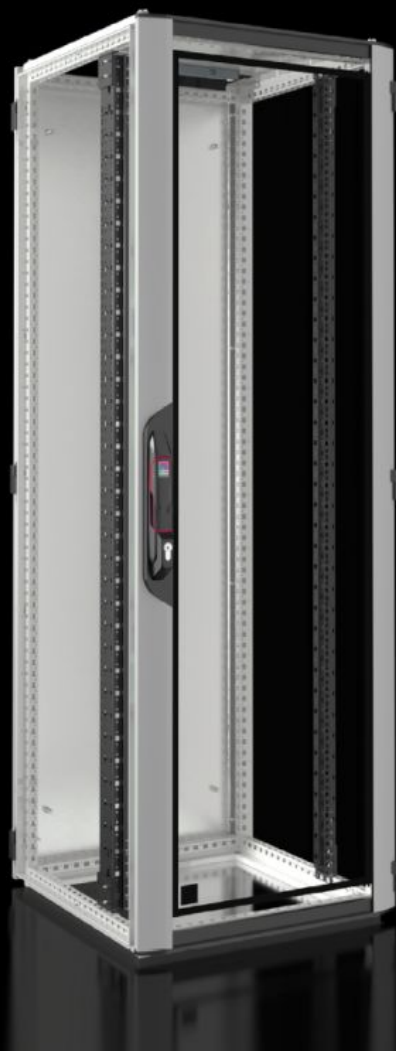
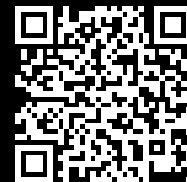


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5327.121

## Baie réseau/serveur VX IT

État: 08.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5327.121 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte vitrée, avec montants 19" « standard »

Baie réseau / serveur VX IT, pleine, pour climatisation directe de la baie. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" réglables en profondeur pour le modèle standard disponible dans différentes dimensions.



## Caractéristiques

|                |  |
|----------------|--|
| Référence      | VX 5327.121  |
| Matériau       | Tôle d'acier<br>Aluminium<br>Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm<br>Porte avant : aluminium, 1,25 mm<br>Porte arrière : tôle d'acier, 1,5 mm   |
| Finition       | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse<br>Équipement intérieur : laqué<br>Porte arrière et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre<br>Porte avant : aluminium anodisé peint                  |
| General colour | RAL 7035   |
| Couleur        | Cadre du coffret, porte arrière et toit : RAL 7035<br>Porte frontale : profilés verticaux de couleur argent et profilés horizontaux RAL 9005<br>Aménagement intérieur : RAL 9005<br>Poignée et charnières : RAL 9005 |

# Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Composition de la livraison                                      | <p>Ossature VX avec portes et toit</p> <p>Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180°</p> <p>Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E</p> <p>Montants 19"</p> <p>Entretoises, hauteur 50 mm, pour surélever une tôle de protection au-dessus de la découpe de ventilation dans le toit, pour une ventilation passive (jointes à la livraison). Non requises pour les variantes sans découpe.</p> <p>12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)</p> <p>25 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)</p> <p>Palette IPPC</p> <p>Toit en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles transversale à l'arrière et prévu pour tôle d'aération</p> <p>Porte pleine à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180°</p> |
| Dimensions   | <p>Largeur: 600 mm</p> <p>Hauteur: 1.800 mm</p> <p>Profondeur: 600 mm</p>   |
| Unités de hauteur  | 38 U  |
| Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière | 87 mm / 435 mm  |
| Installation position in 19" area                                | à l'avant   |
| Fixation 19"   | vissé en haut et en bas sur l'ossature à l'aide de l'équerre de montage   |
| Modèle   | Standard  |
| Modèle de toit   | en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles transversale à l'arrière et prévu pour tôle d'aération   |
| Modèle porte à l'arrière   | Porte pleine à double battant en tôle d'acier avec charnières à 180°  |
| Modèle porte à l'avant   | Porte vitrée en aluminium pleine monobloc avec charnières à 180°  |
| Modèle de montants   | Montants 19" « standard » dans la baie VX IT  |
| Modèle de base   | à capot amovible  |
| Modèle à niveau(x) 19"   | à l'avant   |

# Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Position de montage des montants                                     | Montants 19" à l'avant   |
| Charge admissible  | 7 500N   |
| Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416 | 6 000N   |
| Code IK  | IK08   |
| 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  | 61   |
| Poids brut   | 65   |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                                | 164,1 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone                | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit        |
| Numéro du tarif douanier   | 94032080   |
| EAN  | 4028177945470  |
| ETIM 9   | EC002499   |
| ECLASS 8.0   | 27180207   |

## Approbation

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Approbation | UL + C-UL (listed)               |
| Certificats | Negative Certificate<br>Finition |

# Approbation

---

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK