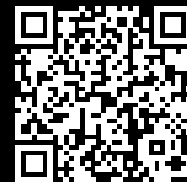


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5325.121

## Baie réseau/serveur VX IT

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5325.121 - 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 5325.121
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
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	<p>Ossature VX avec portes et toit</p> <p>Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180°</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 avec introduction/passage de câbles transversale à l'arrière et prévu pour tôle d'aération</p> <p>Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°</p>
Dimensions	<p>Largeur: 600 mm</p> <p>Hauteur: 800 mm</p> <p>Profondeur: 600 mm</p>
Unités de hauteur	15 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	87 mm / 435 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
Construction du toit	en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles transversale à l'arrière et prévu pour tôle d'aération
Construction des montants	Montants 19" « standard »
Construction du socle	à capot amovible
Modèle à niveau(x) 19"	à l'avant
Charge admissible	7  500N

# Caractéristiques

---

Charge max. admissible (statique) 60 000N  
par armoire selon la norme UL  
2416

---

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/UE 42 kg

---

Taux de cuivre (kg / pièce) 0

---

EAN 4028177945418

---

ETIM 7.0 EC002499

---

ECLASS 8.0 27180207

# Approbation

---

Approbation GOST  
UL + C-UL (listed)

---

Certificats Negative Certificate  
Finition

---

Explications Déclaration de conformité  
Déclaration de conformité UK