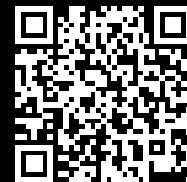


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5309.136

## 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 5309.136 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte vitrée IP 55 et montants 19" « standard »

Baie réseau / serveur VX IT, pleine, pour climatisation directe de la baie. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" pour le modèle standard disponible dans différentes dimensions et avec un indice de protection jusqu'à IP 55.

## Caractéristiques

|           |  |
|-----------|--|
| Référence | VX 5309.136  |
| Matériau  | Tôle d'acier<br>Aluminium<br>Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm   |
| Finition  | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse<br>Équipement intérieur : laqué<br>Porte arrière et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre<br>Porte avant : aluminium anodisé peint                  |
| Couleur   | Cadre du coffret, porte arrière et toit : RAL 7035<br>Porte frontale : profilés verticaux de couleur argent et profilés horizontaux RAL 9005<br>Aménagement intérieur : RAL 9005<br>Poignée et charnières : RAL 9005 |

# Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Composition de la livraison                                      | Ossature VX avec portes et toit<br>Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180°<br>Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°<br>Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E<br>Montants 19"<br>Toit monobloc plein<br>Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties<br>Joint de juxtaposition et kit d'étanchéité pour plaques passe-câbles (joints à la livraison)<br>12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)<br>25 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)<br>Palette IPPC |
| Dimensions   | Largeur: 800 mm<br>Hauteur: 2.000 mm<br>Profondeur: 1.000 mm  |
| Unités de hauteur  | 42 U  |
| Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière | 87 mm / 193 mm  |
| Installation position in 19" area                                | avant et arrière  |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)      | 720 mm  |
| Fixation 19"   | vissé en haut et en bas sur la traverse latérale  |
| Modèle   | Standard  |
| Construction du toit   | monobloc plein  |
| Construction des montants  | Montants 19" « standard »   |
| Construction du socle  | Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties   |
| Modèle à niveau(x) 19"   | avant et arrière  |
| Charge admissible  | 15 000N   |

# Caractéristiques

---

|  |   |
|--|---|
| Charge max. admissible (statique)<br>par armoire selon la norme UL<br>2416 | 12 000N   |
| Indice de protection IP selon CEI<br>60 529                                | IP 55 uniquement avec joint de juxtaposition ou panneaux latéraux<br>vissés   |
| Code IK  | IK08  |
| Remarque   | L'angle d'ouverture de la porte peut être différent dans son<br>application concrète en fonction du type et du lieu d'implantation. |
| Matériau de base   | Tôle d'acier  |
| Unité d'emballage  | 1 p.  |
| Poids/UE   | 125 kg  |
| Taux de cuivre (kg / pièce)  | 0   |
| EAN  | 4028177945104   |
| ETIM 7.0   | EC002499  |
| ECLASS 8.0   | 27180207  |

# Approbation

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | GOST<br>UL + C-UL (listed)                                |
| Certificats  | Negative Certificate<br>Finition<br>Indice de protection  |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |