

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5512.151

Baie réseau/serveur TS IT

État: 2026-01-31 (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 5512.151 - Baie réseau/serveur TS IT avec porte vitrée, préconfigurée, avec cadre de montage 19"

Baie TS IT, pleine, pour climatisation de baie directe. 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 5512.151
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 Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm
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, socle : RAL 9005

Caractéristiques

Composition de la livraison	<p>Ossature TS 8 avec portes, toit, socle et panneaux latéraux</p> <p>Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180°</p> <p>Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E</p> <p>Deux cadres de montage 19" avant et arrière, autoporteurs, réglables en profondeur</p> <p>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.</p> <p>Accessoires de raccordement pour l'équipotentialité avec point de masse central, prémontés</p> <p>12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)</p> <p>50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)</p> <p>Cadre inférieur</p> <p>Module de base passe-câbles à l'avant montée comme plaque esthétique</p> <p>Socles VX, 100 mm, avec aération</p> <p>Pièces d'angle et caches, latéraux, vissés</p> <p>Plaques de socle avant/arrière avec caches de recouvrement d'angle et de juxtaposition</p> <p>Panneaux latéraux, monobloc, verrouillables</p> <p>4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (jointes à la livraison)</p> <p>4 rails de retenue de câbles (tête rectangulaire) pour niveau de montage extérieur, adaptés à la profondeur de la baie (jointes à la livraison)</p> <p>10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (jointes à la livraison)</p> <p>Palette IPPC</p> <p>Toit, en plusieurs parties, amovible, avec introductions de câbles latérales sur toute la profondeur et découpe recouverte pour module de ventilation</p> <p>Porte pleine à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180°</p>
Dimensions	<p>Largeur: 800 mm</p> <p>Hauteur: 2.200 mm</p> <p>Profondeur: 800 mm</p>
Unités de hauteur	47 U

Caractéristiques

Unités de hauteur	47 U
Hauteur avec socle	2 300 mm
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	147 mm / 105 mm
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	545 mm
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	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	161.9
Poids brut	170.4
EAN	4028177706194
E-Number Sweden	E7239907
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

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