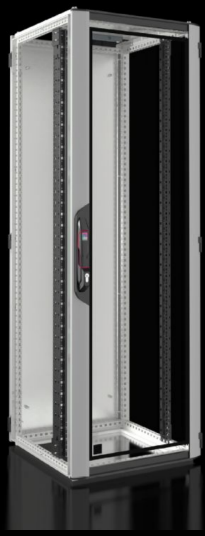
### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 5327.121 Baie réseau/serveur VX IT

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



# 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
	Aluminium
	Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 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

© Rittal 2025 2

## 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 semicylindrique 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: 600 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 600 mm
Unités de hauteur	38 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	87 mm / 435 mm
Instalation 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°
	Montants 19" « standard » dans la baie VX IT
Modèle de montants	Worldants 15 % Standard / dans la bale VX 11
Modèle de montants  Modèle de base	à capot amovible

© Rittal 2025

3

## Caractéristiques

Position de montage des montants	Montants 19" à l'avant
Charge admissible	7⅓ 50 <b>0</b> N
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
EAN	4028177945470
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	Negative Certificate Finition
Explications	Déclaration fabricant Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 4