

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6380.040

## Optipanel

Staat: 26-9-2024 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6380.040 - 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 6380.040
Uitvoering	Draagarmaansluiting rechthoekig 120 x 65 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
Basic color	Blank geëloxeerd
Kleur	Kast: aluminium, blank geëloxeerd Hoekstukken: RAL 7035 Bescherenhoeken: overeenkomstig RAL 7024
Levering	Behuizing met scharnierende achterwand Incl. afdichtingen
Afmetingen	Breedte: 526,6 mm Hoogte: 398,8 mm Diepte: 110 mm
Inbouwdiepte	100 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 65
Geschikt voor frontpaneelbreedte	482,6 mm
Geschikt voor frontpaneelhoogte	354,8 mm
Uitvoering	vanaf de achterzijde

# Functies

---

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.
Gewicht/VE	6,6 kg
Nettogewicht	6.069
Brutogewicht	6.388
EAN	4028177429093
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

# Goedkeuringen

---

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