#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 5308.123 Baie réseau/serveur VX IT

État: 19/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



# VX 5308.123 - 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 5308.123
Matériau	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

© 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 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: 2.000 mm Profondeur: 1.000 mm
Unités de hauteur	42 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)	720 mm
Fixation 19"	vissé en haut et en bas sur l'ossature à l'aide de l'équerre de montage
	·
Fixation 19"  Modèle  Modèle de toit	montage
Modèle Modèle de toit	montage  Standard  en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles dans les
Modèle  Modèle de toit  Modèle porte à l'arrière	montage  Standard  en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles dans les coins à l'avant et à l'arrière
Modèle	montage  Standard  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 avec charnières à 180°

© Rittal 2025

3

#### 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	15½ 000N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	12\( \text{000N} \)
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	77.2
Poids brut	90.4
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	217,3 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	4028177945036
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

### Approbation

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

© Rittal 2025

#### **Approbation**

Explications

Déclaration fabricant Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 5