

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.020

Optipanel

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



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