

BAIE DE COLOCATION DSR 19"

Baie destinée à héberger plusieurs serveurs indépendants dans une seule baie

La baie de colocation DSR est une baie destinée à usage intérieur. Sa fonction principale consiste à protéger le matériel informatique installé et à lui assurer la ventilation adéquate. Il y a une dimension standard disponible avec 6 options différentes de configuration de compartiments.

Lors de la conception de la baie DSR, on a appliqué les solutions de construction atypiques et originales, utilisées jusqu'à présent pour les baies fabriquées sur mesure, avec un système de ventilation fiable.

Caractéristiques de construction :

- Portes avant et arrière en tôle d'acier perforée, offertes en trois hauteurs : 47 U, 23 U et 11 U. On peut aussi monter le panneau perforé à l'arrière de la baie.
- Pour les flancs de la baie on a prévu aussi des panneaux perforés. Ce panneau joue un rôle de panneau de séparation quand les baies sont juxtaposées entre elles.
- En standard les portes et les panneaux sont équipés de serrures à fermeture un point sans poignée. Sur demande nous installons des serrures à fermeture multi points avec poignée pivotante.
- Les compartiments particuliers à l'intérieur de la baie sont séparés à l'aide de panneaux diviseurs horizontaux vissés à l'ossature. Chaque compartiment est muni de son propre jeu de montants et profilés 19" et de chemins de câbles distribués des deux côtés de la baie. On peut amener des câbles à la baie depuis le haut ou le bas. Le passages des câbles par le haut ou par le bas.
- Dans les panneaux bas et haut de l'ossature se trouve une ouverture de 380 x 210 mm pour fixation de la platine de ventilation ou bien différentes types de plaques d'obturation et en plus deux ouvertures latérales pour le passage de câbles. Si les câbles sont amenés par le haut, il faut commander un toit avec ouvertures pour le passage des câbles au lieu d'un toit plein.

Données techniques

Matériaux :

Ossature	- tôle d'acier de 2,0 mm
Panneaux latéraux	- tôle d'acier de 1,0 mm
Porte	- tôle d'acier de 1,0 mm
Toit	- tôle d'acier de 1,0 mm
Montants	- tôle d'acier de 2,0 mm

Indice de protection :

IP 20 conformément à la norme EN 60 529 / IEC 529

Finition des surfaces :

Ossature, toit, panneaux, socle - peinture poudre couleur RAL 7035.

Autres couleurs sur demande.

Les montants porteurs, les goulottes de câbles - revêtus d'aluzinc.

Charge admissible :

La charge maximale admissible du matériel installé dans la baie de colocation DSR est de 600 kg pour les baies de 600 mm de largeur et de 400 kg pour les baies de 800 mm de largeur.



Baies DSR juxtaposées entre elles

Contenu de la livraison

Baie en configuration de base

(n° de catalogue WZ-DSR-00x-x600-1-011) :

- ossature,
- des panneaux diviseurs horizontaux ; leur nombre varie en fonction de la configuration et de la division d'espace à l'intérieur de la baie,
- une porte avant pour chaque compartiment,
- un panneau arrière couvrant toute la hauteur de la baie,
- 4 montants porteurs 19" pour chaque compartiment,
- des chemins de câbles (sauf les baies sans les compartiments),
- toit plein,
- câbles de mise à la terre,

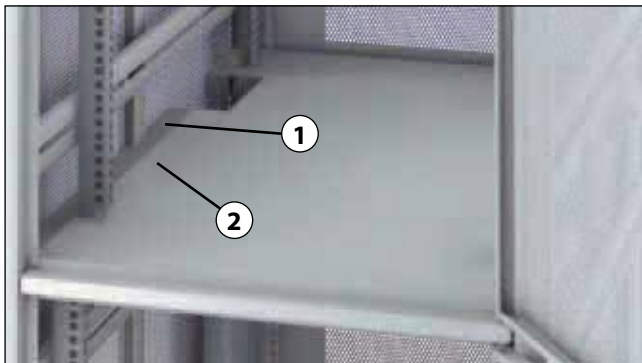
BAIE DE COLOCATION DSR 19"



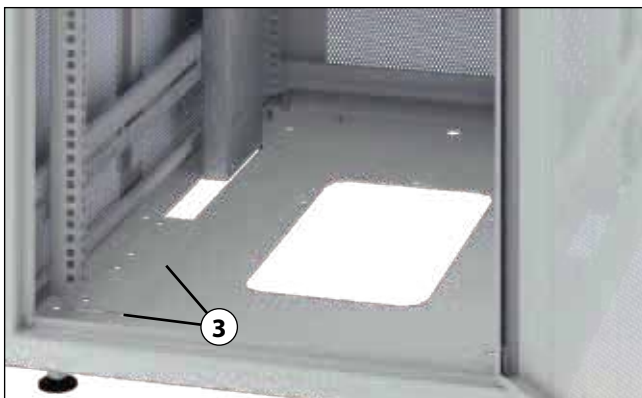
Baie DSR à deux compartiments



Baie DSR à quatre compartiments, les goulottes de câbles introduites par le bas



Accessoires supplémentaires :
 1 - joint autoadhésif du panneau diviseur
 2 - cache-panneau du panneau diviseur



Accessoires supplémentaires : 3 - plaque d'obturation de l'ouverture de passe-câbles



Baie DSR à quatre compartiments, les goulottes de câbles introduites par le haut, le toit avec ouvertures de passe-câbles.

BAIE DE COLOCATION DSR 19"

