

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5316.816

## Baie réseau/serveur VX IT

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5316.816 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte ajourée et montants 19" « dynamic »

Baie réseau/serveur VX IT, ajourée, pour climatisation de salle. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" réglables en profondeur pour le modèle dynamic disponible dans différentes dimensions.

## Caractéristiques

Référence	VX 5316.816
Matériau	Tôle d'acier Aluminium
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Équipement intérieur : laqué Porte arrière et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre Porte avant : aluminium anodisé peint
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 : RAL 9005 Poignée et charnières : RAL 9005

# Caractéristiques

Composition de la livraison	<p>Ossature VX avec portes et toit</p> <p>Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de la surface totale), charnières à 180°</p> <p>Porte ajourée à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180° (surface ajourée env. 85 % de la surface totale)</p> <p>Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E</p> <p>Montants 19"</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 (jointes 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 (jointes à la livraison)</p> <p>Palette IPPC</p> <p>Toit en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération</p>
Dimensions	<p>Largeur: 800 mm</p> <p>Hauteur: 2.200 mm</p> <p>Profondeur: 1.200 mm</p>
Unités de hauteur	47 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	150 mm / 325 mm
Installation 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
Construction du toit	en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération
Construction des montants	Montants 19" « dynamic »
Construction du socle	à capot amovible
Modèle à niveau(x) 19"	Montants 19" à l'avant et à l'arrière

# Caractéristiques

Charge admissible	18 000N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	15 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/UE	118 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
EAN	4028177945395
ETIM 7.0	EC011217
ECLASS 8.0	27180207

# Approbation

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