

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5310.118

## Baie réseau/serveur VX IT

État: 01.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5310.118 - Baie réseau/serveur VX IT avec portes ajourées, avec montants 19" « standard »

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



## Caractéristiques

|                |   |
|----------------|---|
| Référence      | VX 5310.118   |
| Modèle         | avec fentes d'aération standard<br>avec montants 19"  |
| Matériau       | Tôle d'acier<br>Aluminium<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  |

# Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Couleur  | Cadre du coffret, porte arrière et toit : RAL 7035<br>Porte frontale : profilés verticaux de couleur argent et profilés horizontaux RAL 9005<br>Équipement intérieur, grille de ventilation à l'avant : RAL 9005<br>Poignée et charnières : RAL 9005  |
| Composition de la livraison                                      | Ossature VX avec portes et toit<br>Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de la surface totale), charnières à 180°<br>Porte ajourée en tôle d'acier à l'arrière (surface ajourée env. 85 % de la surface totale)<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 dans les coins à l'avant et à l'arrière<br>Porte ajourée à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180° |
| Dimensions   | Largeur: 600 mm<br>Hauteur: 2.000 mm<br>Profondeur: 1.200 mm  |
| Unités de hauteur  | 42 U  |
| Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière | 150 mm / 330 mm   |
| Installation position in 19" area                                | avant et arrière  |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)      | 720 mm  |
| Fixation 19"   | vissé en haut et en bas sur l'ossature à l'aide de l'équerre de montage   |
| Modèle   | Standard  |

# Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Modèle de toit   | en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles dans les coins à l'avant et à l'arrière                                 |
| Modèle porte à l'arrière   | Porte ajourée à double battant en tôle d'acier avec charnières à 180°  |
| Modèle porte à l'avant   | Porte monobloc en aluminium avec aération et 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"   | avant et arrière   |
| Position de montage des montants                                     | Montants 19" à l'avant et à l'arrière  |
| Charge admissible  | 15 000 N   |
| Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416 | 12 000 N   |
| 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  | 68 kg  |
| Poids brut   | 87 kg  |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                                | 214,4 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   |
| ETIM 9   | EC002499   |
| ETIM 8   | EC002499   |
| ECLASS 8.0   | 27180207   |
| Description produit  | VX IT, montants 19" « standard », en avant et arrière, ajourée, LHP 600 x 2000 x 1200 mm, 42 U                                   |

# Approbation

---

|              |  |
|--------------|--|
| Approbation  | UL + C-UL (listed)   |
| Certificats  | Finition   |
| Explications | Déclaration fabricant<br>Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |

---