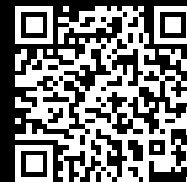


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7507.020 FlatBox

État: 02.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7507.020 - FlatBox

Coffret emballé en flat-pack. Accessibilité optimale et utilisation en tant que coffret mural ou fixé au sol.



## Caractéristiques

Référence	DK 7507.020
Modèle	avec cadre de montage 19"
Avantages	Montage rapide sans outil Accessoires sur le bâti 19" ouvert
Matériau	Tôle d'acier Vitre : verre sécurit trempé, 3 mm
Finition	Revêtement poudre
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret emballé en Flat-Pack 1 partie murale 2 pièces porteuses 2 toits / plaques passe-câbles, avec découpes pour l'introduction des câbles via des brosses passe-câbles 2 panneaux latéraux, verrouillables 1 porte vitrée, verrouillable, fermeture de sécurité 3524 E, charnières réversibles Éléments de jonction pour un montage rapide sans outil Kit de mise à la masse prévu pour tous les éléments du coffret Cadre de montage 19"

# Caractéristiques

Unités de hauteur	12 U
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 625 mm Profondeur: 400 mm
Hauteur de montage pour les composants	12 U
Charge admissible	600 N max.
Remarque	Profondeur de montage max. : profondeur – 58 mm jusqu'au panneau arrière Écartement max. entre deux plans 19" : profondeur - 104 mm L'angle d'ouverture de porte est de max. 210°
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	24,828 kg
Poids brut	25,246 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	100,8 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	94032080
ETIM 9	EC002500
ETIM 8	EC002500
ECLASS 8.0	27180208
Description produit	FlatBox 12U 400

## Approbation

Explications	Déclaration fabricant
--------------	-----------------------