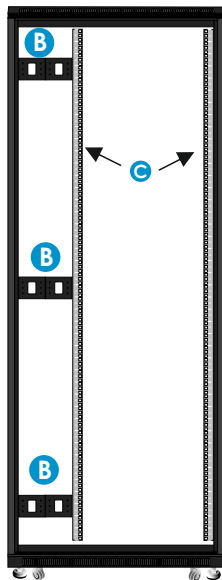
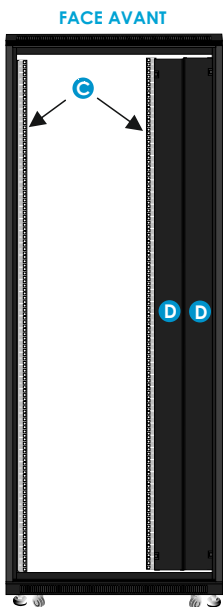


GOULOTTE PASSE  
CORDONS



BAIE CDS 42-88

FICHE TECHNIQUE



SOLUTION MONTANT  
19 POUCES A DROITE

SOLUTION MONTANT  
19 POUCES A GAUCHE



Com Design Système  
20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES  
Tél : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - [www.comdesignsysteme.com](http://www.comdesignsysteme.com)



# HABILLAGES DES FACES AVANT

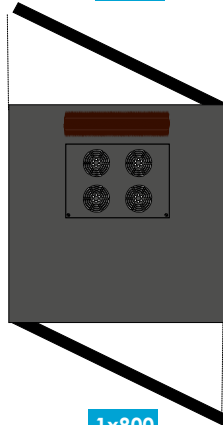
VERSION PORTE AVANT  
VERRE SECURITE SIMPLE  
VANTAIL



ANGLE D'OUVERTURE  
DES PORTES 215°  
DONNANT UNE ACCESSIBILITE  
IMPORTANTE

DEGONDAGE DES PORTES  
TRES SIMPLE  
DOUBLE SENS D'OUVERTURE

1x800



1x800

VERSION PORTE AVANT  
VERRE SECURITE DOUBLE  
VANTAUX

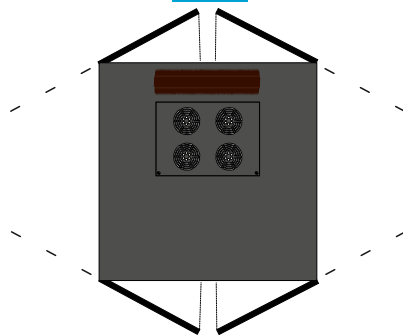


VERSION PORTE AVANT  
METALLIQUE PERFOREE DOUBLE  
VANTAUX



FINITION NOIR LISSE  
TRAITEMENT en EPOXY

2x400



2x400

ANGLE D'OUVERTURE  
DES PORTES 215°  
DONNANT UNE ACCESSIBILITE  
IMPORTANTE

PORTES AJOUREE  
« NID D'ABEILLES »  
RENDEMENT A 65 %

VERSION PORTE AVANT  
METALLIQUE PERFOREE SIMPLE  
VANTAIL



Com Design Système  
20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES  
Tél : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - [www.comdesignsysteme.com](http://www.comdesignsysteme.com)



BAIE CDS 42-88

FICHE TECHNIQUE

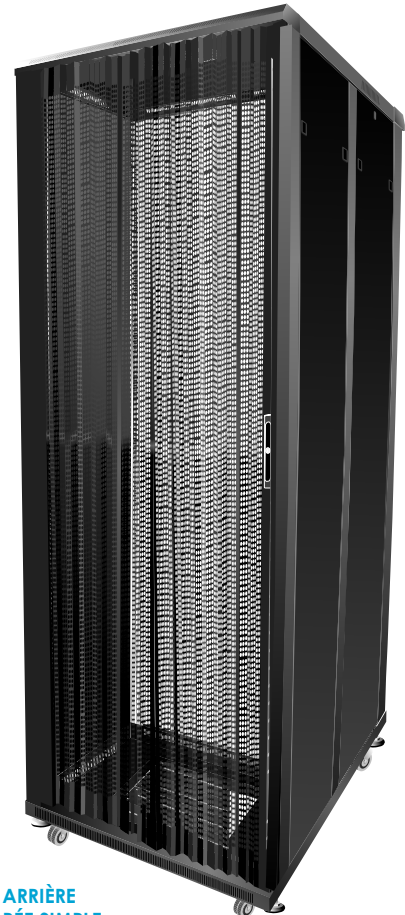
# HABILLAGES DES FACES ARRIÈRE



VERSION PORTE ARRIÈRE  
MÉTALLIQUE PLEINE SIMPLE  
VANTAUX



VERSION PORTE ARRIÈRE  
MÉTALLIQUE PERFORÉE DOUBLE  
VANTAUX



VERSION PORTE ARRIÈRE  
MÉTALLIQUE PERFORÉE SIMPLE  
VANTAUX

ANGLE D'OUVERTURE  
DES PORTES 215°  
DONNANT UNE ACCESSIBILITÉ  
IMPORTANTE

DEGONDAGE DES PORTES  
TRÈS SIMPLE  
DOUBLE SENS D'OUVERTURE

FINITION NOIR LISSE  
TRAITEMENT en EPOXY

PORTES AJOURÉES  
« NID D'ABEILLES »  
RENDEMENT A 65 %



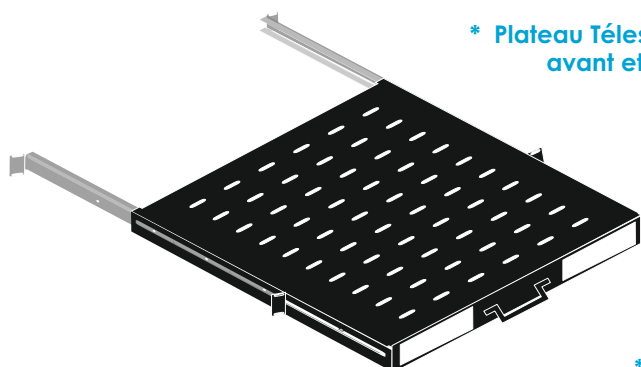
Com Design Système  
20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES  
Tél : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - [www.comdesignsysteme.com](http://www.comdesignsysteme.com)



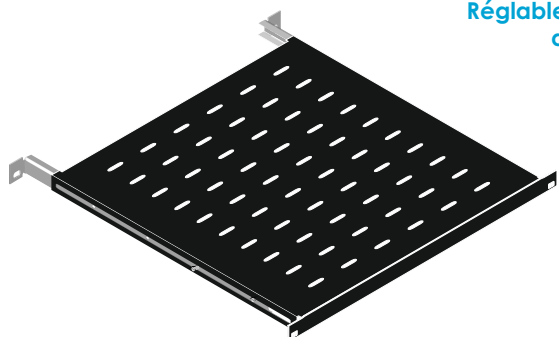
BAIE CDS 42-88

FICHE TECHNIQUE

## LES ACCESSOIRES POUR NOTRE GAMME DE BAIES -BCDS

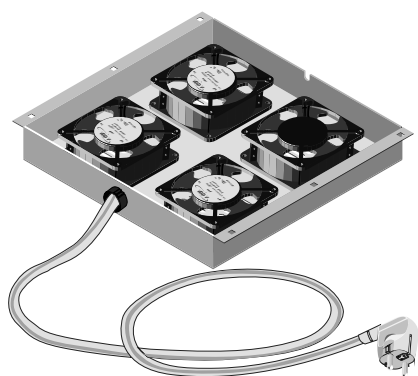


- \* Plateau Télescopique à glissières, il se fixe sur les montants 19" avant et arrière en utilisant la visserie de fixation 19"  
Plateau profondeur : 35 cm  
Charge utile :  
35 Kg (uniformément répartie)  
réfèrence :PTM 35



- \* Plateau qui a été conçu pour s'adapter sur toutes nos baies de différentes profondeur.  
Réglable des glissières en profondeur, il se fixe sur les montants 19" avant et arrière en utilisant la visserie de fixation 19"  
Profondeur du plateau 46 cm  
Charge utile : 50 Kg (uniformément répartie)

- \* Plateau qui a été conçu pour s'adapter sur toutes nos baies de différentes profondeur.  
Réglable des glissières en profondeur, il se fixe sur les montants 19" avant et arrière en utilisant la visserie de fixation 19"  
Profondeur du plateau 75 cm  
Charge utile : 50 Kg (uniformément répartie)



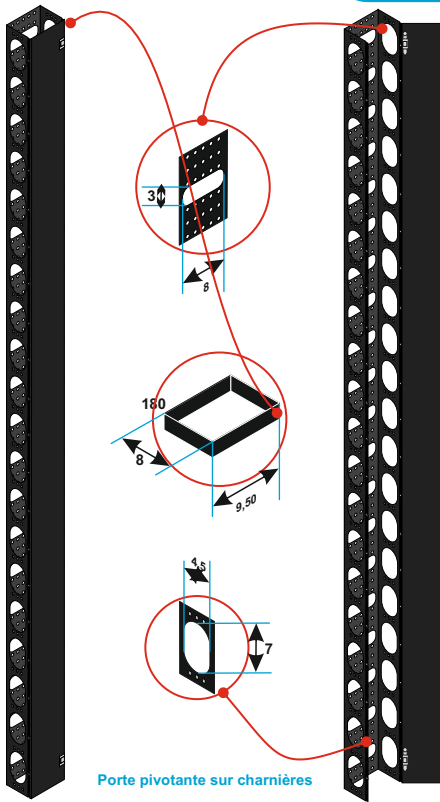
- L'unité de ventilation de toit s'intègre parfaitement dans le toit de la baie.  
Equipé de 4 ventilateurs à d'un débit unitaire de 100 m3

- Raccordement par un cordon équipé d'une fiche mâle 2 P/T surmoulée  
Réfèrence : C8V60





## LES ACCESSOIRES POUR NOTRE GAMME DE BAIES -BCDS



Porte pivotante sur charnières

**KIT DE DEUX  
GOULOTTES AVEC  
COUVERCLE PIVOTANT  
PASSE CORDONS**

**KIT CHEMIN DE  
CÂBLES  
DIMENSIONS  
100X60  
LONGUEUR 1M80**

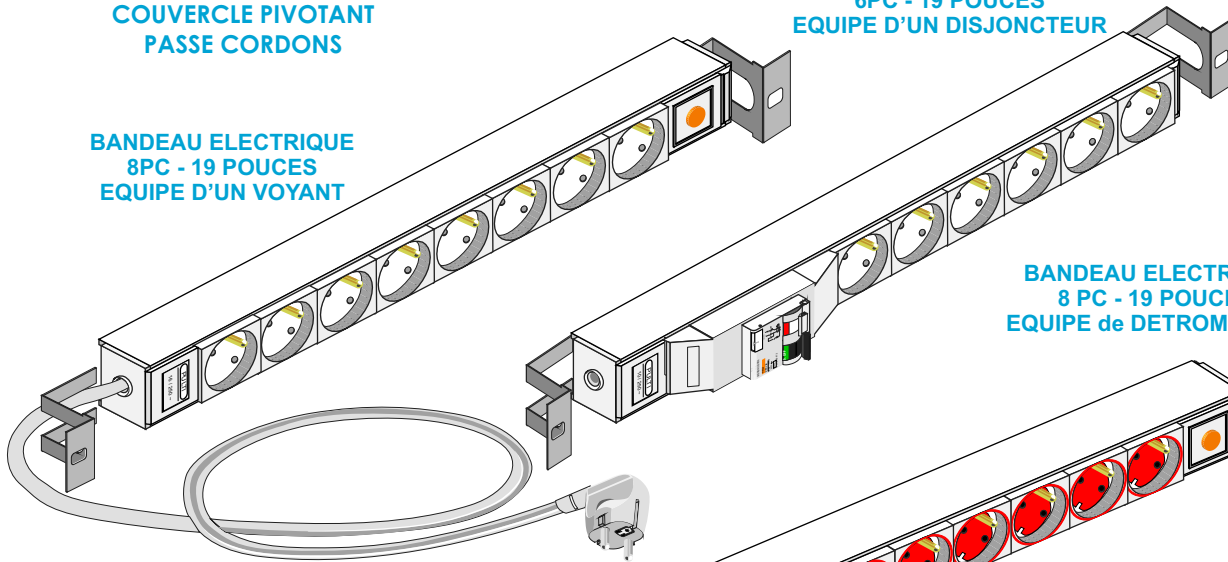


**KIT CHEMIN DE  
CÂBLES  
DIMENSIONS  
200X60  
LONGUEUR 1M80**

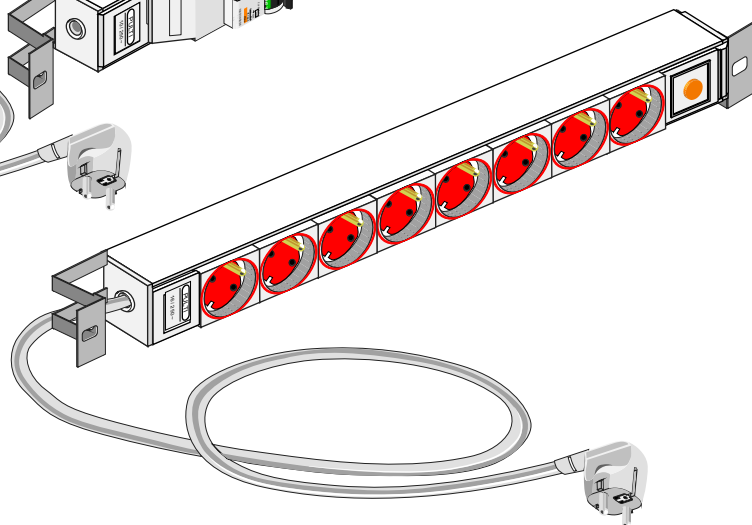


**BANDEAU ELECTRIQUE  
6PC - 19 POUCES  
EQUIPE D'UN DISJONCTEUR**

**BANDEAU ELECTRIQUE  
8PC - 19 POUCES  
EQUIPE D'UN VOYANT**



**BANDEAU ELECTRIQUE  
8 PC - 19 POUCES  
EQUIPE de DETROMPEURS**



Com Design Système  
20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES  
Tél : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - [www.comdesignsysteme.com](http://www.comdesignsysteme.com)



**BAIE CDS 4288**  
**FICHE TECHNIQUE**



Com Design Système  
20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES  
Tél : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - [www.comdesignsysteme.com](http://www.comdesignsysteme.com)



BAIE CDS 4288

FICHE TECHNIQUE