

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5509.161

Baie réseau/serveur TS IT

État: 2026-06-13 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5509.161 - Baie réseau/serveur TS IT avec porte ajourée, préconfigurée, avec cadre de montage 19"

Baie TS IT, ajourée, pour climatisation de salle. Avec équipement orienté sur la pratique et prémontage. Aménagement intérieur 19" avec cadre de montage 19" pour une charge admissible de max. 1 500 kg disponible dans différentes dimensions.

Caractéristiques

| | |
|----------------|---|
| Référence | DK 5509.161 |
| Matériau | Tôle d'acier Aluminium Pièce d'angle : tôle d'acier Plaque de socle avant / arrière : tôle d'acier Couvercle d'angle et de juxtaposition : plastique |
| Finition | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Aménagement intérieur : apprêt par trempé Portes, toit et panneaux latéraux : apprêt par trempé électrophorèse et revêtement poudre |
| General colour | RAL 7035 |
| Couleur | Ossature de baie et pièces plates : RAL 7035 Équipement intérieur, grille de ventilation à l'avant, socle : RAL 9005 |

Caractéristiques

Composition de la livraison

Ossature TS 8 avec portes et toit
Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de la surface totale), charnières à 180°
Porte ajourée à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180° (surface ajourée env. 85 % de la surface totale)
Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E
Deux cadres de montage 19" avant et arrière, autoporteurs, réglables en profondeur
Panneaux latéraux, monobloc, verrouillables
Toit, en plusieurs parties, amovible, avec introductions de câbles latérales sur toute la profondeur et découpe recouverte pour module de ventilation
Cadre inférieur
Plaque passe-câbles monobloc ajourée, avec passage de câbles à l'arrière
Socles VX, 100 mm, avec aération
Pièces d'angle et caches, latéraux, vissés
Plaques de socle avant/arrière avec caches de recouvrement d'angle et de juxtaposition
4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (jointés à la livraison)
Entretoises, hauteur 50 mm, pour surélever une tôle de protection au-dessus de la découpe de ventilation dans le toit, pour une ventilation passive (jointés à la livraison). Non requis pour les variantes sans découpe.
12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)
50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointés à la livraison)
4 rails de retenue de câbles (tête rectangulaire) pour niveau de montage extérieur, adaptés à la profondeur de la baie (jointés à la livraison)
10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (jointés à la livraison)
Accessoires de raccordement pour l'équipotentialité avec point de masse central, prémontés
Palette IPPC

Dimensions

Largeur: 800 mm
Hauteur: 2.000 mm
Profondeur: 1.000 mm

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Unités de hauteur | 42 U |
| Unités de hauteur | 42 U |
| Hauteur avec socle | 2 100 mm |
| Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière | 87 mm / 165 mm |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison) | 745 mm |
| Design doors | avec fentes d'aération |
| Modèle à niveau(x) 19" | Cadres de montage 19" |
| Charge admissible | 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 | Aluminium |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 155,5 kg |
| Poids brut | 161,5 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Description produit | TS IT, cadre de montage 19", ajourée, LHP 800 x 2000 x 1000 mm, 42 U, prémontée |

Approbation

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