

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5332.818

Baie réseau/serveur VX IT

État: 2/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5332.818 - 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 5332.818
Matériau	Tôle d'acier Aluminium Porte avant : aluminium, 1,25 mm Porte arrière : tôle d'acier, 1,5 mm
Finition	Ossature d'armoire : revêtement poudre Équipement intérieur : laqué Porte arrière et toit : revêtement poudre Porte avant : aluminium, anodisé, tôle d'acier à revêtement poudre
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 : 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 dans les coins à l'avant et à l'arrière</p>
Dimensions	<p>Largeur: 600 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 sur l'ossature en haut et sur la traverse latérale en bas à l'aide d'équerres de montage
Modèle	dynamic
Modèle de toit	en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles dans les coins à l'avant et à l'arrière
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.
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	251,1 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
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Description produit	Baie VX IT dyn. 52U, 600x1200 P. Ajourées

Approbation

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