

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6380.410

## Optipanel

Stan: 26.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6380.410 - Optipanel

Obudowa aluminiowa, wysoka przewodność ciepła dla optymalnego pasywnego odprowadzania ciepła. Do mniejszych paneli i urządzeń sterujących. Ekstremalnie wąska stylistyka, prawie nie wymaga więcej miejsca niż same elementy zabudowy.



## Cechy

Nr kat.	CP 6380.410
Wersja	Przyłącze ramienia nośnego Ø 130 mm
Korzyści	Obudowa aluminiowa, wysoka przewodność ciepła dla optymalnego pasywnego odprowadzania ciepła. Małe wymiary i wysoka stabilność Kompatybilność z wszystkimi systemami stojącymi i ramion nośnych Rittal
Materiał	Obudowa: aluminiowy profil wytłaczany Elementy narożne: cynkowy odlew ciśnieniowy Krawędzie chroniące: tworzywo sztuczne
General colour	Anodowana naturalna
Kolor	Obudowa: naturalnie anodowane Elementy narożne: RAL 7035 Krawędzie chroniące: podobna do RAL 7024
Zakres dostawy	Obudowa z tylną ścianą na zawiasach Wraz z uszczelkami Wraz z uszczelkami i zestawem montażowym do płyt przednich
Głębokość montażowa	150 mm

## Cechy

Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 65
Pasuje do panelu przedniego o szerokości	520 mm
Pasuje do panelu przedniego o wysokości	400 mm
Wersja	Dostęp serwisowy od tyłu.
Wskazówka	Zmiana przyłączenia ramienia nośnego jest możliwa przez obrócenie obudowy 3 mm wkładka dwupiórkowa, wymienna na wkładki zamka 41 mm, uchwyty z tworzywa sztucznego i pokrętła, wykonanie C Zawiasy tylnej ściany na najdłuższym strona obudowy
Materiały podstawowe	Aluminium
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 2 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	9,795 kg
Masa brutto	10,311 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Opis produktu	CP Optipanel, do płyty frontowej SxW 520x400 mm, głębokość montażowa 150 mm, Aluminiowy profil wytłaczany, Przyłącze ramienia nośnego Ø 130 mm

## Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK