

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CP 6320.600 Bediengehäuse mit Griffleisten

Stand: 09.07.2025 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6320.600 - 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 6320.600
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

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 600 mm Tiefe: 210 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Ausführung	Servicezugang von hinten
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 hinten: Verschluss-Einsätze 27 mm, Ausführung A, Sicherheitszylinder, Kunststoff-Handgriffe und Knebelgriffe, Ausführung B
Grundmaterial	Aluminium
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 2 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	17.608
Bruttogewicht	18.535
EAN	4028177694019
ECLASS 8.0	27180505

# Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK