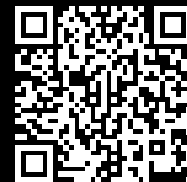


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## BG 1558.510 Coffrets Bus BG

État: 2026-05-23 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# BG 1558.510 - Coffrets Bus BG

Coffret mural avec porte en tôle d'acier, avec vitre en polycarbonate. Indice de protection IP 65. Il est possible de fixer les modules Bus de quasiment toutes les marques.

## Caractéristiques

Référence	BG 1558.510
Matériau	Coffret : tôle d'acier Porte : tôle d'acier Vitre : polycarbonate, 4 mm
Finition	Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret avec porte Fenêtre vitrée dans la porte Plaque passe-câbles dans la base du coffret
Protection category NEMA	NEMA 12
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 65
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 200 mm Profondeur: 125 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Épaisseur de matériau de la porte	1,25 mm
Position des charnières	en bas
Nombre de rails porteurs	1
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique Nombre de serrures: 2
Matériau de base	Tôle d'acier

# Caractéristiques

---

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3,631 kg
Poids brut	3,8 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	BG Coffret Bus, LHP : 400 x 200 x 125 mm, en tôle d'acier, avec plaque passe-câbles dans la base et rails porteurs, porte avec fenêtre, charnières en partie inférieure

# Approbation

---

Approbation	Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité