

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7507.020 FlatBox

État: 2026-02-05 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-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 |
| Poids brut | 25.246 |
| 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 |
| EAN | 4028177551411 |
| E-Number Sweden | E7238403 |
| ETIM 9 | EC002500 |
| ETIM 8 | EC002500 |
| ECLASS 8.0 | 27180208 |

Approbation

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