

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7297.000

Second cadre de fixation

État: 10/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

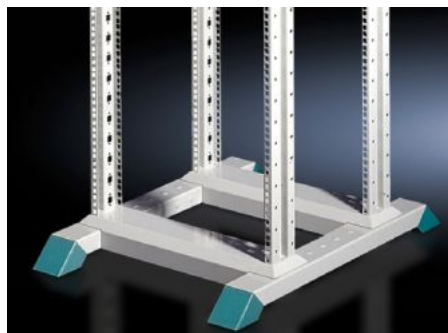
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7297.000 - Second cadre de fixation pour Data Rack

Pour recevoir des composants réseaux 482,6 mm (19") ou pour la fixation des tablettes d'appareillage et des glissières.



Caractéristiques

Référence	DK 7297.000
Description produit	Pour recevoir des composants réseaux 19" ou pour la fixation des tablettes d'appareillage et des glissières. Perforations en 19" prévues pour la fixation de patch-panels et de rails de guidage des câbles, avec entraxe de 465 mm à l'avant et de 470 mm à l'arrière. Le montant de fixation se règle au pas de 50 mm. Entraxe minimal des surfaces 150 mm, entraxe maximal des surfaces 350 mm.
Matériau	Tôle d'acier d'épaisseur 2 mm
Finition	Laqué
Couleur	Profilé d'ossature : RAL 7035 Cache : RAL 5018
Composition de la livraison	Ossature profilée résistante à la torsion avec perforation 19" Accessoires de montage
Dimensions de montage	Installation depth for components: 482,6 mm Largeur de montage pour les composants: 19"
Unités de hauteur	36 U
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	12,028 kg
Poids brut	12,661 kg

Caractéristiques

Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	48,2 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	94039910
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Description produit	Cadre arrière Data-Rack 19" 36U