

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6380.610 Optipanel

State: 2026-06-26 (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