

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## AX 6315.650

# Bediengehäuse AX mit Griffleisten

Stand: 24.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# AX 6315.650 - Bediengehäuse AX mit Griffleisten

Das Bediengehäuse mit Griffleisten auf Basis AX, Stahlblech, mit Tragarmausschnitt Ø 130 mm passend zum Tragarmsystem CP 60/120/180, Servicezugang von vorne, Aluminium-Frontplatte zur Bearbeitung leicht demontierbar, Schutzart IP 55.



## Eigenschaften

|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr.         | AX 6315.650   |
| Ausführung          | Tragarmanschluss Ø 130 mm   |
| Produktbeschreibung | Das Bediengehäuse mit Griffleisten auf Basis AX, Stahlblech, mit Tragarmausschnitt Ø 130 mm passend zum Tragarmsystem CP 60/120/180, Servicezugang von vorne, Aluminium-Frontplatte zur Bearbeitung leicht demontierbar, Schutzart IP 55. |
| Material            | Gehäuse: Stahlblech<br>Tür: Stahlblech, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung<br>Frontplatte: Aluminium<br>Abdeckkappen: Kunststoff   |
| Oberfläche          | Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack<br>Griffleiste: natur eloxiert<br>Frontplatte: natur eloxiert  |
| Grundfarbe          | RAL 7035  |
| Farbe               | Gehäuse und Tür: RAL 7035<br>Griffleiste: natur eloxiert<br>Frontplatte: natur eloxiert<br>Abdeckkappen: ähnlich RAL 7024   |

# Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Lieferumfang            | Gehäuse mit Ausbruch und Verstärkung für Tragarmanschluss Ø 130 mm<br>Vorne mit max. Ausbruch, abgedeckt von leicht zu bearbeitender 3 mm Aluminium-Frontplatte<br>Seitliche Griffleisten mit Abschlusskappen<br>Angeformter Innenausbauwinkel mit Systemlochung<br>Vorreiberverschluss mit 3 mm Doppelbart-Einsatz   |
| Abmessung               | Breite: 600 mm<br>Höhe: 600 mm<br>Tiefe: 210 mm   |
| Schutzart NEMA          | NEMA 1<br>NEMA 12   |
| Type rating nach UL 50E | Type 1<br>Type 12   |
| Ausführung              | Servicezugang von vorne   |
| IK-Code                 | IK08  |
| Hinweis                 | Wechsel des Tragarmanschlusses und des Türanschlags durch Drehen des Gehäuses möglich<br>Optional: Tragarmanschluss Ø 130 mm, außermittig in der Verstärkungsplatte vorgeformt, kann einfach aufgebohrt werden<br>Verschluss-Systeme für Servicezugang von hinten: Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen Mini-Komfortgriff AX, Verschluss-Einsätze 27 mm, Ausführung A<br>Verschluss-Systeme für Servicezugang von vorne: Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen Verschluss-Einsätze 27 mm, Ausführung A |
| Grundmaterial           | Stahlblech  |
| Hinweis zur Artikel-Nr. | passende Montageplatte 5051.378 mit Versandbeutel 5051.300  |
| Verpackungseinheit      | 1 Stück   |
| Nettogewicht            | 17,037 kg   |
| Bruttogewicht           | 17,934 kg   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 78,5 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Hinweis zur PCF-Klasse  | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert   |

# Eigenschaften

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Zolltarifnummer     | 94032080  |
| ETIM 9              | EC002504  |
| ETIM 8              | EC002504  |
| ECLASS 8.0          | 27180505  |
| Produktbeschreibung | AX Bediengehäuse mit Griffleisten, BHT: 600x600x210 mm, Stahlblech, Griffleisten aus Aluminium, Servicezugang von vorne |

---

# Approbationen

---

|               |   |
|---------------|---|
| Approbationen | UL + C-UL (listed)                                |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK |

---