### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 5309.166 Baie réseau/serveur VX IT

État: 09.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# VX 5309.166 - Baie réseau/serveur VX IT avec portes ajourées, prémontées, avec montants 19" « standards »

Baie réseau/serveur VX IT, ajourée, pour climatisation de salle. Pré-montage inclus, avec une sélection d'équipement pratique. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" réglables en profondeur pour le modèle standard montés à l'avant et à l'arrière.







#### Caractéristiques

Référence	VX 5309.166
Matériau	Tôle d'acier
	Aluminium
	Plastique
	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, grille de ventilation à l'avant, socle : RAL 9005
	Poignée et charnières : RAL 9005

#### Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature VX avec portes et toit
composition as a invalidan	Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de
	la surface totale), charnières à 180°
	Porte ajourée à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec
	charnières à 180° (surface ajourée env. 85 % de la surface totale)
	Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-
	cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E
	Montant 19" standard vissé à l'avant et à l'arrière de manière
	variable en haut et en bas sur la traverse latérale
	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 75 mm
Dimensions	Largeur: 800 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 1.000 mm
Unités de hauteur	42 U
Unités de hauteur	42 U

#### Caractéristiques

Hauteur avec socle	2⊠ 100mm
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	87 mm / 193 mm
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	720 mm
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 ajourée à double battant en tôle d'acier avec charnières à 180°
Modèle porte à l'avant	Porte monobloc en aluminium avec aération et 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
Position de montage des montants	Montants 19" à l'avant et à l'arrière
Charge admissible	15½ 00 <b>0</b> N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	12\\( \text{000N}
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	155
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	381,9 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	4028177945128

#### Caractéristiques

ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

### **Approbation**

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