Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 5516.151 Baie réseau/serveur TS IT

État: 7/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



DK 5516.151 - 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 5516.151
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

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature TS 8 avec portes, toit, socle et panneaux latéraux Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180°
	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
	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.
	Accessoires de raccordement pour l'équipotentialité avec point de
	masse central, prémontés
	12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)
	50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la
	livraison)
	Cadre inférieur
	Module de base passe-câbles à l'avant montée comme plaque
	esthétique
	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
	Panneaux latéraux, monobloc, verrouillables
	4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (joints à la
	livraison)
	4 rails de retenue de câbles (tête rectangulaire) pour niveau de
	montage extérieur, adaptés à la profondeur de la baie (joints à la livraison)
	10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (joints à la
	livraison)
	Palette IPPC
	Toit, en plusieurs parties, amovible, avec introductions de câbles
	latérales sur toute la profondeur et découpe recouverte pour module
	de ventilation
	Porte pleine à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec
	charnières à 180°
Dimensions	Largeur: 800 mm
	Hauteur: 2.200 mm
	Profondeur: 1.200 mm
Unités de hauteur	47 U

© Rittal 2025

Caractéristiques

Unités de hauteur	47 U
Hauteur avec socle	2⊠ 300mm
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	147 mm / 305 mm
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	745 mm
Modèle à niveau(x) 19"	Cadres de montage 19"
Charge admissible	15½ 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	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	187
Poids brut	202
EAN	4028177706347
E-Number Sweden	E7239909
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

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

© Rittal 2025