Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5307.157 Baie réseau/serveur VX IT

État: 16/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



VX 5307.157 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte vitrée, préconfigurée, avec cadre pivotant 19"

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 cadre pivotant 19" pour un accès direct à la face arrière des composants 19" grâce à un angle d'ouverture de 130°.







Caractéristiques

Référence	VX 5307.157	
Matériau	Tôle d'acier	
	Aluminium	
	Plastique	
	Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm	
	Front door: Aluminium, 1.25 mm	
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse	
	Équipement intérieur : laqué	
	Panneau arrière et toit : apprêt par trempé électrophorèse,	
	revêtement poudre	
	Porte avant : aluminium anodisé peint	
General colour	RAL 7035	
Couleur	Cadre du coffret, panneau 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	Ossature d'armoire avec portes et toit	
	Porte vitrée en aluminium à l'avant (180°), avec poignée confort	
	pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E	
	Panneau arrière	
	Toit, en plusieurs parties, amovible, avec introductions de câbles	
	latérales sur toute la profondeur et découpe recouverte pour module de ventilation	
	Module de base passe-câbles à l'avant montée comme plaque esthétique	
	Cadre pivotant grand format, avec cache latéral pour le montage de composants 19" sur toute la hauteur de la baie, ouverture à 130° Panneaux latéraux monobloc à visser	
	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	
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 800 mm	
Unités de hauteur	40 U	
Hauteur avec socle	2⊠ 100mm	
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	150 mm / 520 mm	
Modèle	Swivel frame	

Caractéristiques

Modèle de toit	en plusieurs parties, amovible, avec introductions de câbles latérales sur toute la profondeur et découpe recouverte pour module de ventilation	
Modèle porte à l'arrière	Panneau arrière	
Modèle porte à l'avant	Porte vitrée en aluminium pleine monobloc avec charnières à 180°	
Modèle de montants	Cadres pivotants	
Modèle de base	Module de base passe-câbles à l'avant montée comme plaque esthétique	
Modèle à niveau(x) 19"	Cadre pivotant 19", monté	
Charge admissible	3⊠ 500N	
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	138	
Poids brut	150	
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	369,6 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	4028177944985	
ETIM 9	EC002499	
ECLASS 8.0	27180207	

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)	
-------------	--------------------	--

Approbation

Certificats	Negative Certificate Finition
Explications	Déclaration fabricant
	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK