

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5333.816

## Baie réseau/serveur VX IT

État: 4/04/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5333.816 - 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 5333.816  |
| Matériau       | Tôle d'acier<br>Aluminium<br>Porte avant : aluminium, 1,25 mm<br>Porte arrière : tôle d'acier, 1,5 mm  |
| Finition       | Ossature d'armoire : revêtement poudre<br>Équipement intérieur : laqué<br>Porte arrière et toit : revêtement poudre<br>Porte avant : aluminium, anodisé, tôle d'acier à revêtement poudre  |
| General colour | RAL 7035   |
| Couleur        | Cadre du coffret, porte arrière et toit : RAL 7035<br>Porte frontale : profilés verticaux de couleur argent et profilés horizontaux RAL 9005<br>Équipement intérieur, grille de ventilation à l'avant : RAL 9005<br>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: 2.450 mm</p> <p>Profondeur: 1.200 mm</p>  |
| Unités de hauteur  | 52 U   |
| Unités de hauteur  | 52 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  |
| 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°   |

# Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Modèle de montants   | Montants 19" « dynamic » dans la baie VX IT  |
| Modèle de base   | à capot amovible   |
| Modèle à niveau(x) 19"   | Montants 19" à l'avant et à l'arrière  |
| Position de montage des montants                                     | Montants 19" à l'avant et à l'arrière  |
| Charge admissible  | 18 000 N   |
| Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416 | 15 000 N   |
| 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  | 120,175 kg   |
| Poids brut   | 126,5 kg   |
| Numéro du tarif douanier   | 94032080   |
| ETIM 9   | EC002499   |
| ECLASS 8.0   | 27180207   |
| Description produit  | Baie VX IT dyn. 52U, 800x1200 P. Ajourées  |

# Approbation

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