Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5307.154 Baie réseau/serveur VX IT

État: 14.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



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
	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
	Équipement intérieur, socle : 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 semi-
	cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E
	Montants 19"
	Panneaux latéraux monobloc à visser
	Toit en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles
	latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle
	d'aération
	Module de base passe-câbles à l'avant montée comme plaque
	esthétique
	Socles VX, 100 mm, avec aération
	Pièces d'angle et caches, latéraux, vissés
	Plaques de socle avant/arrière avec caches de recouvrement
	d'angle et de juxtaposition
	4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (joints à la
	livraison)
	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)
	4 rails combinés pour niveau de montage intérieur et extérieur,
	adaptés à la profondeur de la baie (joints à la livraison)
	10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (joints à la
	livraison)
	Palette IPPC
	Module de base à l'avant, servant de cache, profondeur 175 mm
	Porte pleine à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec
	charnières à 180°
Dimensions	Largeur: 800 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 800 mm
Jnités de hauteur	42 U
Jnités de hauteur	42 U
Hauteur avec socle	21 100mm

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	150 mm / 130 mm
Instalation 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
Modèle porte à l'arrière	Porte pleine à double battant en tôle d'acier avec charnières à 180°
Modèle porte à l'avant	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
Position de montage des montants	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\(\text{000N} \)
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	144
Poids brut	158
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	389,3 kg CO2 eq (Cat B)

© Rittal 2025

Caractéristiques

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	4028177944978
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

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

© Rittal 2025 5