

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5307.157

Baie réseau/serveur VX IT

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-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 |
| 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 | <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 |
| 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 \times 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