

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CP 6536.010 Bedientürgehäuse

Stand: 11.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

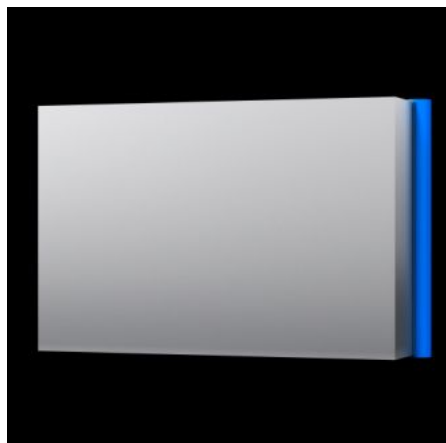
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# CP 6536.010 - Bedientürgehäuse Edelstahl

Bedientürgehäuse aus Edelstahl 1.4301 (AISI 304) mit Griffleisten aus lebensmittelechtem Kunststoff. Kombinierbar mit Tragarmsystem CP40, Edelstahl.



## Eigenschaften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr.                  | CP 6536.010  |
| Ausführung                   | Mit Tragarmanschluss CP 40, Edelstahl  |
| Material                     | Gehäuse und Tür: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)<br>Griffleisten: lebensmittelechter Kunststoff, blau eingefärbt   |
| Oberfläche                   | Strichschliff, Korn 400  |
| Grundfarbe                   | Edelstahl  |
| Farbe                        | Griffleisten: ähnlich RAL 5002   |
| Lieferumfang                 | Gehäuse rundum geschlossen<br>Ausbruch und Verstärkung für Tragarmsystem CP 40, Edelstahl<br>Verschluss mit Führungsplatte<br>Tür mit Dichtrahmen und seitlichen Griffleisten<br>Verschluss: 3 mm Doppelbart |
| Abmessung                    | Breite: 400 mm<br>Höhe: 300 mm<br>Tiefe: 150 mm  |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 66  |
| Schutzart NEMA               | NEMA 12  |

# Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Hinweis                 | Wechsel des Tragarmanschlusses und des Türanschlags durch Drehen des Gehäuses möglich<br>3 mm Doppelbart-Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen Verschluss-Einsätze 41 mm, Kunststoff-Handgriffe und Knebelgriffe, Ausführung C |
| Grundmaterial           | Edelstahl 1.4301 (AISI 304)   |
| Hinweis zur Artikel-Nr. | passende Montageplatte 5050.430 mit Versandbeutel 5050.507  |
| Verpackungseinheit      | 1 Stück   |
| Nettogewicht            | 7.125   |
| Bruttogewicht           | 7.44  |
| Zolltarifnummer         | 94032080  |
| EAN                     | 4028177220379   |
| ETIM 9                  | EC002504  |
| ECLASS 8.0              | 27180505  |

# Approbationen

|               |   |
|---------------|---|
| Approbationen | UL  |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK |