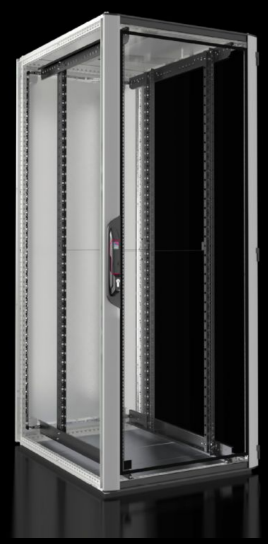
#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 5309.136 Baie réseau/serveur VX IT

État: 10.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



## VX 5309.136 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte vitrée IP 55 et montants 19" « standard »

Baie réseau / serveur VX IT, pleine, pour climatisation directe de la baie. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" pour le modèle standard disponible dans différentes dimensions et avec un indice de protection jusqu'à IP 55.







#### Caractéristiques

Référence	VX 5309.136
Matériau	Tôle d'acier
	Aluminium
	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
	Aménagement intérieur : 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°
	Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à
	130°
	Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-
	cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E
	Montants 19"
	Toit monobloc plein Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs
	parties
	Joint de juxtaposition et kit d'étanchéité pour plaques passe-câbles (joints à la livraison)
	12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)
	25 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la
	livraison)
	Palette IPPC
Dimensions	Largeur: 800 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 1.000 mm
Unités de hauteur	42 U
Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	87 mm / 193 mm
Instalation position in 19" area	avant et arrière
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	720 mm
Fixation 19"	vissé en haut et en bas sur la traverse latérale
Modèle	Standard
Modèle de toit	monobloc plein
Modèle porte à l'arrière	Porte monobloc pleine en tôle d'acier avec charnières à 130°
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	Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties

© Rittal 2025

3

#### Caractéristiques

Modèle à niveau(x) 19"	avant et arrière
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}
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55 uniquement avec joint de juxtaposition ou panneaux latéraux vissés
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	109.41
Poids brut	125.4
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	308 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	4028177945104
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

### Approbation

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

© Rittal 2025

#### Approbation

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

© Rittal 2025 5