

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.553 Comfort-Panel

State: 2024-09-27 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.553 - Comfort-Panel

Aluminiumkapsling, hög värmeavledningsförmåga för optimal passiv avkylning. Låg vikt med hög stabilitet. Kapslingsklass IP 65 enligt IEC 60 529.

Features

Art. nr.	CP 6372.553
Utförande	Bärrarmsanslutning Ø 130 mm
Fördelar	Aluminiumkapsling, hög värmeavledningsförmåga för optimal passiv avkylning. Låg vikt vid hög stabilitet Kompatibel med alla Rittal golv- och bärrarmssystem
Material	Skåp: Strängpressad aluminiumprofil Hörnstycken: Zinkgjutgods Skyddshörn: Plast
Basic color	Natureloxerad
Färg	Skåp: Natureloxerade Hörnstycken: RAL 7035 Skyddshörn: Liknar RAL 7024
Leveransens omfattning	Skåp med hål för bärrarmsanslutning 3 mm standardlåsinsats utbytbar mot låsinsatser på 41 mm, plasthandtag och T-handtag, utförande C Inkl. tätningar och fastsättningsmaterial för frontplåtar Fastskruvat bakstycke, låda uppfällbar framtill med dubbel låsinsats på sidan
Dimension	Bredd: 628,5 mm Höjd: 608,5 mm Djup: 209 mm
Montagedjup	191 mm
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Passar för frontplåtsbredd	520 mm

Features

Passar för frontplåtshöjd	500 mm
Utförande	bakifrån
Observera:	Det går att byta bärarmsanslutning genom att vrida på lådan
Grundmaterial	Aluminium
Lås	Utförande för lås: Skärformad låsflik Antal lås: 2 Låsinsats: 3 mm dubbellås
Förpackningsenhet	1 st.
Vikt/förp.	15,2 kg
Nettovikt	17
Bruttovikt	18.1
EAN	4028177663114
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approvals

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