

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5306.122

### Baie réseau/serveur VX IT

État: 13.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 5306.122 - 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 5306.122
Matériaux	Tôle d'acier Aluminium Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm Porte avant : aluminium, 1,25 mm Porte arrière : tôle d'acier, 1,5 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Équipement intérieur : laqué Porte arrière et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre Porte avant : aluminium anodisé peint
Général couleur	RAL 7035
Couleur	Cadre du coffret, porte arrière et toit : RAL 7035 Porte frontale : profilés verticaux de couleur argent et profilés horizontaux RAL 9005 Aménagement intérieur : RAL 9005 Poignée et charnières : RAL 9005

# Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature VX avec portes et toit Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180° Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E Montants 19" 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. 12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe) 25 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison) Palette IPPC Toit en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles transversale à l'arrière et prévu pour tôle d'aération Porte pleine à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180°
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	150 mm / 372 mm
Instalation position in 19" area	à l'avant
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 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	40 000N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	40 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	81.24
Poids brut	91.4
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	225,2 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	4028177944923
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	Negative Certificate Finition

# Approbation

---

Explications

Déclaration fabricant  
Déclaration de conformité  
Déclaration de conformité UK