

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## BG 1579.450

## Coffrets Bus BG

État: 26.01.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

# BG 1579.450 - 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 1579.450   |
| Matériaux                                  | Coffret : tôle d'acier<br>Porte : tôle d'acier<br>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<br>Fenêtre vitrée dans la porte<br>Plaque de montage   |
| Protection category NEMA                   | NEMA 12   |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529   | IP 65   |
| Code IK                                    | IK08  |
| Dimensions                                 | Largeur: 800 mm<br>Hauteur: 300 mm<br>Profondeur: 155 mm  |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 785 mm x 275 mm   |
| Surface visible                            | Largeur de fenêtre vitrée: 740 mm<br>Hauteur de fenêtre vitrée: 155 mm<br>Distance arête inférieure de la vitre – arête inférieure de la porte: 92 mm |
| Épaisseur du coffret                       | 1,38 mm   |
| Épaisseur de matériau de la porte          | 1,25 mm   |
| Position des charnières                    | en bas  |

# Caractéristiques

|                   |  |
|-------------------|--|
| Verrouillage      | Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage<br>Nombre de serrures: 2<br>Serrure à clé: Panneton double de 3 mm |
| Matériau de base  | Tôle d'acier   |
| Unité d'emballage | 1 p.   |
| Poids net         | 11.545   |
| Poids brut        | 12.153   |
| EAN               | 4028177460072  |
| ECLASS 8.0        | 27180101   |

# Approbation

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