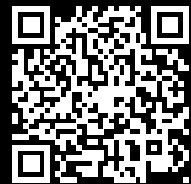


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5307.124

### Baie réseau/serveur VX IT

État: 06.02.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 5307.124 - 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 5307.124  |
| 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                                      | Ossature VX avec portes et toit<br>Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180°<br>Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E<br>Montants 19"<br>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.<br>12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)<br>25 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)<br>Palette IPPC<br>Toit en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération<br>Porte pleine à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180° |
| Dimensions   | Largeur: 800 mm<br>Hauteur: 2.000 mm<br>Profondeur: 800 mm   |
| Unités de hauteur  | 42 U   |
| Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière | 150 mm / 130 mm  |
| Instalation position in 19" area                                 | avant et arrière   |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)      | 520 mm   |
| Fixation 19"   | vissé en haut et en bas sur l'entretoise transversale  |
| Modèle   | Standard   |
| Modèle de toit   | en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, 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   |

# Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Modèle à niveau(x) 19"   | avant et arrière   |
| Position de montage des montants                                     | Montants 19" à l'avant et à l'arrière  |
| Charge admissible  | 80 000N  |
| Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416 | 80 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  | 94.12  |
| Poids brut   | 107.2  |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                                | 263,6 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  | 4028177944954  |
| 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