

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.400 Optipanel

State: 2026-06-26 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6380.400 - Optipanel

Aluminiumkapsling, hög värmeavledningsförmåga för optimal passiv avkylning. För mindre paneler och styrlösningar. Extremt smal design, tar knappt upp mer plats än inbyggnaderna.



Features

Art. nr.	CP 6380.400
Utförande	Bärarmsanslutning, rektangulär 120 x 65 mm
Fördelar	Aluminiumkapsling, hög värmeavledningsförmåga för optimal passiv avkylning. Låg vikt vid hög stabilitet Kompatibel med alla Rittal golv- och bärarmssystem
Material	Skåp: Strängpressad aluminiumprofil Hörnstycken: Zinkgjutgods Skyddshörn: Plast
General colour	Natureloxerad
Färg	Skåp: Natureloxerade Hörnstycken: RAL 7035 Skyddshörn: Liknar RAL 7024
Leveransens omfattning	Skåp med gångjärnsförsett bakstycke Inkl. tätningar Inkl. tätningar och fastsättningsmaterial för frontplåtar
Dimension	Bredd: 564 mm Höjd: 444 mm Djup: 110 mm

Features

Montagedjup	100 mm
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 65
Passar för frontplåtsbredd	520 mm
Passar för frontplåtshöjd	400 mm
Utförande	Serviceåtkomst bakifrån
Observera:	Det går att byta bärarmsanslutning genom att vrida på lådan 3 mm standardlåsinsats utbytbar mot låsinsatser på 41 mm, plasthandtag och T-handtag, utförande C Gångjärn på bakstycket på den längsta skåpsida
Grundmaterial	Aluminium
Lås	Utförande för lås: Vridlås Antal lås: 2 Låsinsats: 3 mm dubbellås
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	7,755 kg
Bruttovikt	8,163 kg
Tullvarukod	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Produktbeskrivning	CP Optipanel, för frontplåt BH 520x400 mm installationsdjup 100 mm Strängpressad aluminiumprofil, bärarmsanslutning 120x65 mm

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK