Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





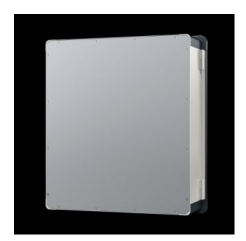
CP 6372.562 Comfort Panel

Estado: 4/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



CP 6372.562 - Comfort Panel

Painéis em alumínio com elevada condutividade térmica para perfeita dissipação passiva do calor. Peso reduzido com elevado nível de estabilidade. Grau de proteção IP 65 segundo a norma IEC 60 529.







Recursos

Cód. Ref.	CP 6372.562
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

© Rittal 2025 2

Recursos

Escopo de fornecimento	Caixa com recorte para conexão de braços articulados 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 Inclui vedações e material de fixação para placas frontais Painel traseiro instalado com dobradiça na parte mais longa do painel
Dimensões	Largura: 628,5 mm Altura: 708,5 mm Profundidade: 170 mm
Profundidade de montagem	152 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Adequado para painel frontal com largura	520 mm
Adequado para painel frontal com altura	600 mm
Modelo	Acesso para serviço por trás
Nota	O lado da conexão de braços articulados pode ser alterado simplesmente virando o painel
Material básico	Alumínio
Fecho	Modelo do fecho: lingueta Quantidade de fechos: 3 Aplicação do fecho: Palheta dupla de 3 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	13.5
Peso bruto	20.32
EAN	4028177663138
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

© Rittal 2025 3

Aprovações

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

© Rittal 2025