## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# CP 6380.410 Optipanel

Estado: 27-10-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



### 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

© Rittal 2025 2

#### 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	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	9.795
Peso bruto	10.311
EAN	4028177663169
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

## Aprovações

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

© Rittal 2025 3