

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5509.161

### Baie réseau/serveur TS IT

État: 01.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-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   |
| Matériaux       | Tôle d'acier<br>Aluminium<br>Pièce d'angle : tôle d'acier<br>Plaque de socle avant / arrière : tôle d'acier<br>Couvercle d'angle et de juxtaposition : plastique                      |
| Finition        | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse<br>Aménagement intérieur : apprêt par trempé<br>Portes, toit et panneaux latéraux : apprêt par trempé électrophorèse et revêtement poudre |
| Général couleur | RAL 7035  |
| Couleur         | Ossature de baie et pièces plates : RAL 7035<br>Équipement intérieur, grille de ventilation à l'avant, socle : RAL 9005   |

# Caractéristiques

---

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Composition de la livraison | Ossature TS 8 avec portes et toit<br>Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de la surface totale), charnières à 180°<br>Porte ajourée à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180° (surface ajourée env. 85 % de la surface totale)<br>Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E<br>Deux cadres de montage 19" avant et arrière, autoporteurs, réglables en profondeur<br>Panneaux latéraux, monobloc, verrouillables<br>Toit, en plusieurs parties, amovible, avec introductions de câbles latérales sur toute la profondeur et découpe recouverte pour module de ventilation<br>Cadre inférieur<br>Plaque passe-câbles monobloc ajourée, avec passage de câbles à l'arrière<br>Socles VX, 100 mm, avec aération<br>Pièces d'angle et caches, latéraux, vissés<br>Plaques de socle avant/arrière avec caches de recouvrement d'angle et de juxtaposition<br>4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (joints à la livraison)<br>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.<br>12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)<br>50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)<br>4 rails de retenue de câbles (tête rectangulaire) pour niveau de montage extérieur, adaptés à la profondeur de la baie (joints à la livraison)<br>10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (joints à la livraison)<br>Accessoires de raccordement pour l'équipotentialité avec point de masse central, prémontés<br>Palette IPPC |
| Dimensions                  | Largeur: 800 mm<br>Hauteur: 2.000 mm<br>Profondeur: 1.000 mm  |

---

# Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Unités de hauteur  | 42 U   |
| Unités de hauteur  | 42 U   |
| Hauteur avec socle   | 2 100mm  |
| 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 000N  |
| 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  |
| Poids brut   | 161.5  |
| EAN  | 4028177706071  |
| E-Number Sweden  | E7239910   |
| ETIM 9   | EC002499   |
| ECLASS 8.0   | 27180207   |

# Approbation

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