

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 5302.035**

**Glissières, 1 U, réglables en  
profondeur**

État: 2026-05-12 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5302.035 - Glissières, 1 U, réglables en profondeur pour baies VX IT, TE, TX CableNet

Pour le montage entre un niveau de fixation arrière et avant.



## Caractéristiques

Référence	DK 5302.035
Avantages	Montage rapide réalisable par une seule personne et sans outils depuis l'avant de l'armoire Les trois perforations de fixation du système de perforations EIA sont disponibles pour le vissage du composant à intégrer. Le vissage direct sur les perforations 19" est également possible dans la TS 8000
Domaines d'application	Pour le montage sur un plan de fixation à l'avant Pour soutenir les équipements lourds Pour l'adaptation à des écartements entre les plans 19" personnalisés
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Possibilités de montage	Montants 19" en L à l'avant et à l'arrière Cadres de montage 19" à l'avant et à l'arrière pour montants 19" « standard » pour montant 19" « dynamic »
Charge admissible	1500 N
Remarque	Surface portante effective par côté : 25 mm

# Caractéristiques

Convient à	Type de coffret: VX IT TE TX CableNet
Écartement entre les plans 19"	600 - 825 mm
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	2,86 kg
Poids brut	3,06 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	11,7 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
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Description produit	Glissière, 1 U, réglable en profondeur, pour montants standard et dynamique VX IT, pour montants en L TS IT, pour cadre de montage TE, pour le montage sur un plan de montage à l'avant, charge admissible 1500 N.