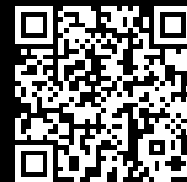


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7066.000

Rails télescopiques

État: 02.06.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7066.000 - Rails télescopiques pour tablettes d'appareillage pour le montage sur l'ossature de l'armoire VX et pour l'équipement ultérieur des applications VX et TS existantes

Pour une transformation ultérieure des tablettes d'appareillage fixes pour permettre leur extraction en remplaçant les boulons de fixation ou les rails de montage (modèle pour appareillage lourd) par des rails télescopiques.

Caractéristiques

Référence	DK 7066.000
Description produit	Ils permettent d'équiper ultérieurement les tablettes à montage fixe pour les rendre extractibles. Il suffit d'échanger les boulons de fixation ou les rails de montage (modèle pour appareillage lourd) par des rails télescopiques.
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Zinguée
Suitable for component shelf depth	600 mm
Charge admissible	100 kg
Remarque	A monter avec blocage dans la profondeur de la baie au pas de 25 mm.
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	3,47 kg
Poids brut	3,66 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	14 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	73269098

Caractéristiques

ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Description produit	Rails télescopiques 50 kg
