



DESCRIÇÃO

- Armário frigorífico desmontável para conservação de alimentos
- Permite combinar portas e portilhões
- Armário modular, permite aumentar e diminuir a dimensão sempre que necessário
- Estanteria interior com 4 prateleiras plastificadas por porta e 2 por portilhão

PORTA E PORTILHÃO	PAINÉIS	ESTANTERIA
Batente semi encastrado	Chapa de espessura 0,5 mm com cor Ref1006	Calha inox em toda a altura da câmara para colocação das prateleiras
Espessura 60 mm	Espessura 60 mm	Prateleiras em verguinha plastificada
Dobradiças cromadas	Painel de teto com corte para encaixe de grupo frio	-
Fechadura de alavanca lateral, de aparência cromada e lacada na zona do puxador	-	-
Revestimento batente com alumínio anodizado cinza	-	-

DADOS TÉCNICOS

PAINÉIS		
Características	Verticais	Teto e Solo
Espessura	60 mm	60 mm
Altura	2000 mm	800-1600-2400 mm
Largura	800 mm	800 mm
Chapa Exterior e Interior	Chapa de aço galvanizado pré-lacado com poliéster de 25 microns Cor branco referência 1006, com espessura de 0,5 mm e película de proteção de polietileno	Chapa de aço galvanizado pré-lacado com poliéster de 25 microns Cor branco referência 1006, com espessura de 0,5 mm e película de proteção de polietileno
Núcleo de Isolamento	Poliuretano (PUR), Classificação Bs2d0 (reação ao fogo)	Poliuretano (PUR), Classificação Bs2d0 (reação ao fogo)
Transmissão Térmica	0,37 W/m ² .°C	0,37 W/m ² .°C
Variação de dimensões conforme a Norma Europeia 41950-94 Após 24h a +80° Após 24h a -20°	0,5% em volume 0,2% em volume	0,5% em volume 0,2% em volume
Resistência à tração perpendicular à frente. Conforme UNE 41950-94	0,12 N/mm ²	0,12 N/mm ²
Outros	Caixas de Ligação em PVC	Painel de Teto com pré corte para grupo de frio

DADOS TÉCNICOS

ESTANTERIA

Características	Estrutura
Material Prateleiras	Aço construção
Acabamento	Pintura plastificada
Comprimento	785 mm
Largura	772 mm
Diâmetro mínimo verguinha	Ø5mm
Carga máxima distribuída (por prateleira)	100 Kg
Sistema de fixação	Calha Inox aparafusa na câmara

DADOS TÉCNICOS

PORTA E PORTILHÃO

Características	Porta	Portilhão (x2)
Espessura Aro	60 mm	60 mm
Altura Aro	2000 mm	2000 mm
Largura Aro	800 mm	800 mm
Chapa Exterior e Interior Aro	Chapa de aço galvanizado pré-lacado com poliéster de 25 microns Cor branco ref 1006, com espessura 0,5 mm e película de proteção de polietileno	Chapa de aço galvanizado pré-lacado com poliéster de 25 microns Cor branco ref 1006, com espessura 0,5 mm e película de proteção de polietileno
Núcleo de Isolamento Aro	Poliuretano (PUR), Classificação Bs2d0 (reação ao fogo)	Poliuretano (PUR), Classificação Bs2d0 (reação ao fogo)
Transmissão Térmica	0,37 W/m ² .°C	0,37 W/m ² .°C
Espessura Batente	40+20 mm	40+20 mm
Altura Batente	1900 mm	910 mm
Largura Batente	680 mm	680 mm
Chapa Exterior e Interior Batente	Chapa de aço galvanizado pré-lacado com poliéster de 25 microns Cor branco ref 1006, com espessura 0,5 mm e película de proteção de polietileno	Chapa de aço galvanizado pré-lacado com poliéster de 25 microns Cor branco ref 1006, com espessura 0,5mm e película de proteção de polietileno
Revestimento Batente	Perfil Alumínio Anodizado Cinza	Perfil Alumínio Anodizado Cinza
Altura Passagem Livre	1840 mm	850 mm
Largura Passagem Livre	620 mm	620 mm
Fechadura	Fecho de alavanca lateral, de aparência cromada e lacada na zona do puxador	Fecho de alavanca lateral, de aparência cromada e lacada na zona do puxador
Dobradiça	Cromada	Cromada

CERTIFICADOS



ISO 9001



CE

