### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CP 6372.553 Comfort-Panel

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



#### CP 6372.553 - Comfort-Panel

Aluminiumgehäuse, hohe Wärmeleitfähigkeit für optimale passive Entwärmung. Geringes Gewicht bei hoher Stabilität. Schutzart IP 65 nach IEC 60 529.







#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6372.553
Ausführung	Tragarmanschluss Ø 130 mm
Nutzen	Aluminium-Gehäuse, hohe Wärmeleitfähigkeit für optimale passive
	Entwärmung.
	Geringes Gewicht bei hoher Stabilität
	Kompatibel mit allen Rittal Stand- und Tragarmsystemen
Material	Gehäuse: Aluminium-Strangpressprofil
	Eckstücke: Zink-Druckguss
	Schutzecken: Kunststoff
Grundfarbe	Natur eloxiert
Farbe	Gehäuse: natur eloxiert
	Eckstücke: RAL 7035
	Schutzecken: ähnlich RAL 7024
Lieferumfang	Gehäuse mit Ausbruch für Tragarmanschluss
	3 mm Doppelbart-Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen
	Verschluss-Einsätze 41 mm, Kunststoff-Handgriffe und Knebelgriffe Ausführung C
	Inkl. Dichtungen und Befestigungsmaterial für Frontplatten
	Rückwand verschraubt, Gehäuse frontseitig aufklappbar mit
	seitlichem Doppelbart-Verschlusseinsatz

© Rittal 2025

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 628,5 mm
	Höhe: 608,5 mm
	Tiefe: 209 mm
Einbautiefe	191 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 65
Schutzart NEMA	NEMA 12
Passend für Front-Panel Breite	520 mm
Passend für Front-Panel Höhe	500 mm
Ausführung	Servicezugang von hinten
Hinweis	Wechsel des Tragarmanschlusses durch Drehen des Gehäuses möglich
Grundmaterial	Aluminium
Verschluss	Ausführung Verschluss: sichelförmige Schließnase
	Anzahl Verschlüsse: 2
	Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	17
Bruttogewicht	18.1
EAN	4028177663114
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

# Approbationen

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

© Rittal 2025 3