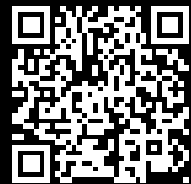


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## BG 1585.010

## Coffrets Bus BG

État: 12.12.2025 (La source: [ittal.com/ch-fr](http://ittal.com/ch-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

# BG 1585.010 - Coffrets Bus BG Acier inoxydable

Coffrets bus en acier inoxydable 1.4301, (AISI 304), y compris charnière à 180°. Indice de protection IP 66.

## Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Référence                                | BG 1585.010   |
| Matériaux                                | Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301)<br>Couvercle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), joint en polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour<br>Charnières à 180° : fonte de zinc |
| Finition                                 | Coffret et couvercle : brossé, grain 240<br>Charnières à 180° : chromées  |
| Composition de la livraison              | Boîtier avec couvercle<br>Charnières 180° (2 pièces)<br>Rail porteur TH 35 / 7,5<br>Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique  |
| Protection category NEMA                 | NEMA 4X   |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 66   |
| Dimensions                               | Largeur: 400 mm<br>Hauteur: 300 mm<br>Profondeur: 80 mm   |
| Épaisseur du coffret                     | 1,5 mm  |
| Épaisseur de matériau de la porte        | 1,25 mm   |
| Position des charnières                  | à droite/à gauche   |
| Nombre de rails porteurs                 | 1   |
| Verrouillage                             | Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique<br>Nombre de serrures: 2  |
| Matériaux de base                        | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)  |
| Unité d'emballage                        | 1 p.  |

## Caractéristiques

---

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Poids net                | 3.55          |
| Poids brut               | 4.16          |
| Numéro du tarif douanier | 94032080      |
| EAN                      | 4028177011014 |
| ETIM 9                   | EC000261      |
| ETIM 8                   | EC000261      |
| ECLASS 8.0               | 27180101      |

---

## Approbation

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | UL + C-UL (listed)  |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |

---