

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6380.400 Optipanel

Estado: 29/01/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6380.400 - 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 6380.400
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 Inclui vedações e material de fixação para placas frontais

# Recursos

Dimensões	Largura: 564 mm Altura: 444 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	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 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	7.755
Peso bruto	8.163
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177663152
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

# Aprovações

---

Aprovações

UL + C-UL (listed)

---

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK