



**Furgão Frigorífico
Isoplastic**

ISO 9001



FACCHINI®

Estrutura Inferior

Longarinas: Aço SAE 1020 perfil "C".

Caixa de Carga

Painéis Laterais:

Montagem da caixa de carga autoportante com perfis externos tipo cantoneira, em alumínio extrudado anodizado nos cantos superiores, inferiores e frontal.

Painel Frontal:

Estrutural tipo sanduiche constituídos por placa interna e externa em lâmina de fibra PRFV, isolamento térmico em poliuretano de 60 mm.

Teto:

Placa interna e externa em lâmina de fibra PRFV, isolamento térmico em poliuretano 80 mm e reforços internos para fixação de aparelho de refrigeração.

Assoalho Estrutural:

Lâmina de fibra PRFV nas faces externa e interna, isolamento térmico em poliuretano 80 mm.

Tipo sanduiche constituído por face externa inferior em lâmina de fibra PRFV, isolamento térmico em poliuretano 80 mm, placa de compensado naval 16 mm na face superior e resina impermeabilizante.

Piso em lâmina de fibra PRFV com rodapé em perfil de PVC.

Piso Opcional: Perfis de alumínio extrudado canaletado, permitindo vazão de ar abaixo da linha da carga.

Quadro Traseiro:

Reforçado em perfis de aço inox para os furgões série pesada e perfis de alumínio para os furgões série leve, todos unidos por meio de solda e fixado por parafusos na caixa principal.

Porta Traseira:

Tipo sanduiche com lâmina de fibra PRFV internamente, isolamento térmico em poliuretano, revestimento externo em chapa de aço galvanizada branca, contorno em perfil de alumínio e borracha de vedação tripla.

Configuração padrão é de porta traseira em duas folhas com abertura total.

Acessórios

Pára-lamas plásticos; caixa plástica de ferramentas; luzes interiores - interruptor externo; luzes externas conforme legislação; escada frontal para aparelho; pára-choque traseiro conforme Resolução 152 do CONTRAN; faixas refletivas conforme Resolução 128 do CONTRAN; protetores laterais conforme Resolução 323/09 do CONTRAN.

Opcionais

Isolamento térmico das laterais em poliuretano 80 mm; porta lateral com vão de 840 mm; trilhos laterais para fixação de carga; guia de paletes nas laterais; divisória móvel fixa em trilhos laterais por meio de cintas de amarração; divisória fixa (Painel de poliuretano revestido de fibra); cortinas plásticas térmicas nas portas; porta traseira tripartida com abertura total; porta traseira com quadro reduzido com vão de 850 com uma folha, ou com vão de 1200 com duas folhas para série leve e 1400 com duas folhas para série pesada; dreno para saída de líquidos no piso.

Características Componentes

Lâmina de fibra PRFV:

Placa de plástico reforçada com fibra de vidro; cor branca; placas externas com proteção a raios UV; livre de micrôsporos, não acumulando sujeira e nem líquidos; resistente a produtos ácidos.

Isolamento Térmico Poliuretano:

Densidade média 40 kg/m³; livre de CFC; temperatura de trabalho de -40 à +85°.

Este equipamento está sujeito a alterações de suas características técnicas sem notificação prévia.



FACCHINI

www.facchini.com.br

FACCHINI S.A.

VOTUPORANGA-SP	17 3426.2000	IMPERATRIZ-MA	99 2101.3700
S.J.RIO PRETO-SP	17 4009.6200	ITAJAÍ-SC	47 3404.8383
ANÁPOLIS-GO	62 4015.4500	LIMEIRA-SP	19 2113.4400
BELÉM-PA	91 3205.5500	MANAUS-AM	92 2121.4500
BETIM-MG	31 3071.9300	NOVA IGUAÇU-RJ	21 3575.6600
CABO-PE	81 2138.5500	NOVA SANTA RITA-RS	51 3479.1111
CAMBÉ-PR	43 3711.4200	RIBEIRÃO PRETO-SP	16 4009.5900
CAMPO GRANDE-MS	67 4009.1100	SALVADOR-BA	71 3173.9900
CUIABÁ-MT	65 4009.2800	SÃO LUIS-MA	98 2108.6800
CURITIBA-PR	41 3616.9600	UBERLÂNDIA-MG	34 4009.9900
FORTALEZA-CE	85 3377.1155		
GUARULHOS-SP	11 2714.9800	vendas@facchini.com.br	

FACCHINI

FACCHINI S/A

Rod. Washington Luis Km 442,50

D. Industrial – São José do Rio Preto – SP

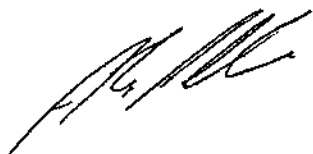
CEP 13035-000

Fone: (17) 4009-6800/ Fax (17) 4009-6819

São José do Rio Preto, 19 de Dezembro de 2025

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o produto “Bau Isotermico” de fabricação Facchini, descrito em proposta F58771, atende todas as especificações e requisitos relacionados no edital expedido pelo município de Campo Bom através de sua divisão de licitações e que está de acordo com a legislação aplicável.



Eng. Alex A de Oliveira
Dep. de engenharia