

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CP 6380.020 Optipanel

Stand: 05.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# CP 6380.020 - 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 6380.020  |
| Ausführung   | Tragarmanschluss eckig 120 x 65 mm   |
| Nutzen       | Aluminium-Gehäuse, hohe Wärmeleitfähigkeit für optimale passive Entwärmung.<br>Geringes Gewicht bei hoher Stabilität<br>Kompatibel mit allen Rittal Stand- und Tragarmsystemen |
| Material     | Gehäuse: Aluminium-Strangpressprofil<br>Eckstücke: Zink-Druckguss<br>Schutzecken: Kunststoff   |
| Grundfarbe   | Natur eloxiert   |
| Farbe        | Gehäuse: natur eloxiert<br>Eckstücke: RAL 7035<br>Schutzecken: ähnlich RAL 7024  |
| Lieferumfang | Gehäuse mit scharnierter Rückwand<br>Inkl. Dichtungen  |
| Abmessung    | Breite: 474 mm<br>Höhe: 387 mm<br>Tiefe: 110 mm  |

# Eigenschaften

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Einbautiefe                    | 100 mm  |
| Schutzart IP nach IEC 60 529   | IP 65   |
| Passend für Front-Panel Breite | 430 mm  |
| Passend für Front-Panel Höhe   | 343 mm  |
| Ausführung                     | Servicezugang von hinten  |
| Hinweis                        | Wechsel des Tragarmanschlusses durch Drehen des Gehäuses möglich<br>3 mm Doppelbart-Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen Verschluss-Einsätze 41 mm, Kunststoff-Handgriffe und Knebelgriffe, Ausführung C<br>Scharnierung der Rückwand auf der längsten Gehäuseseite |
| Grundmaterial                  | Aluminium   |
| Verschluss                     | Ausführung Verschluss: Vorreiber<br>Anzahl Verschlüsse: 2<br>Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart  |
| Verpackungseinheit             | 1 Stück   |
| Nettogewicht                   | 5.898   |
| Bruttogewicht                  | 6.208   |
| EAN                            | 4028177429079   |
| ETIM 9                         | EC002504  |
| ECLASS 8.0                     | 27180505  |

# Approbationen

|               |   |
|---------------|---|
| Approbationen | UL + C-UL (listed)                                |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK |