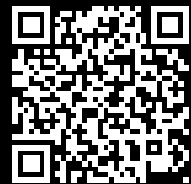


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 5328.123**

**Baie réseau/serveur VX IT**

État: 30.01.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 5328.123 - 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 5328.123
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
General colour	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 dans les coins à l'avant et à l'arrière Porte pleine à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180°
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 800 mm
Unités de hauteur	38 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	87 mm / 193 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'ossature à l'aide de l'équerre de montage
Modèle	Standard
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 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	15 000N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	12 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	70
Poids brut	79
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	194,6 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
EAN	4028177945494
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