

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## AX 6320.450

## Bediengehäuse AX mit Griffleisten

Stand: 14.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# AX 6320.450 - 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 hinten, Aluminium-Frontplatte zur Bearbeitung leicht demontierbar, Schutzart IP 55.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	AX 6320.450
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 hinten, Aluminium-Frontplatte zur Bearbeitung leicht demontierbar, Schutzart IP 55.
Material	Gehäuse: Stahlblech Tür: Stahlblech, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung Frontplatte: Aluminium Abdeckkappen: Kunststoff
Oberfläche	Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Griffleiste: natur eloxiert Frontplatte: natur eloxiert
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	Gehäuse und Tür: RAL 7035 Griffleiste: natur eloxiert Frontplatte: natur eloxiert Abdeckkappen: ähnlich RAL 7024

# Eigenschaften

Lieferumfang	<p>Gehäuse mit Ausbruch und Verstärkung für Tragarmanschluss Ø 130 mm</p> <p>Vorne mit max. Ausbruch, abgedeckt von leicht zu bearbeitender 3 mm Aluminium-Frontplatte</p> <p>Seitliche Griffleisten mit Abschlussskappen</p> <p>Angeformter Innenausbauwinkel mit Systemlochung</p> <p>Vorreiberverschluss mit 3 mm Doppelbart-Einsatz</p>
Abmessung	<p>Breite: 500 mm</p> <p>Höhe: 500 mm</p> <p>Tiefe: 210 mm</p>
Schutzart NEMA	<p>NEMA 1</p> <p>NEMA 12</p>
Type rating nach UL 50E	<p>Type 1</p> <p>Type 12</p>
Ausführung	Servicezugang von hinten
IK-Code	IK08
Hinweis	<p>Wechsel des Tragarmanschlusses und des Türanschlags durch Drehen des Gehäuses möglich</p> <p>Optional: Tragarmanschluss Ø 130 mm, außermittig in der Verstärkungsplatte vorgeformt, kann einfach aufgebohrt werden</p> <p>Verschluss-Systeme für Servicezugang von hinten: Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen Mini-Komfortgriff AX, Verschluss-Einsätze 27 mm, Ausführung A</p> <p>Verschluss-Systeme für Servicezugang von vorne: Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen Verschluss-Einsätze 27 mm, Ausführung A</p>
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	12.288
Bruttogewicht	13
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	59,6 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
Zolltarifnummer	94032080

# Eigenschaften

EAN	4028177923171
ETIM 9	EC002504
ETIM 8	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK