

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5509.161

Baie réseau/serveur TS IT

État: 01.02.2026 (La source: 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
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 requises 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 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