

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.020 Optipanel

Estado: 31/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6380.020 - Optipanel

Painéis em alumínio com elevada condutividade térmica para perfeita dissipação passiva do calor. Para soluções de controle e painéis menores. Design totalmente funcional praticamente tão compacto quanto os próprios equipamentos.



Recursos

| | |
|------------------------|---|
| Cód. Ref. | CP 6380.020 |
| 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 |
| Escopo de fornecimento | Caixa com painel traseiro com dobradiças Inclui vedações |

Recursos

| | |
|--|---|
| Dimensões | Largura: 474 mm Altura: 387 mm Profundidade: 110 mm |
| Profundidade de montagem | 100 mm |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 65 |
| Adequado para painel frontal com largura | 430 mm |
| Adequado para painel frontal com altura | 343 mm |
| Modelo | Acesso para serviço por trás |
| Nota | O lado da conexão de braços articulados pode ser alterado simplesmente virando o painel 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 Dobradiças do painel traseiro montadas no lado mais longo do painel |
| Material básico | Alumínio |
| Fecho | Modelo do fecho: lingueta Quantidade de fechos: 2 Aplicação do fecho: Palheta dupla de 3 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 5.898 |
| Peso bruto | 6.208 |
| EAN | 4028177429079 |
| ETIM 9 | EC002504 |
| ECLASS 8.0 | 27180505 |

Aprovações

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK