## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CP 6380.400 Optipanel

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



## CP 6380.400 - Optipanel

Aluminiumgehäuse, hohe Wärmeleitfähigkeit für optimale passive Entwärmung. Für kleinere Panels und Steuerlösungen. Extrem schlankes Design, benötigt kaum mehr Platz als die Einbauten selbst.







#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6380.400	
Ausführung	Tragarmanschluss eckig 120 x 65 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 scharnierter Rückwand	
	Inkl. Dichtungen	
	Inkl. Dichtungen und Befestigungsmaterial für Frontplatten	

© Rittal 2025

## Eigenschaften

Abmessung	Breite: 564 mm	
	Höhe: 444 mm	
	Tiefe: 110 mm	
Einbautiefe	100 mm	
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 65	
Passend für Front-Panel Breite	520 mm	
Passend für Front-Panel Höhe	400 mm	
Ausführung	Servicezugang von hinten	
Hinweis	Wechsel des Tragarmanschlusses durch Drehen des Gehäuses	
	möglich	
	3 mm Doppelbart-Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen	
	Verschluss-Einsätze 41 mm, Kunststoff-Handgriffe und Knebelgriffe	
	Ausführung C	
	Scharnierung der Rückwand auf der längsten Gehäuseseite	
Grundmaterial	Aluminium	
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber	
	Anzahl Verschlüsse: 2	
	Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Nettogewicht	7.755	
Bruttogewicht	8.163	
Zolltarifnummer	94032080	
EAN	4028177663152	
ETIM 9	EC002504	
ECLASS 8.0	27180505	

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)	
---------------	--------------------	--

© Rittal 2025 3

### Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025