#### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





## VX 5308.113 Baie réseau/serveur VX IT

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



# VX 5308.113 - 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 5308.113
Modèle	avec fentes d'aération
	standard
	avec montants 19"
Matériau	Tôle d'acier
	Aluminium
	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

© Rittal 2025 2

### Caractéristiques

Couleur	Cadre du coffret, porte arrière et toit : RAL 7035 Porte frontale : profilés verticaux de couleur argent et profilés horizontaux RAL 9005 Équipement intérieur, grille de ventilation à l'avant : RAL 9005 Poignée et charnières : RAL 9005
Composition de la livraison	Ossature VX avec portes et toit Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de la surface totale), charnières à 180° Porte ajourée en tôle d'acier à l'arrière (surface ajourée env. 85 % de la surface totale) 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 ajourée 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 / 720 mm
Instalation position in 19" area	avant et arrière
ilistalation position ili 19 alea	
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	720 mm
Écartement entre les deux plans	720 mm  vissé en haut et en bas sur l'ossature à l'aide de l'équerre de montage

© Rittal 2025

### 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⊠ 00 <b>0</b> N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	12\\(\text{000N}\)
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	70.83
Poids brut	81.2
EAN	4028177945029
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

### Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition

© Rittal 2025

#### **Approbation**

Explications

Déclaration fabricant Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 5