

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.400

Optipanel

Stat: 04.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6380.400 - Optipanel

Aluminiumsskap, høy varmeledningsevne for optimal passiv avkjøling. For mindre paneler og styreløsninger. Ekstremt slank design, trenger nesten ikke mer plass enn selve komponenten.



Funksjoner

Art.nr	CP 6380.400
Utførelse	Bærearmløst kantet 120 x 65 mm
Fordeler	Aluminiumsskap, høy varmeledningsevne for optimal passiv avkjøling. Lav vekt ved høyere stabilitet Kompatibel med alle Rittal gulvfot- og bærearmeresystemer
Materiale	Skap: Aluminiumsprofil Hjørneprofiler: Støpt sink Hjørneprofiler: Plast
General colour	Natur eloksert
Farge	Kapsling: natur eloksert Hjørneprofiler: RAL 7035 Hjørneprofiler: lik RAL 7024
Leveringsomfang	Kapsling med hengslet bakvegg Inkl. pakninger Inkl. pakninger og festemateriell for frontplater
Dimensjoner	Bredde: 564 mm Høyde: 444 mm Dybde: 110 mm

Funksjoner

Innbyggingsdybde	100 mm
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 65
Passer for frontpanelbredde	520 mm
Passer for frontpanelhøyde	400 mm
Utførelse	Servicetilgang bakfra
Henvisning	Det er mulig å bytte bærearmtilkoblingen ved å dreie kapslingen 3 mm splittlåsinnsetts, kan bytte med låsinnsatser 41 mm, kunststoffhåndtak og T-håndtak, utførelse C Hengsling av bakveggen på den lengste kapslingssiden
Grunnmateriale	Aluminium
Lås	Utførelse lås: Eksklusivlås Antall låser: 2 Låsinnsats: 3 mm splittlås
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	7,755 kg
Bruttovekt	8,163 kg
Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Produktbeskrivelse	CP Optipanel, for frontplate BH 520x400 mm, innbyggingsdybde 100 mm, aluminiumsprofil, bærearmtilkobling Ø20x65 mm

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK