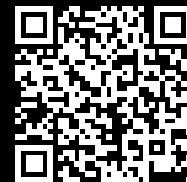


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.020

Optipanel

Stat: 26-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6380.020 - 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 6380.020
Udgave	Bæreamstilslutning rektangulær 120 x 65 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
Dimensioner	Bredde: 474 mm Højde: 387 mm Dybde: 110 mm

Funktioner

Indbygningsdybde	100 mm
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 65
Passer til frontpanel bredde	430 mm
Passer til frontpanel højde	343 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	5,898 kg
Bruttovægt	6,208 kg
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Produktbeskrivelse	CP Optipanel, til frontplade BH 430x343 mm, installationsdybde 100 mm, Ekstruderet aluminiumsprofil, Passende til bæreamssystemet20x65 mm

Godkendelser.

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