

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.541 Comfort Panel

Estado: 6/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.541 - Comfort Panel

Painéis em alumínio com elevada condutividade térmica para perfeita dissipação passiva do calor. Peso reduzido com elevado nível de estabilidade. Grau de proteção IP 65 segundo a norma IEC 60 529.



Recursos

| | |
|----------------|---|
| Cód. Ref. | CP 6372.541 |
| Modelo | Conexão angular de braços articulados de 120 x 65 mm |
| Vantagens | Painéis em alumínio com elevada condutividade térmica para perfeita dissipação passiva do calor. Peso reduzido com elevado nível de estabilidade Compatíveis com todos os sistemas verticais e sistemas de braço articulado da Rittal |
| Material | Painel: perfil em alumínio extrudado Cantoneiras: zinco fundido sob pressão Capas de proteção: plástico |
| General colour | Anodizada natural |
| Cor | Painel: anodizado natural Cantoneiras: RAL 7035 Capas de proteção: semelhante a RAL 7024 |

Recursos

| | |
|--|--|
| Escopo de fornecimento | Caixa com recorte para conexão de braços articulados Fecho de palheta dupla de 3,0 mm, podendo ser substituído pelos fechos de 41 mm, pelos puxadores em plástico ou pelos puxadores do modelo C Inclui vedações e material de fixação para placas frontais Painel traseiro instalado com dobradiça na parte mais longa do painel |
| Dimensões | Largura: 628,5 mm Altura: 508,5 mm Profundidade: 92 mm |
| Profundidade de montagem | 74 mm |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 65 |
| Protection category NEMA | NEMA 12 |
| Adequado para painel frontal com largura | 520 mm |
| Adequado para painel frontal com altura | 400 mm |
| Modelo | Acesso para serviço por trás |
| Nota | O lado da conexão de braços articulados pode ser alterado simplesmente virando o painel |
| Material básico | Alumínio |
| Fecho | Modelo do fecho: Bloqueio por parafuso |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 8.8 |
| Peso bruto | 10.4 |
| EAN | 4028177663060 |
| ETIM 9 | EC002504 |
| ECLASS 8.0 | 27180505 |

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK