## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CP 6315.100 Bediengehäuse mit Griffleisten

Stand: 23.10.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



### CP 6315.100 - Bediengehäuse mit Griffleisten

Bediengehäuse mit Griffleisten im modernen Design aus Stahlblech, mit Tragarmausschnitt Ø 130 mm passend zum Tragarmsystem CP 60 / 120 / 180, Servicezugang wahlweise von vorne oder hinten, Aluminium-Frontplatte zur Bearbeitung leicht demontierbar, Schutzart IP 55



#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6315.100
Material	Gehäuse und Tür: Stahlblech
	Griffleisten: Aluminium
	Frontplatte: Aluminium
	Abdeckkappen: Kunststoff
Oberfläche	Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet,
	Strukturlack
	Griffleiste: natur eloxiert
	Frontplatte: natur eloxiert
Farbe	Gehäuse und Tür: RAL 7035
	Griffleiste: natur eloxiert
	Frontplatte: natur eloxiert
	Abdeckkappen: ähnlich RAL 7024
Lieferumfang	Gehäuse mit Ausbruch und Verstärkung für Tragarmanschluss Ø
	130 mm
	Vorne mit max. Ausbruch, abgedeckt von leicht zu bearbeitender 3
	mm Aluminium-Frontplatte
	Seitliche Griffleisten und Abdeckkappen
	Vorreiberverschluss mit 3 mm Doppelbart-Einsatz
	Angeformter Innenausbauwinkel mit TS Systemlochung

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

Abmessung	Breite: 300 mm
	Höhe: 300 mm
	Tiefe: 210 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Ausführung	Servicezugang von vorne
Hinweis	Wechsel des Tragarmanschlusses und des Türanschlags durch
	Drehen des Gehäuses möglich
	Optional: Tragarmanschluss Ø 130 mm, außermittig in der
	Verstärkungsplatte vorgeformt, kann einfach aufgebohrt werden
	Verschluss-Systeme für Servicezugang von vorne: Verschluss-
	Einsätze 41 mm, Ausführung C, Sicherheitszylinder, Kunststoff-
	Handgriffe und Knebelgriffe, Ausführung C
Grundmaterial	Aluminium
Hinweis zur Artikel-Nr.	passende Montageplatte 5050.432 mit Versandbeutel 5050.507
Verschluss	Ausführung Verschluss: sichelförmige Schließnase
	Anzahl Verschlüsse: 1
	Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	6.958
Bruttogewicht	7.324
EAN	4028177693937
ECLASS 8.0	27180505

# Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3