### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# VX 5311.826 Baie réseau/serveur VX IT

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



# VX 5311.826 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte vitrée et montants 19" « dynamic »

Baie réseau / serveur VX IT, pleine, pour climatisation directe de la baie. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" pour le modèle dynamic disponible dans différentes dimensions.







#### Caractéristiques

Référence	VX 5311.826
Matériau	Tôle d'acier
	Aluminium
	Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
	Équipement intérieur : laqué
	Porte arrière et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtemen
	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 pleine à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180° Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semicylindrique et fermeture de sécurité 3524 E Montants 19" 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) Palette IPPC Toit en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération
Dimensions	Largeur: 800 mm  Hauteur: 2.000 mm  Profondeur: 1.200 mm
Unités de hauteur	42 U
Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	150 mm / 325 mm
Instalation position in 19" area	avant et arrière
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	725 mm
Fixation 19"	vissé en haut et en bas sur la traverse latérale
Modèle	dynamic
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 de toit  Modèle porte à l'arrière	·
	sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération

© Rittal 2025

3

# Caractéristiques

à capot amovible
Montants 19" à l'avant et à l'arrière
Montants 19" à l'avant et à l'arrière
18½ 000N
15½ 000N
IK08
L'angle d'ouverture de la porte peut être différent dans son application concrète en fonction du type et du lieu d'implantation.
Tôle d'acier
1 p.
303,3 kg CO2 eq (Cat B)
Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
4028177945241
EC002499
27180207

# Approbation

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

© Rittal 2025