

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6380.020

## Optipanel

Stat: 26.06.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6380.020 - 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 6380.020
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
Dimensjoner	Bredde: 474 mm Høyde: 387 mm Dybde: 110 mm
Innbyggingsdybde	100 mm

# Funksjoner

Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 65
Passer for frontpanelbredde	430 mm
Passer for frontpanelhøyde	343 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	5,898 kg
Bruttovekt	6,208 kg
Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Produktbeskrivelse	CP Optipanel, for frontplate BH 430x343 mm, innbyggingsdybde 100 mm, aluminiumsprofil, bærearmtilkobling Ø20x65 mm

# Godkjenninger

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