

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6380.410

## Optipanel

Osavaltio: 26.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6380.410 - Optipanel

Alumiinikotelo, hyvä lämmönjohtavuus optimaalista passiivista jäähdytystä varten. Pienemmille paneeleille ja ohjausyksiköille. Erittäin ohut malli, ei juuri vaadi enempää tilaa kuin itse koteloitu laite.



## ominaisuudet

Tilausno	CP 6380.410
Rakenne	Kannatinliitettä Ø 130 mm
Hyödyt	Alumiinikotelo, hyvä lämmönjohtavuus optimaalista passiivista jäähdytystä varten. Kevyt paino, silti suuri jäykkyys Yhteensopiva Rittalin kaikkien jalusta- ja kannatinjärjestelmien kanssa
Materiaali	Kotelo: painevalettu alumiiniprofiili Kulmakappaleet: Painevalettu sinkki Kulmasuojat: Muovi
General colour	Luonnonvärinen eloksointi
Väri	Kotelo: luonnonvärinen eloksointi Kulmakappaleet: RAL 7035 Kulmasuojat: värisävy RAL 7024
Toimitus	Kotelo saranoidulla takaseinällä Sis. Dichtungen Sis. tiivisteet ja kiinnitystarvikkeet etulevyjä varten
Asennussyvyys	150 mm

# ominaisuudet

Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 65
Sopii etupaneelin leveydelle	520 mm
Sopii etupaneelin korkeudelle	400 mm
Rakenne	Huolto takaapäin
Ohje	Kannatinliitännän suunnan voi vaihtaa kääntämällä koteloa. 3 mm kaksoislehtiavainlukkojärjestelmä vaihdettavissa 41 mm lukkopesiin, muovikahvoihin ja T-kahvoihin, rakenne C. Takaseinän saranointi pisimmällä sivulla kotelopuoli
Pohjamateriaali	Alumiini
Lukko	Lukituksen rakenne: Salpalukko Lukkojen määrä: 2 avainjärjestelmä: 3 mm kaksoislehti
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	9,795 kg
Bruttopaino	10,311 kg
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Tuotekuvaus	CP kotelo Optipanel, 520x400 mm LxK, asennussyvyys 150 mm, alumiinia, liitäntä Ø130 mm, saranoitu takaseinä, salpalukoilla

## Hyväksynnät

Hyväksynnät	UL + C-UL (listed)
Selitykset	Vaativuuden mukaisuusvakuutus Vaativuuden mukaisuusvakuutus UK