

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 9962.182

Baies réseaux et serveurs TS IT

État: 2025-12-17 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 9962.182 - Baies réseaux et serveurs TS IT Dynaload avec palette résistant aux chocs

La baie TS IT Dynaload est conçue pour une intégration et un déploiement rapides. La capacité de charge globale est de 2500 lb. La composition comprend une palette et une rampe résistantes aux chocs.

Caractéristiques

Référence	DK 9962.182
Description produit	Le TS IT DYNALOAD arrive sur palette spécial antichoc, avec prévention de torsion, prêt pour montage et le déploiement rapide.
Matériau	Tôle d'acier
Finition	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 Porte ajourée en tôle d'acier à l'avant avec charnières à 180° (surface ajourée env. 85 % de la surface totale) Porte monobloc ajourée en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130° (surface ajourée env. 85 % de la surface totale) Poignée confort (serrure 8611.200) avant et arrière 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) Accessoires de mise à la terre (non montés) Écrous cage M6, conducteurs (jointes à la livraison) Roues spéciales charge lourde préinstallées Palette et rampe résistants aux chocs avec pinces de transport

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.200 mm
Hauteur de montage pour les composants	42 U
Charge admissible des plans de montage 19"	1 134 kg
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	528.99
Poids brut	528.99
UPC-Code	88429

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------