

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5316.175

# Baie de colocation compartimentée VX IT

État: 11.05.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

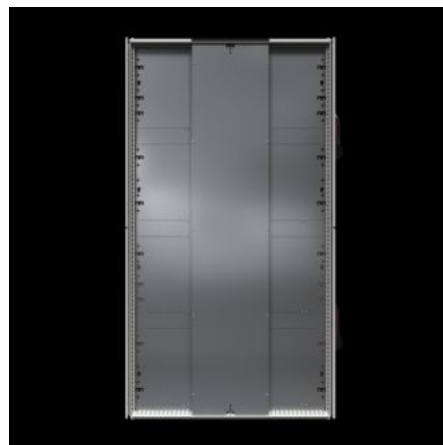
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5316.175 - 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 5316.175  |
| 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 doubles 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<br>Écartement des plans de montage prémontés 740 mm, à réglage personnalisé<br>Sens d'ouverture de la porte réversible<br>Juxtaposition possible de tous les côtés<br>Déflecteurs d'air intégrés dans les montants 19"<br>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 500 kg par compartiment  |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Matériau  | Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm<br>Toit : tôle d'acier de 1,5 mm<br>Plaque passe-câbles : tôle d'acier d'épaisseur 1,0 mm<br>Porte avant et arrière : en tôle d'acier d'épaisseur 1,5 mm<br>Montants : tôle d'acier de 2,5 mm  |
| General colour  | RAL 7035   |
| Couleur   | Ossature de baie et pièces plates : RAL 7035<br>Montants 19", charnières et poignées peintes en RAL 9005   |
| Composition de la livraison                                 | Baie VX IT compartimentée, avec deux compartiments indépendants<br>Par compartiment, montants 19", à l'avant et à l'arrière, vissé à gauche et à droite sur les cloisons intégrées<br>2 portes ajourées en tôle d'acier à l'avant et à l'arrière<br>Plaque passe-câbles séparée au milieu, prémontée sur toute la profondeur de l'armoire<br>Poignée Confort pour serrure semi-cylindrique avec clé N°3524 E avec équipotentialité, préparé pour l'installation de tresses de masse<br>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<br>4 clés |
| Dimensions  | Largeur: 800 mm<br>Hauteur: 2.200 mm<br>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<br>Chaque compartiment comprend des montants 19" réglables séparément, à l'avant et à l'arrière   |

# Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| 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<br>PDU verticale – Fiches CEE / 16 A, 1~/3~, référence 7979.110/.111/.130/.132/.135/.210/.310/.410/.510/.230/.330/.430/.530  |
| Modèle   | Baie de colocation compartimentée, 2 x 23 U  |
| 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°<br>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"                                 | Montants 19" à l'avant et à l'arrière<br>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<br>Déflecteur d'air avec découpe de montage 1 U 19" intégrée, verticale, à droite et à gauche par compartiment, comme espace supplémentaire pour l'équipement intérieur ou le guidage des câbles. |
| Position de montage des montants                       | Montants 19" à l'avant et à l'arrière  |
| Charge admissible                                      | 1 000 kg   |
| 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.   |
| Poids net  | 200 kg   |
| Poids brut   | 216 kg   |

# Caractéristiques

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Numéro du tarif douanier | 94032080   |
| ETIM 9                   | EC002499   |
| ETIM 8                   | EC002499   |
| ECLASS 8.0               | 27180207   |
| Description produit      | Baie VX IT compartimentée, ajourée, 2 compartiments, montants 19" à l'avant et à l'arrière, 2 x 23 U, LHP : 800x2200x1000 mm, ossature de baie et pièces plates : RAL 7035, aménagement intérieur : RAL 9005 |

# Approbation

---

|              |  |
|--------------|--|
| Certificats  | Finition   |
| Explications | Déclaration fabricant<br>Déclaration de conformité |