

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5307.154

## Baie réseau/serveur VX IT

État: 3/07/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5307.154 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte vitrée prémontée et montants 19" « standard »

Baie réseau / serveur VX IT, pleine, pour climatisation directe de la baie. Pré-montage inclus, avec une sélection d'équipement pratique. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" pour le modèle standard disponible dans différentes dimensions.

## Caractéristiques

Référence	VX 5307.154
Matériau	Tôle d'acier Aluminium Plastique 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 Équipement intérieur, socle : 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>Panneaux latéraux monobloc à visser</p> <p>Toit en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération</p> <p>Module de base passe-câbles à l'avant montée comme plaque esthétique</p> <p>Socles VX, 100 mm, avec aération</p> <p>Pièces d'angle et caches, latéraux, vissés</p> <p>Plaques de socle avant/arrière avec caches de recouvrement d'angle et de juxtaposition</p> <p>4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (jointés à la livraison)</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>4 rails combinés pour niveau de montage intérieur et extérieur, adaptés à la profondeur de la baie (jointés à la livraison)</p> <p>10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (jointés à la livraison)</p> <p>Palette IPPC</p> <p>Module de base à l'avant, servant de cache, profondeur 175 mm</p> <p>Porte pleine à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180°</p>
Dimensions	<p>Largeur: 800 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> <p>Profondeur: 800 mm</p>
Unités de hauteur	42 U
Hauteur avec socle	2 100mm
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	150 mm / 130 mm

# Caractéristiques

Installation position in 19" area	avant et arrière
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	520 mm
Fixation 19"	vissé en haut et en bas sur l'entretoise transversale
Modèle	Préconfigurée
Modèle de toit	en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération
Construction rear door	Porte pleine à double battant en tôle d'acier avec charnières à 180°
Construction front door	Porte vitrée en aluminium pleine monobloc avec charnières à 180°
Modèle de montants	Montants 19" « standard » dans la baie VX IT
Modèle de base	Module de base passe-câbles à l'avant montée comme plaque esthétique
Modèle à niveau(x) 19"	avant et arrière
Construction position mounting angles	Montants 19" à l'avant et à l'arrière
Charge admissible	8 000N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	8 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/UE	158 kg
EAN	4028177944978
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approbation

---

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

---