

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6380.610

Optipanel

Stand: 14.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

# CP 6380.610 - 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 6380.610
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 scharnierter Rückwand Inkl. Dichtungen Inkl. Dichtungen und Befestigungsmaterial für Frontplatten
Einbautiefe	150 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 65

# Eigenschaften

Passend für Front-Panel Breite	520 mm
Passend für Front-Panel Höhe	600 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	11.542
Bruttogewicht	12.149
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177663206
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

# Approbationen

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