

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6380.400 Optipanel

Stand: 04.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

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

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 Gehäusesseite
Grundmaterial	Aluminium
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 2 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	7,755 kg
Bruttogewicht	8,163 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Produktbeschreibung	CP Optipanel, für Frontplatte BH 520x400 mm, Einbautiefe 100 mm, Aluminium-Strangpressprofil, Tragarmanschluss 120x65 mm

Approbationen

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

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK