

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6380.610

## Optipanel

Stat: 04-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6380.610 - Optipanel

Aluminiumkabinet, høj varmeledningsevne for optimal passiv varmeafledning. Til små paneler og styringsløsninger. Ekstremt slankt design, kræver så at sige ikke mere plads end selv indbygningen.



## Funktioner

Best.nr.	CP 6380.610
Udgave	Bæreamstilslutning Ø 130 mm
Fordele	Aluminiumkabinet, høj varmeledningsevne for optimal passiv varmeafledning. Høj stabilitet trods lav vægt Kompatible med alle Rittals stander- og bæreamssystemer
Materiale	Kabinet: Ekstruderet aluminiumprofil Hjørnestykker: Trykstøbt zink Hjørnebeskyttere: Plast
General colour	Natureloxeret
Farve	Kabinet: natureloxeret Hjørnestykker: RAL 7035 Hjørnebeskyttere: svarende til RAL 7024
Leveringsomfang	Kabinet med hængslet bagvæg Inkl. pakninger Inkl. pakninger og montagematerialer til frontplader
Indbygningsdybde	150 mm
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 65

# Funktioner

Passer til frontpanel bredde	520 mm
Passer til frontpanel højde	600 mm
Udgave	Serviceadgang fra bagsiden
Bemærk	Flytning af bæreamstilslutning kan opnås ved at dreje kabinettet 3 mm dobbeltkamlåseindsats, kan udskiftes med låseindsats på 41 mm, type C, plasthåndtag og T-greb, type C Bagpladens hængsler på den længste kabinetside
Grundmateriale	Aluminium
Lås	Udførelse lås: Vridere Antal låse: 2 Låseindsats: 3 mm dobbeltkam
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	11,542 kg
Bruttovægt	12,149 kg
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Produktbeskrivelse	CP Optipanel, til frontplade BH 520x600 mm, installationsdybde 150 mm, Ekstruderet aluminiumsprofil, Passende til bæreamssystemet 130 mm

# Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK