

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.410

Optipanel

Staat: 9-10-2025 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6380.410 - Optipanel

Aluminiumbehuizing, hoog warmtegeleidingsvermogen voor optimale passieve koeling. Voor compacte panels en besturingsoplossingen. Extreem slank design, heeft nauwelijks meer ruimte nodig dan de inbouwcomponenten zelf.



Functies

Bestelnr.	CP 6380.410
Uitvoering	Draagarmaansluiting Ø 130 mm
Voordelen	Aluminium kast, hoog warmtegeleidingsvermogen voor optimale passieve koeling. Gering gewicht bij hoge stabiliteit Compatibel met alle Rittal stand- en draagarmsystemen
Materiaal	Behuizing: spuitgietaluminium profiel Hoekstukken: zinkspuitwerk Bescherenhoeken: kunststof
General colour	Blank geëloxeerd
Kleur	Kast: aluminium, blank geëloxeerd Hoekstukken: RAL 7035 Bescherenhoeken: overeenkomstig RAL 7024
Levering	Behuizing met scharnierende achterwand Incl. afdichtingen Incl. afdichtings- en bevestigingsmateriaal voor frontplaten
Inbouwdiepte	150 mm

Funcities

Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 65
Geschikt voor frontpaneelbreedte	520 mm
Geschikt voor frontpaneelhoogte	400 mm
Uitvoering	Service toegang vanaf de achterzijde
Opmerking	Verwisselen van de draagarmaansluiting mogelijk door de behuizing om te draaien 3 mm dubbelbaardsluiting, vervangbaar door binnenwerken van 41 mm, veiligheidscilinder, kunststof handgrepen en knevelgrepen, uitvoering C Scharnieren van de achterwand aan de langste behuizingszijde
Basismateriaal	Aluminium
Sluiting	Uitvoering sluiting: Knevelsluiting Aantal sluitingen: 2 Binnenwerk: 3 mm dubbelbaard
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	9.795
Brutogewicht	10.311
EAN	4028177663169
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK