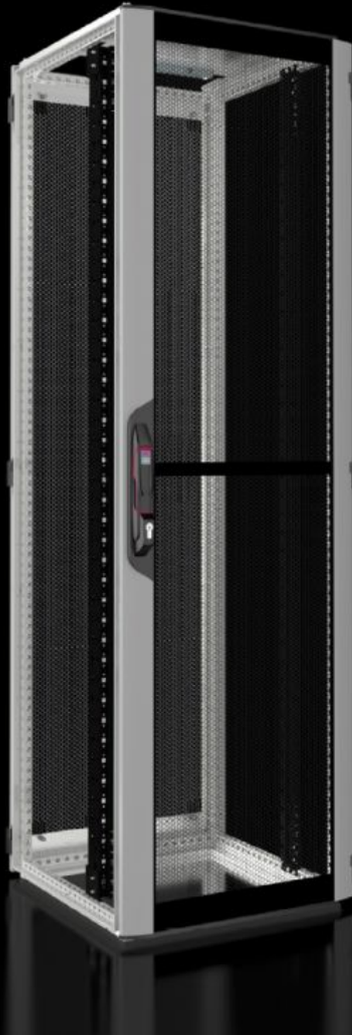


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5329.111

## Baie réseau/serveur VX IT

État: 4/09/2025 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5329.111 - 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 5329.111
Modèle	avec fentes d'aération standard avec montants 19"
Matériau	Tôle d'acier Aluminium
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 Équipement intérieur, grille de ventilation à l'avant : RAL 9005 Poignée et charnières : RAL 9005

# Caractéristiques

Composition de la livraison	<p>Ossature VX avec portes et toit</p> <p>Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de la surface totale), charnières à 180°</p> <p>Porte ajourée en tôle d'acier à l'arrière (surface ajourée env. 85 % de la surface totale)</p> <p>Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E</p> <p>Montants 19"</p> <p>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.</p> <p>12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)</p> <p>25 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)</p> <p>Palette IPPC</p> <p>Toit, en plusieurs parties, amovible avec introduction/passage de câbles à l'arrière, transversale et avec découpe recouverte pour tôle d'aération</p> <p>Porte ajourée à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180°</p>
Dimensions	<p>Largeur: 600 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> <p>Profondeur: 600 mm</p>
Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	150 mm / 449 mm
Installation 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, amovible, pour l'introduction de câbles sur toute la largeur à l'arrière et découpe recouverte pour module de ventilation
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°

# Caractéristiques

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
Position de montage des montants	Montants 19" à l'avant
Charge admissible	7 500N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	6 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	56.5
Poids brut	59.8
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	146,8 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	4028177945517
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition

# Approbation

---

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK