## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CP 6380.000 Optipanel

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



#### CP 6380.000 - 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 6380.000
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
Abmessung	Breite: 526,6 mm
	Höhe: 354,3 mm
	Tiefe: 110 mm

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

Einbautiefe	100 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 65
Passend für Front-Panel Breite	482,6 mm
Passend für Front-Panel Höhe	310,3 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	5.86
Bruttogewicht	6.168
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177231627
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

### Approbationen

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

© Rittal 2025 3