

GAMME BCDS 19 POUCES

BAIE 42 U 800-1000



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



CARACTÉRISTIQUES

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
Tèl : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - www.comdesignsysteme.com



BAIE CDS 42-810

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 POUCES



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



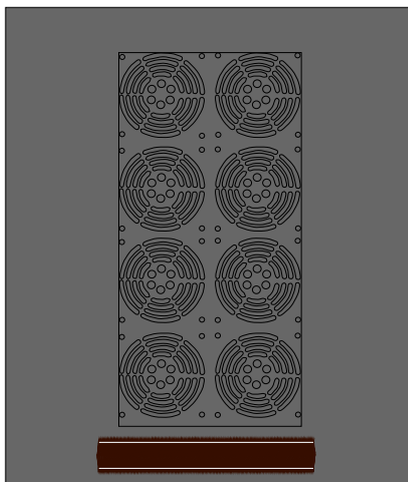
BAIE CDS 42-810

FICHE TECHNIQUE

SOCLES HAUT et BAS

LE SOCLE haut :
 - largeur : 80 cm
 - Profondeur : 100 cm
 Réserve pour recevoir
 le caisson de ventilation
 pas d'emprise sur les montants 19 pouces
 un passage de cordons avec protection type
 brosses

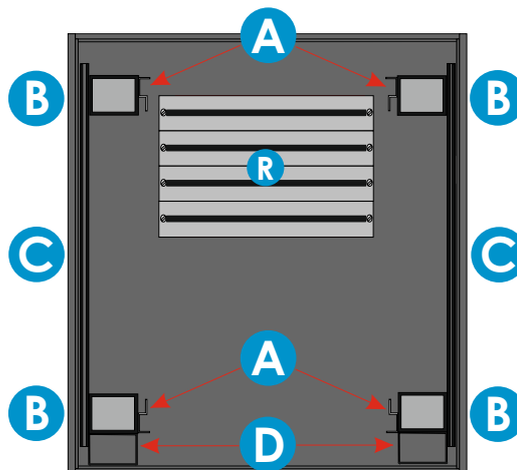
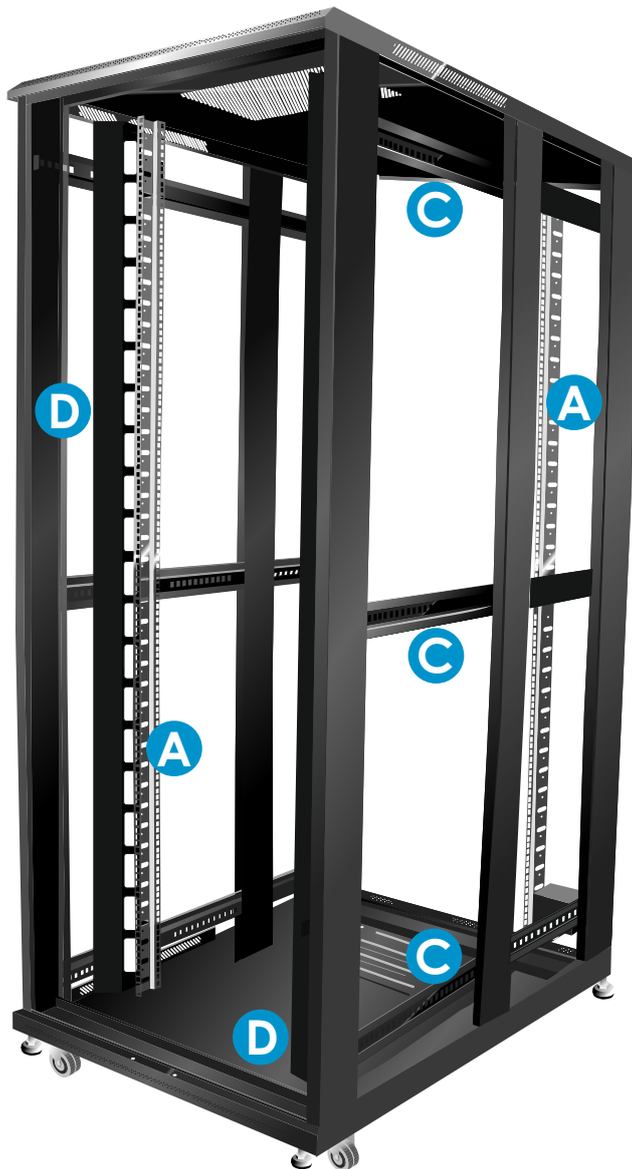
Détail
socle haut



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 : 100 cm
 Ouverture du socle pour
 le passage, adaptable au volume
 des câbles est obturé par
 4 plaques R



Détail
socle bas

MONTANT
19 POUCES



TRAVERSE
CREMAILLIERE



ENTRETOISE
SUPPORT



GOULOTTE PASSE
CORDONS



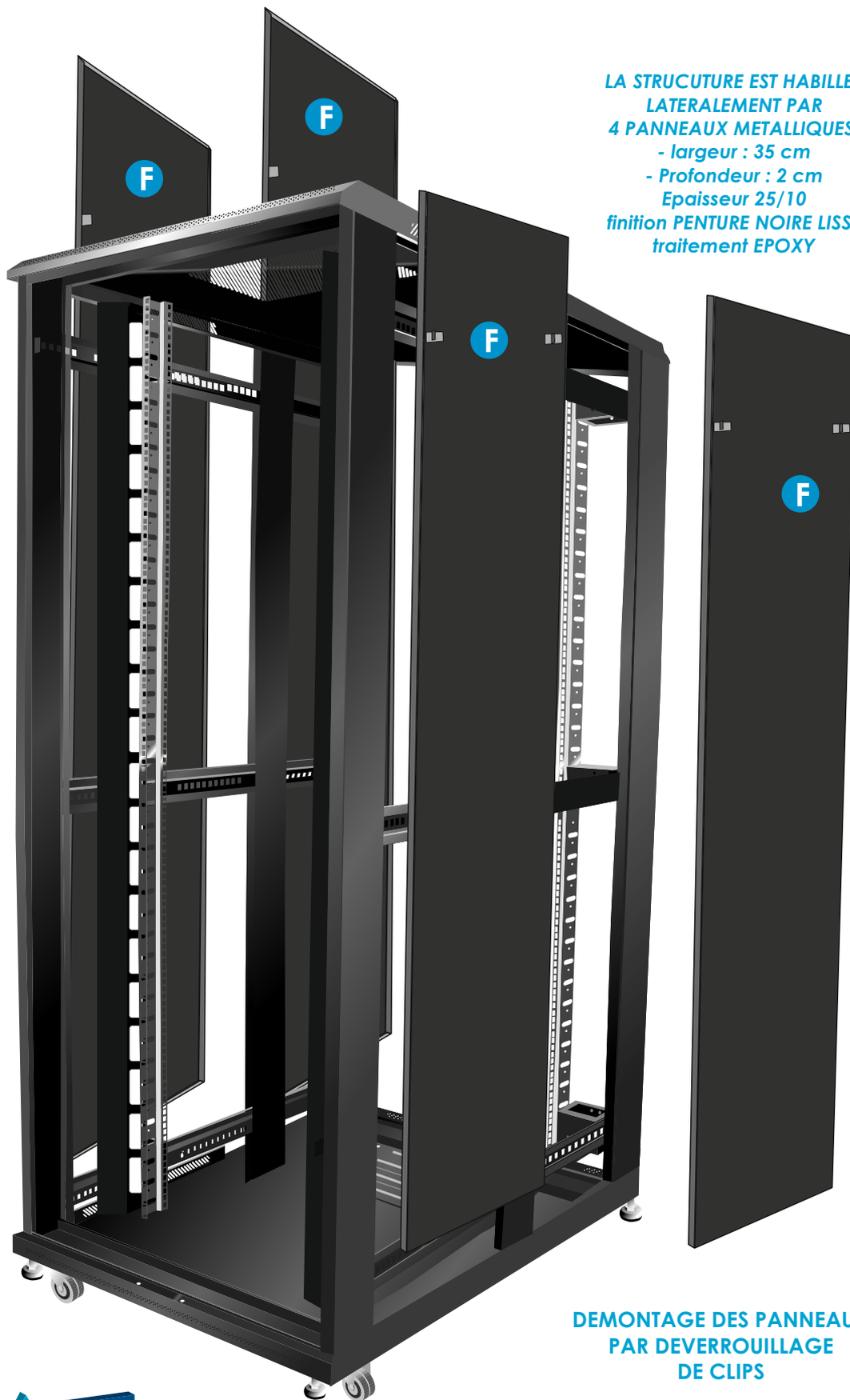
Com Design Système
 20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES
 Tél : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - www.comdesignsysteme.com



BAIE CDS 42-810

FICHE TECHNIQUE

CÔTÉS LATÉRAUX



LA STRUCTURE EST HABILÉE
LATERALEMENT PAR
4 PANNEAUX METALLIQUES :
- largeur : 35 cm
- Profondeur : 2 cm
Epaisseur 25/10
finition PEINTURE NOIRE LISSE
traitement EPOXY

DEMONTAGE DES PANNEAUX **F**
PAR DEVERROUILLAGE
DE CLIPS



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



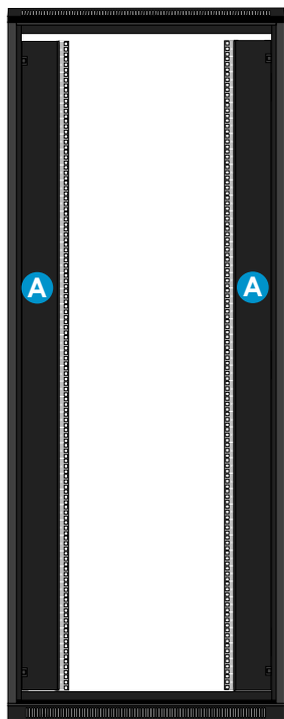
BAIE CDS 42-810

FICHE TECHNIQUE

GESTION DES FLUX de BRASSAGE par CORDONS

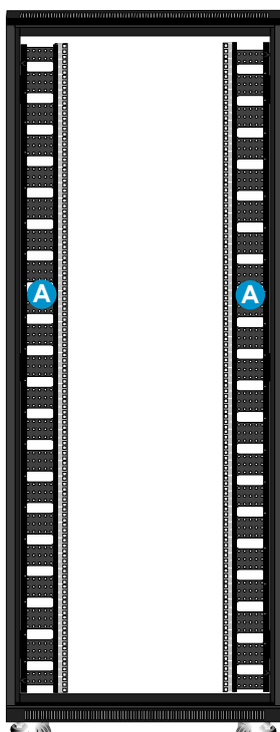
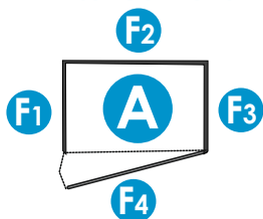
BAIE CDS 42-810

FICHE TECHNIQUE

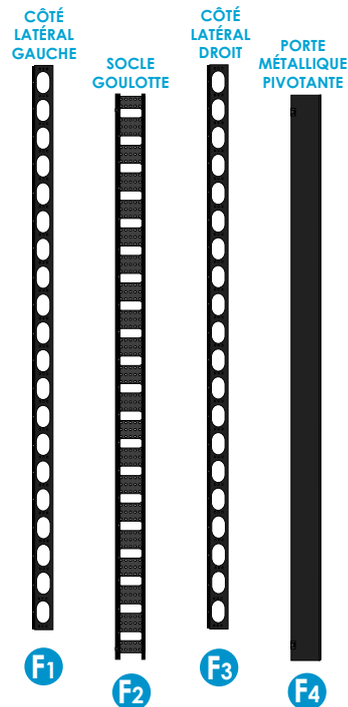


GOULOTTE POUR GESTION
DES BRASSAGES
PRÉSENTATION
PORTES FERMÉES

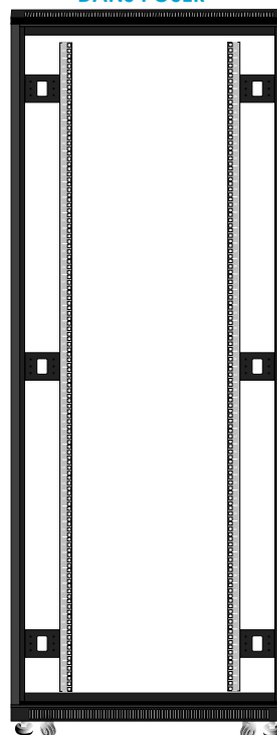
DETAIL D'UNE GOULOTTE
PASSE CORDONS



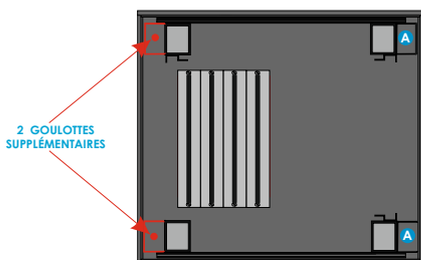
GOULOTTE POUR GESTION
DES BRASSAGES
PRÉSENTATION
PORTES OUVERTES



PRÉSENTATION ARRIÈRE
SANS GOULOTTE
MAIS POSSIBILITÉ
DANS POSER



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

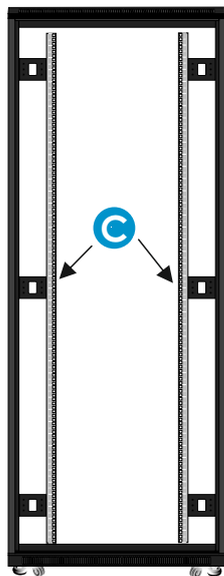


Com Design Système
20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES
Tèl : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - www.comdesignsysteme.com

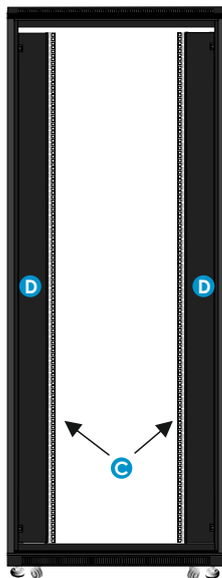


CONFIGURATION DES MONTANTS 19 POUCES

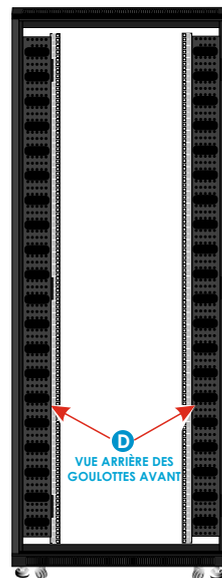
SOLUTION TRADITIONNELLE
MONTANT 19" AU CENTRE



FACE AVANT



FACE AVANT



FACE ARRIERE

ACCOUPLLEMENT DES
ENTRETOISES



MONTANT
19 POUCES

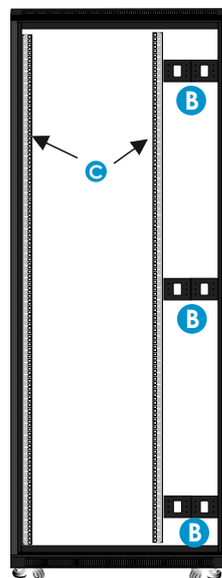
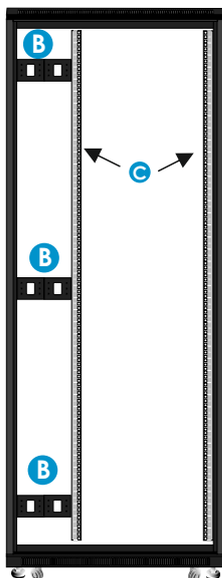
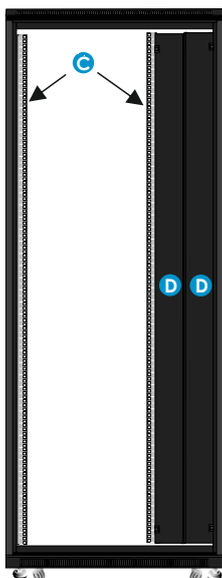


GOULOTTE PASSE
CORDONS



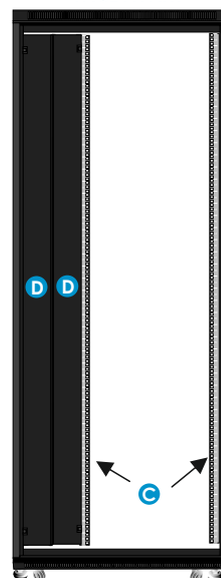
SOLUTION MONTANT
19 POUCES A DROITE

FACE AVANT



SOLUTION MONTANT
19 POUCES A GAUCHE

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



BAIE CDS 42-810

FICHE TECHNIQUE

HABILLAGES DES FACES AVANT

VERSION PORTE AVANT
VERRE SECURITE SIMPLE
VANTAIL



VERSION PORTE AVANT
VERRE SECURITE DOUBLE
VANTAUX



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

DEGONDAGE DES PORTES
TRES SIMPLE
DOUBLE SENS D'OUVERTURE

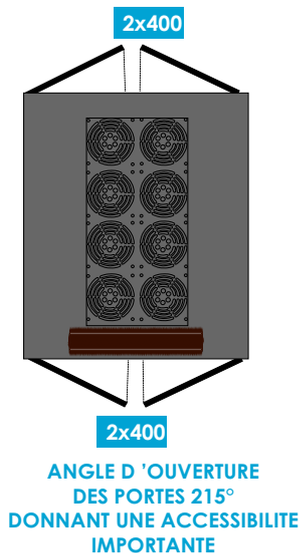


VERSION PORTE AVANT
METALLIQUE PERFOREE DOUBLE
VANTAUX



FINITION NOIR LISSE
TRAITEMENT en EPOXY

VERSION PORTE AVANT
METALLIQUE PERFOREE SIMPLE
VANTAIL



PORTES AJOUREE
« 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



BAIE CDS 42-810

FICHE TECHNIQUE

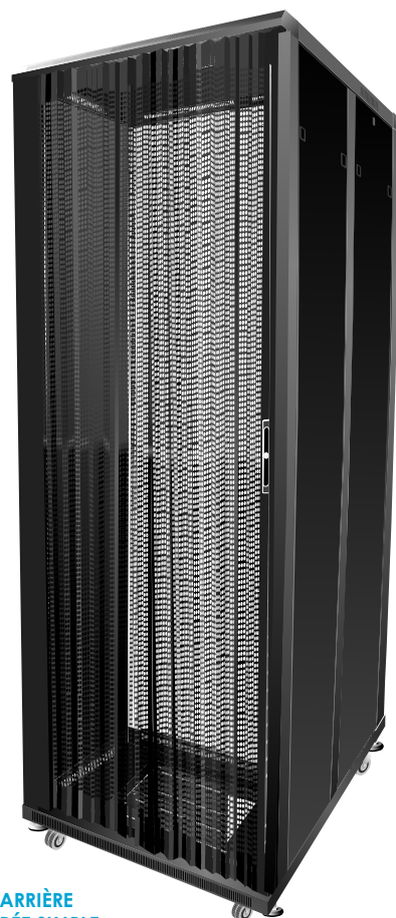
HABILLAGES DES FACES ARRIÈRE



VERSION PORTE ARRIÈRE
MÉTALLIQUE PLEINE SIMPLE
VANTAIL



VERSION PORTE ARRIÈRE
MÉTALLIQUE PERFORÉE DOUBLE
VANTAUX



VERSION PORTE ARRIÈRE
MÉTALLIQUE PERFORÉE SIMPLE
VANTAIL

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 %



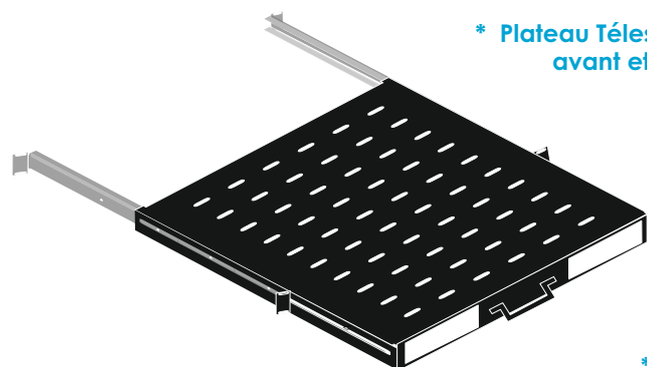
Com Design Système
20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES
Tèl : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - www.comdesignsysteme.com



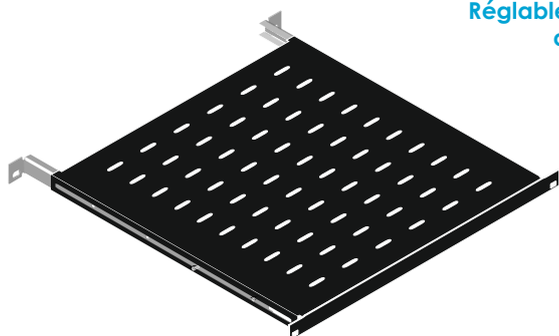
BAIE CDS 42-810

FICHE TECHNIQUE

LES ACCESSOIRES POUR NOTRE GAMME DE BAIES - BCDS



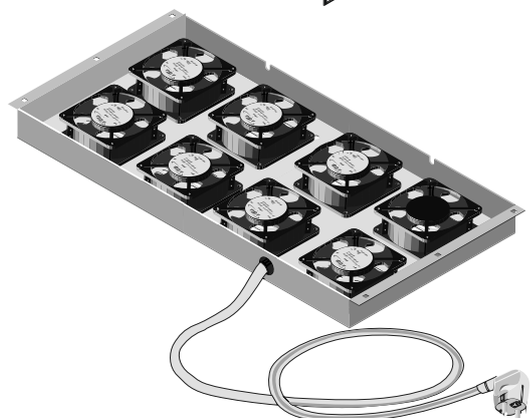
- * Plateau Télescopique à glissières, il se fixe sur les montants 19" avant et arrière en utilisant la visserie de fixation 19"
Plateau profondeur : 35 cm
Charge utile :
35 Kg (uniformément répartie)
réfèrence :PTM 35



- * 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 8 ventilateurs à d 'un débit unitaire de 150 m3

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



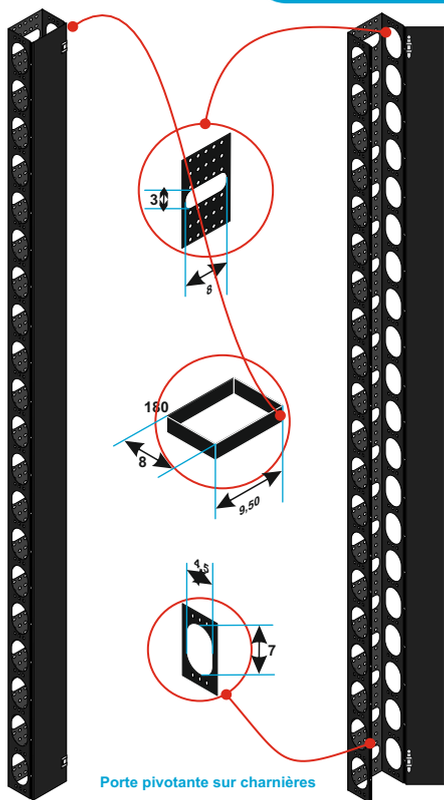
Com Design Système
20-22 Allée du Vivarais, ZI Petite Montagne Sud - 91090 LISSES
Tél : 01 69 11 12 34 - Fax : 01 69 11 00 64 - www.comdesignsysteme.com



BAIE CDS 42-810

FICHE TECHNIQUE

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**

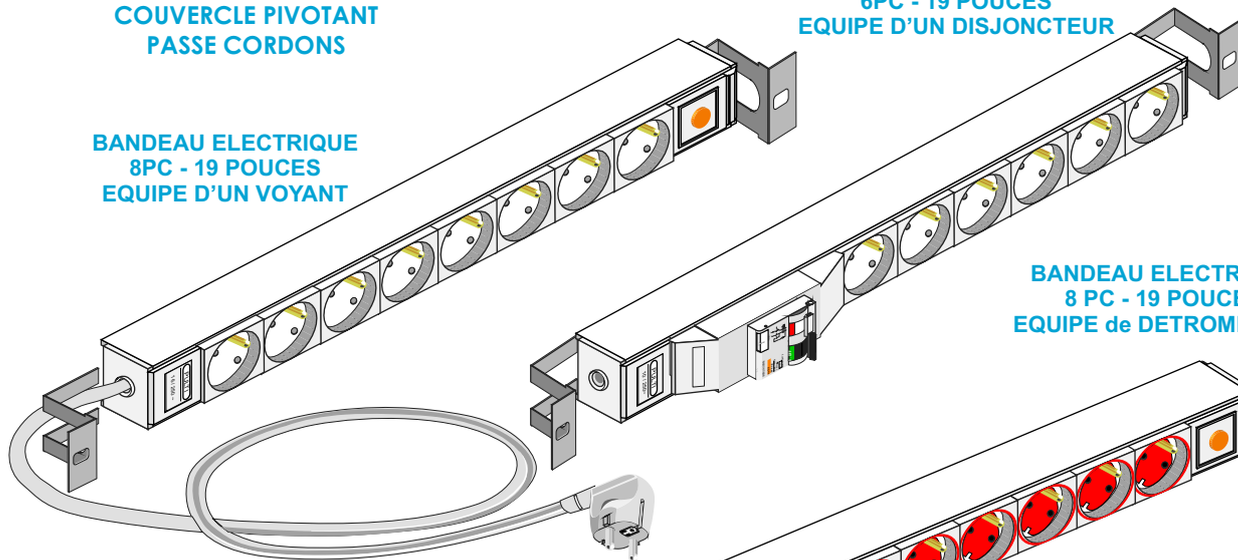


**KIT CHEMIN DE
CÂBLES
DIMENSIONS
200X60
LONGUEUR 1M80**

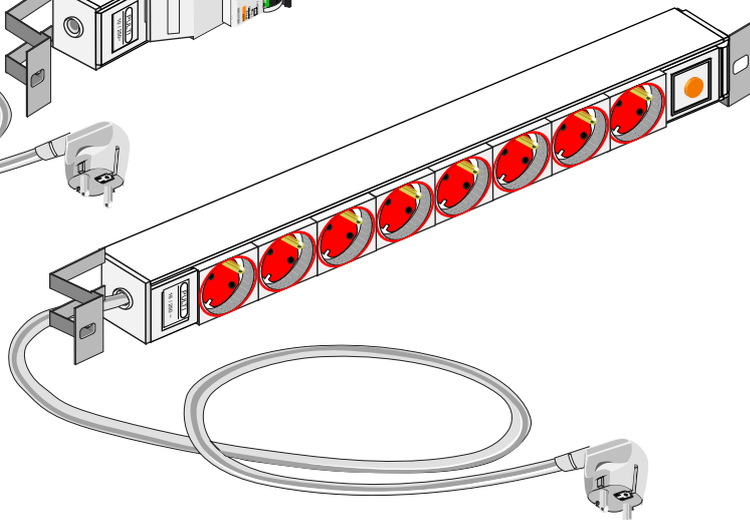


**BANDEAU ELECTRIQUE
6PC - 19 POUCES
EQUIPE D'UN DISJONCTEUR**

**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



FICHE TECHNIQUE BAIE CDS 42-810



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



BAIE CDS 42-810

FICHE TECHNIQUE