

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.542 Komfortpanel

Stat: 25.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.542 - Komfortpanel

Aluminiumsskap, høy varmeledningsevne for optimal passiv avkjøling. Lav vekt kombinert med høyere stabilitet. Kapslingsgrad IP 65 iht. IEC 60 529.



Funksjoner

Art.nr	CP 6372.542
Utførelse	Bærearmtilkobling Ø 130 mm
Fordeler	Aluminiumsskap, høy varmeledningsevne for optimal passiv avkjøling. Lav vekt ved høyere stabilitet Kompatibel med alle Rittal gulvfot- og bærearmesystemer
Materiale	Skap: Aluminiumsprofil Hjørneprofiler: Støpt sink Hjørneprofiler: Plast
General colour	Natur eloksert
Farge	Kapsling: natur eloksert Hjørneprofiler: RAL 7035 Hjørneprofiler: lik RAL 7024
Leveringsomfang	Kapsling med utsparring for bærearmtilkobling 3 mm splittlåsinnsetts, kan bytte med låsinnsatser 41 mm, kunststoffhåndtak og T-håndtak, utførelse C Inkl. pakninger og festemateriell for frontplater Hengslet bakvegg, hengsling på den lengste kapslingssiden

Funksjoner

Dimensjoner	Bredde: 628,5 mm Høyde: 508,5 mm Dybde: 170 mm
Innbyggingsdybde	152 mm
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Passer for frontpanelbredde	520 mm
Passer for frontpanelhøyde	400 mm
Utførelse	Servicetilgang bakfra
Henvisning	Det er mulig å bytte bærearmtilkoblingen ved å dreie kapslingen
Grunnmateriale	Aluminium
Lås	Utførelse lås: Eksklusivlås Antall låser: 2 Låsinnsetts: 3 mm splittlås
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	12,678 kg
Bruttovekt	13,345 kg
Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Produktbeskrivelse	CP Komfortpanel, for frontplate BH 520x400 mm, innbyggingsdybde 152 mm, aluminiumsprofil, bærearmtilkobling Ø 130 mm, Hengslet bakvegg

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK