

Ficha Técnica do Produto

PAINEL DE OBRA 2 TUBOS

Painel para vedação de obras, parques desportivos, eventos, e todo o tipo de vedações de segurança temporárias.

Descrição do Produto

Mobilidade e Segurança

O Painel de obra de 2 tubos foi projetado para uma instalação rápida com alta visibilidade e definição de limites bem definida. É leve e facilmente movível, conforme a necessidade do momento.

Simples e Funcional

Sistema de painel constituído por 2 tubos estruturais de Ø 40mm. Com arame de malha pequena, soldado à estrutura, anti-escalada garantindo a segurança no controle de pessoas.

Facilidade de montagem

O Painel de Obras inclui uma base de betão reforçada, com o peso de 34kg, e o acessório de fixação. Este acessório de fixação de instalação rápida garante a união entre painéis. Para uma união reforçada é aconselhável a utilização de parafusos e porca M8x20mm (parafusos não incluídos).

Dimensões Standard

Disponível na dimensão standard: 3400x1900mm (base incluída).

Especificações da Galvanização

Painel produzido em arame de aço galvanizado, anti corrosão, segundo a norma UNE-EN 1179 (com uma cobertura mínima de zinco de 50 gr/m²).

- Tipo de zinco: (Z1) de 99,995% min.
- Tipo de zinco s/ norma: UNE EN 1179
- Massa de zinco: ≥ 50 gr/m²
- Massa de zinco s/ norma: UNE EN 10244-2 Qualidade D

Aplicações

INDÚSTRIA
LOGÍSTICAESPAÇOS
PÚBLICOS

DESPORTO



CONTROLO

Fornecimento / Quantidades

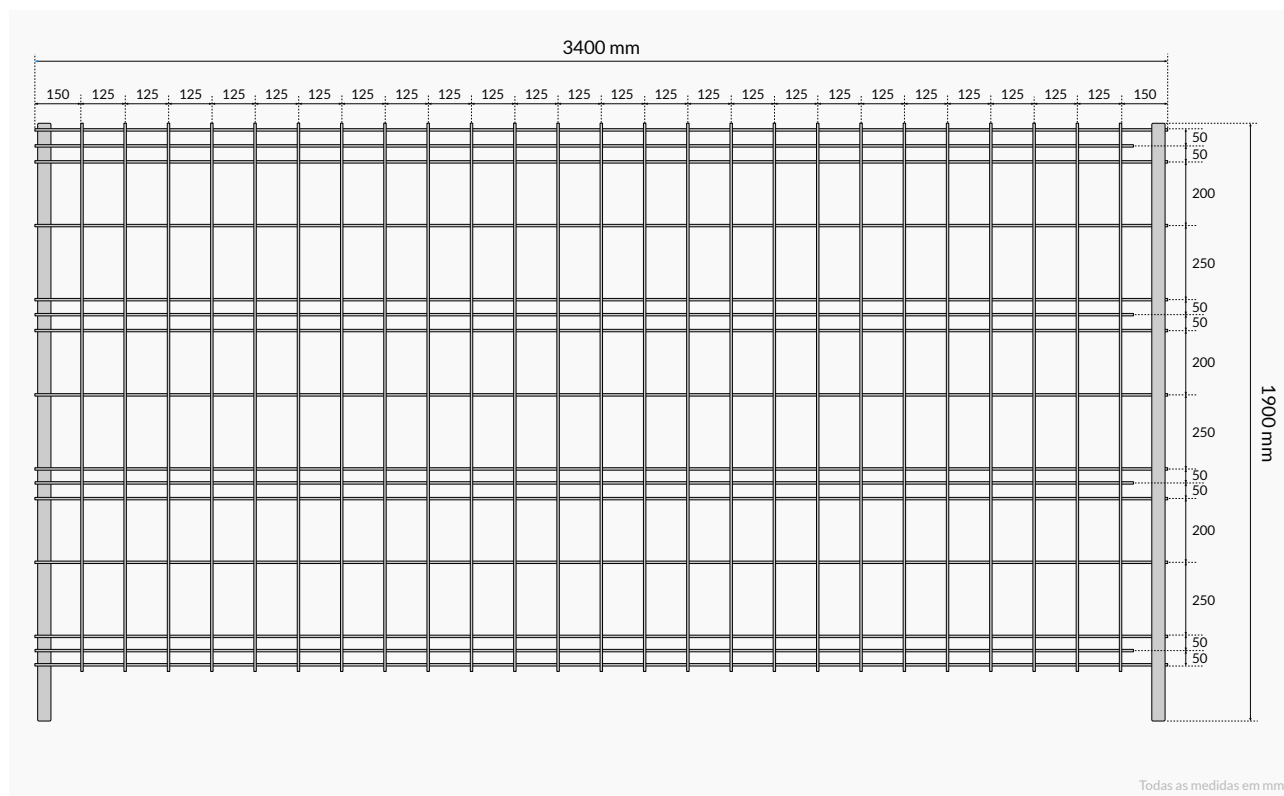
Atados: 55 unidades

Características do Arame

	Diâmetro (mm)	Resistência (N/mm ²)	Alargamento (%)	Massa de Zn (gr/m ²)
Verticais	3,40 *	600÷850	5	≥50
Horizontais	3,40 *	600÷850	5	≥50

* Medidas dos arames têm tolerância de 15%.

Dimensões do Painel



Dimensões da Base

