

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5315.185

Baie de colocation compartimentée VX IT

État: 10/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5315.185 - Baie de colocation compartimentée VX IT séparée en 4, avec aération

Baie VX IT, ajourée, pour climatisation de salle. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" réglables en profondeur pour une charge admissible de max. 1 500 kg disponible dans différentes dimensions.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | VX 5315.185 |
| Description produit | Solution d'enveloppes intelligente pour l'intégration de diverses applications avec une enveloppe commune centralisée, pour différents groupes d'utilisateurs et d'autorisations d'accès. Installations à séparation physique complète y compris câblage séparé, réparties dans des compartiments d'installation quadruples pour l'équipement personnalisé de chaque compartiment, et simultanément l'intégration fiable de votre infrastructure IT. |
| Avantages | Armoire prémontée avec plan de montage 19", à l'avant et à l'arrière par compartiment, personnalisée, à réglage indépendant Écartement des plans de montage prémontés 740 mm, à réglage personnalisé Sens d'ouverture de la porte réversible Juxtaposition possible de tous les côtés Déflecteurs d'air intégrés dans les montants 19" Angle d'ouverture de porte de max. 130° pour une juxtaposition complémentaire, max. 115° au sein de la juxtaposition |
| Caractéristiques techniques | Charge max. admissible de 250 kg par compartiment |

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matériau | Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Toit : tôle d'acier de 1,5 mm Plaque passe-câbles : tôle d'acier d'épaisseur 1,0 mm Porte avant et arrière : en tôle d'acier d'épaisseur 1,5 mm Montants : tôle d'acier de 2,5 mm |
| General colour | RAL 7035 |
| Couleur | Ossature de baie et pièces plates : RAL 7035 Montants 19", charnières et poignées peintes en RAL 9005 |
| Composition de la livraison | Baie VX IT compartimentée, avec quatre compartiments indépendants Par compartiment, montants 19", à l'avant et à l'arrière, vissé à gauche et à droite sur les cloisons intégrées Plaque passe-câbles séparée au milieu, prémontée sur toute la profondeur de l'armoire 4 portes ajourées en tôle d'acier à l'avant et à l'arrière Poignée Confort pour serrure semi-cylindrique avec clé N°3524 E avec équipotentialité, préparé pour l'installation de tresses de masse Deux profilés de fixation 19" à l'avant et à l'arrière par compartiment, réglables en profondeur, avec cloisonnement d'air intégré sur tout le pourtour à l'avant 8 clés |
| Dimensions | Largeur: 600 mm Hauteur: 2.200 mm Profondeur: 1.200 mm |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison) | 740 mm |
| Number front doors | 4 |
| Number back doors | 4 |
| Fixation 19" | 4 x 11 U Chaque compartiment comprend des montants 19" réglables séparément, à l'avant et à l'arrière |
| Modèle | Baie de colocation compartimentée, 4 x 11 U |
| Modèle de toit | Toit monobloc avec guidage des câbles des deux côtés dans la partie centrale du toit |

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Design doors | Angle d'ouverture de porte de max. 130° Avec fermeture à crémone à 2 points |
| Modèle porte à l'arrière | séparée en 4, avec aération |
| Modèle porte à l'avant | séparée en 4, avec aération |
| Modèle de montants | Montants 19" dans la baie compartimentée VX IT |
| Modèle de base | Cadre de base avec plaque passe-câbles pleine, en deux parties, prémontée et extractible |
| Modèle à niveau(x) 19" | Montants 19" à l'avant et à l'arrière Montants 19" avec équerres de montage universelles, à l'avant et à l'arrière, réglables en profondeur, au pas de 12,5 mm, avec cloisons vissées à gauche et à droite, avec déflecteurs d'air intégrés |
| Position de montage des montants | Montants 19" à l'avant et à l'arrière |
| Remarque | L'angle d'ouverture de la porte peut être différent dans son application concrète en fonction du type et du lieu d'implantation. |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Description produit | Baie VX IT compartimentée, ajourée, 4 compartiments, montants 19" à l'avant et à l'arrière, 4 x 11 U, LHP : 600x2200x1000 mm, ossature de baie et pièces plates : RAL 7035, aménagement intérieur : RAL 9005 |

Approbation

| | |
|--------------|----------------------------------------------------|
| Certificats | Finition |
| Explications | Déclaration fabricant Déclaration de conformité |