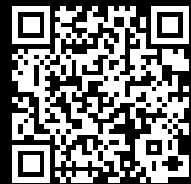


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5313.185

Baie de colocation compartimentée
VX IT

État: 7/02/2026 (La source: [ittal.com/fr-fr](https://www.ittal.com/fr-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 5313.185 - 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 5313.185
Description produit	<p>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.</p> <p>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.</p>
Avantages	<p>Armoire prémontée avec plan de montage 19", à l'avant et à l'arrière par compartiment, personnalisée, à réglage indépendant</p> <p>Écartement des plans de montage prémontés 740 mm, à réglage personnalisé</p> <p>Sens d'ouverture de la porte réversible</p> <p>Juxtaposition possible de tous les côtés</p> <p>Déflecteurs d'air intégrés dans les montants 19"</p> <p>Angle d'ouverture de porte de max. 130° pour une juxtaposition complémentaire, max. 115° au sein de la juxtaposition</p>
Caractéristiques techniques	Charge max. admissible de 250 kg par compartiment

Caractéristiques

Matériaux	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: 1.000 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 séparemment, 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
EAN	4028177950061
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration fabricant Déclaration de conformité