

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5307.157

Baie réseau/serveur VX IT

État: 27.09.2024 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Équipement intérieur : laqué Panneau arrière et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre Porte avant : aluminium anodisé peint
Basic color	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	<p>Ossature d'armoire avec portes et toit</p> <p>Porte vitrée en aluminium à l'avant (180°), avec poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E</p> <p>Panneau arrière</p> <p>Toit, en plusieurs parties, amovible, avec introductions de câbles latérales sur toute la profondeur et découpe recouverte pour module de ventilation</p> <p>Module de base passe-câbles à l'avant montée comme plaque esthétique</p> <p>Cadre pivotant grand format, avec cache latéral pour le montage de composants 19" sur toute la hauteur de la baie, ouverture à 130°</p> <p>Panneaux latéraux monobloc à visser</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 (jointés 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 (jointés 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>
Dimensions	<p>Largeur: 800 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> <p>Profondeur: 800 mm</p>
Unités de hauteur	40 U
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

Caractéristiques

Modèle	Swivel frame
Modèle de toit	en plusieurs parties, amovible, avec introductions de câbles latérales sur toute la profondeur et découpe recouverte pour module de ventilation
Rear door design	Panneau arrière
Modèle de porte 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/UE	150 kg
Poids net	138
Poids brut	150
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	369,6 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177944985
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

Approbation

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