

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.610 Optipanel

State: 2026-05-03 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6380.610 - 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 6380.610
Utförande	Bärarmsanslutning Ø 130 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
Montagedjup	150 mm
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 65

Features

Passar för frontplåtsbredd	520 mm
Passar för frontplåtshöjd	600 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	11,542 kg
Bruttovikt	12,149 kg
Tullvarukod	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Produktbeskrivning	CP Optipanel, för frontplåt BH 520x600 mm installationsdjup 150 mm Strängpressad aluminiumprofil, bärarmsanslutning Ø 130 mm

Approvals

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