

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5507.130

Baie réseau/serveur TS IT

État: 10/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 5507.130 - Baie réseau/serveur TS IT avec porte vitrée, avec montants 19"

Baie TS IT, pleine, pour climatisation de baie directe. Aménagement intérieur avec montants 19" réglables en profondeur pour une charge admissible de max. 1 500 kg disponible dans différentes dimensions et avec indice de protection jusqu'à IP 55.

Caractéristiques

Référence	DK 5507.130
Matériaux	Tôle d'acier Porte vitrée en aluminium avec une vitre verre sécurit trempé de 3 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Aménagement intérieur : apprêt par trempé Portes et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
Général couleur	RAL 7035
Couleur	Ossature de baie et pièces plates : RAL 7035 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 vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180° Porte en tôle d'acier à l'arrière, charnières à 180° Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties Toit monobloc plein
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 800 mm
Unités de hauteur	42 U
Unités de hauteur	42 U

Caractéristiques

Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	545 mm
Charge admissible	1500 N
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Remarque concernant la référence	Pour l'installation individuelle, commander l'armoire avec les panneaux latéraux déjà montés et vissés
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	112.5
Poids brut	121.5
EAN	4028177696419
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

Certificats	Indice de protection
-------------	----------------------