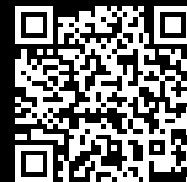


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5315.175

Baie de colocation compartimentée VX IT

État: 15.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5315.175 - Baie de colocation compartimentée VX IT séparée en 2, 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 5315.175
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 doubles 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>Défecteurs 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 500 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 deux compartiments indépendants Par compartiment, montants 19", à l'avant et à l'arrière, vissé à gauche et à droite sur les cloisons intégrées 2 portes ajourées en tôle d'acier à l'avant et à l'arrière Plaque passe-câbles séparée au milieu, prémontée sur toute la profondeur de l'armoire 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 4 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	2
Number back doors	2
Fixation 19"	2 x 23 U Chaque compartiment comprend des montants 19" réglables séparément, à l'avant et à l'arrière
Intégration verticale du PDU dans l'espace à l'arrière	PDU verticale avec raccordement CEI C20 (longueur max. PDU 1 000 mm), références 7979.117/.118/.217/.317/.417
Modèle	Baie de colocation compartimentée, 2 x 23 U

Caractéristiques

Modèle de toit	Toit monobloc avec guidage des câbles des deux côtés dans la partie centrale du toit
Design doors	Angle d'ouverture de porte de max. 130° Avec fermeture à crémone à 2 points
Modèle porte à l'arrière	séparée en 2, avec aération
Modèle porte à l'avant	séparée en 2, 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"	2 x 23 U
Position de montage des montants	Montants 19" à l'avant et à l'arrière
Charge admissible	1 000kg
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.
EAN	4028177950092
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration fabricant Déclaration de conformité