

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.610

Optipanel

Stat: 26-06-2026 (Kilde: 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