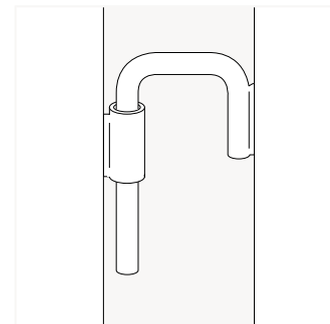
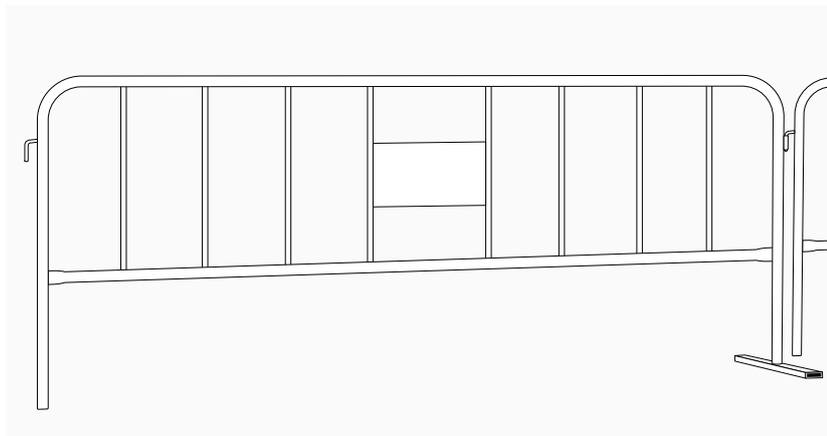


BARREIRA ANTI-MOTIM



Sistema de união

Ficha Técnica do Produto

BARREIRA ANTI-MOTIM

Sistema de vedação de proteção temporária para orientação de multidão.
Normalmente utilizadas em obras, parques desportivos, eventos, entre outros.

Descrição do Produto

Mobilidade e Segurança

A barreira anti-motim foi projetada para uma instalação rápida com alta visibilidade e definição de limites bem definida. É leve e facilmente movível, conforme a necessidade do momento. Direcionadas para controlar o fluxo temporariamente.

Simples e Funcional

Sistema de barreira com uma dimensão total de 2500x1000mm, Ø de tubos exteriores de 40mm e Ø de tubos interiores de 16mm. Pesa no total 15kg e tem um sistema simples de união para uma construção e remoção rápida de barreiras. O tubo da base é de 400x200mm, o suficiente para tornar esta barreira de máxima estabilidade e garantir um acesso seguro.

Especificações da Galvanização

Barreira produzida em tubo 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

ESPAÇOS
PÚBLICOS

DESPORTO



CONTROLO

Fornecimento / Quantidades

Palete: 50 unidades

Dimensões do Painel

