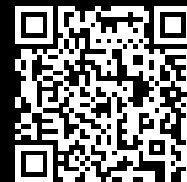


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5528.151

Baie réseau/serveur TS IT

État: 02.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5528.151 - 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 5528.151
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

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 (jointes à la livraison)
4 rails de retenue de câbles (tête rectangulaire) pour niveau de montage extérieur, adaptés à la profondeur de la baie (jointes à la livraison)
10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (jointes 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: 600 mm
Hauteur: 1.800 mm
Profondeur: 800 mm

Unités de hauteur

38 U

Caractéristiques

Unités de hauteur	38 U
Hauteur avec socle	1 900mm
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	84 mm / 168 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 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	125.5
Poids brut	132
EAN	4028177706453
E-Number Sweden	E7239894
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

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