

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6380.410

## Optipanel

Estado: 5/02/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6380.410 - 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 6380.410
Modelo	Conexão de braços articulados Ø 130 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 Inclui vedações e material de fixação para placas frontais
Profundidade de montagem	150 mm

# Recursos

Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 65
Adequado para painel frontal com largura	520 mm
Adequado para painel frontal com altura	400 mm
Modelo	Acesso para serviço por trás
Nota	<p>O lado da conexão de braços articulados pode ser alterado simplesmente virando o painel</p> <p>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</p> <p>Dobradiças do painel traseiro montadas no lado mais longo do painel</p>
Material básico	Alumínio
Fecho	<p>Modelo do fecho: lingueta</p> <p>Quantidade de fechos: 2</p> <p>Aplicação do fecho: Palheta dupla de 3 mm</p>
Emb.	1 unid.
Peso líquido	9.795
Peso bruto	10.311
EAN	4028177663169
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

# Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	<p>Declaration of conformity</p> <p>Declaración de conformidad UK</p>