

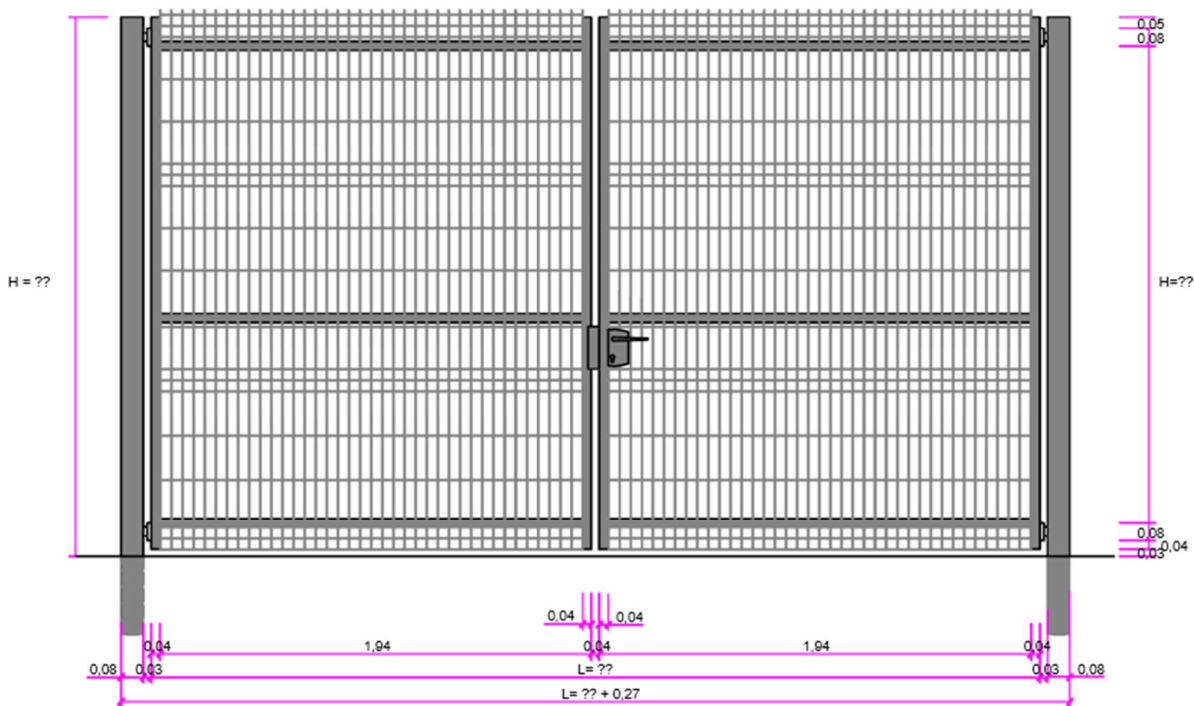


FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Portão Gattec 3D Standard

IBERVEDA
Construção e delimitação de espaços, Lda.

Portão pivotante de batente · 2 folhas de varrer · painel de malha 3D



PORTÃO GATTEC STANDARD - VISTA

Esquema ilustrativo — Portão Gattec 3D Standard em 2 folhas de batente

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Portão pivotante de batente em **2 folhas de varrer**, construído em aros de tubo de **40 × 40 × 1,5 mm** galvanizado no interior e exterior, com **painel de preenchimento em malha 3D**. Os montantes (postes) são em tubo de **80 × 80 × 2,0 mm** com igual tratamento anticorrosivo. Solução robusta e de baixa manutenção, indicada para acessos de habitações, condomínios, zonas industriais e recintos.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tipo de portão	Pivotante de batente — 2 folhas de varrer
Aros / estrutura	Tubo 40 × 40 × 1,5 mm
Montantes (postes)	Tubo 80 × 80 × 2,0 mm
Painel de preenchimento	Malha 3D — varões eletrossoldados com pregas de reforço
Tratamento base	Galvanizado a quente, interior e exterior
Acabamento	Plastificação PPC (poliéster em pó)
Cores standard	RAL 6005 (Verde Musgo) ou RAL 7016 (Cinza Antracite)

3. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- **Dobradiças de afinação 2D** com regulação em 2 direções
- **Fechadura e batente Locinox** — mecanismo e batente de alta durabilidade
- **Fecho de culatra ao pavimento** para imobilização da folha em posição fechada

4. ACABAMENTO E TRATAMENTO

Acabamento standard: galvanização a quente seguida de plastificação PPC (poliéster em pó), garantindo proteção anticorrosiva de longa duração. Disponível de série nas duas cores RAL indicadas; outras cores RAL sob consulta.

	
RAL 6005 Verde Musgo	RAL 7016 Cinza Antracite

5. DIMENSÕES DISPONÍVEIS

Combinações standard de altura e largura (✓ = disponível). Medidas especiais sob consulta.

Altura \ Largura	2,00 m	3,00 m	4,00 m	5,00 m
1,00 m	✓	✓	✓	✓
1,20 m	✓	✓	✓	✓
1,50 m	✓	✓	✓	✓
1,70 m	✓	✓	✓	✓
2,00 m	✓	✓	✓	✓
2,40 m	✓	✓	✓	✓

6. QUALIDADE E NORMAS

- **Proteção anticorrosiva:** galvanização a quente por imersão conforme EN ISO 1461.
- **Revestimento:** plastificação a poliéster em pó, espessura mínima de 80 µm (standard).
- **Ensaio de controlo:** EN ISO 9227 (névoa salina), EN ISO 2409 (aderência — método da quadrícula) e EN ISO 2813 (brilho especular).

A IBERVEDA reserva-se o direito de introduzir alterações nos produtos, sem aviso prévio, decorrentes da evolução técnica dos artigos fabricados. Imagens e esquemas meramente ilustrativos.