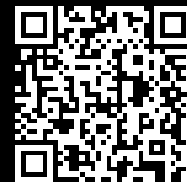


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5326.190

## Baie réseau/serveur VX IT

État: 31/01/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5326.190 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte vitrée, IP 55, baie vide

Baie VX IT, pleine pour climatisation directe de la baie. Disponible sans aménagement intérieur 19" comme armoire vide pour l'équipement personnalisé en différentes dimensions et avec indice de protection jusqu'à IP 55.



## Caractéristiques

Référence	VX 5326.190
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 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 Poignée et charnières : RAL 9005

# Caractéristiques

Composition de la livraison	<p>Ossature VX avec portes et toit</p> <p>Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180°</p> <p>Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°</p> <p>Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E</p> <p>Toit monobloc plein</p> <p>Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties</p> <p>Joint de juxtaposition et kit d'étanchéité pour plaques passe-câbles (joints à la livraison)</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>
Dimensions	<p>Largeur: 600 mm</p> <p>Hauteur: 1.200 mm</p> <p>Profondeur: 600 mm</p>
Unités de hauteur	24 U
Unités de hauteur	24 U
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	sans
Modèle de base	Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties
Position de montage des montants	sans
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

## Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	49.62
Poids brut	50.8
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	125,2 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	4028177945463
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Approbation

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