Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 5504.210 Baie réseau/serveur TS IT

État: 2025-06-06 (La source: rittal.com/ca-fr)



DK 5504.210 - Baie réseau/serveur TS IT avec porte ajourée pour une climatisation de salle, version nord-américaine

TS IT avec portes ajourées pour salles climatisées. Largeur 600 et 800 mm. Cette version nord-américaine est disponible en teinte RAL 9005.

Caractéristiques

Référence	DK 5504.210
Matériau	Tôle d'acier Aluminium
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Aménagement intérieur : apprêt par trempé Portes et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
General colour	RAL 9005
Couleur	Ossature de baie et pièces plates : RAL 9005 Aménagement intérieur : RAL 9005
Composition de la livraison	Ossature TS 8 avec portes et toit 12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe) 50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison) Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de la surface totale), charnières à 180° Porte ajourée 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 semicylindrique et fermeture de sécurité 3524 E Toit, en plusieurs parties, amovible, avec introductions de câbles latérales sur toute la profondeur et découpe recouverte pour module de ventilation Entretoises pour surélever la tôle de ventilation passive (jointes à la livraison)

© Rittal 2025

2

Caractéristiques

Largeur: 800 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 1.000 mm
24 U
24 U
745 mm
avec fentes d'aération
Montants 19"
15 000 N
L'angle d'ouverture de la porte peut être différent dans son application concrète en fonction du type et du lieu d'implantation.
Tôle d'acier
1 p.
76.8
4028177678194
EC002499
27180207

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3