

# BEAM

Dissuasor  
Bollard

## Dissuasor Beam

Ref. | 100006237



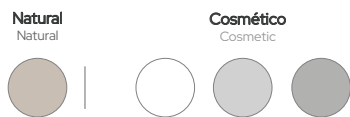
Designed by Sirolis

**Materiais** | **Betão**  
Materials | Concrete

**Dimensões** | 100x100x1000 (mm)  
Dimensions | (L) (w) (h)

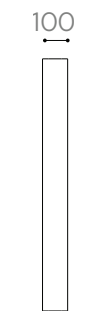
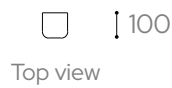
**Peso** | 175 (kg)  
Weight

**Acabamentos**  
Finishing

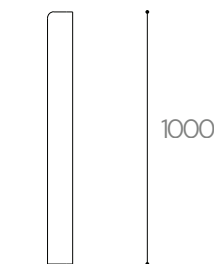


Scale 1/30

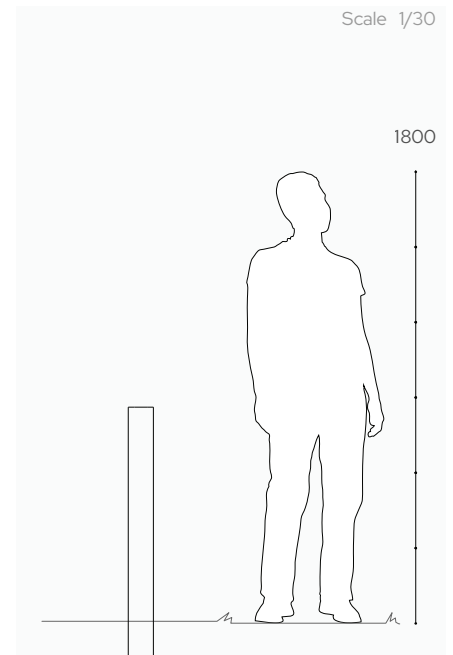
Scale 1/30



Front view



Side view



## Modo de elevação

Lifting

Elevação e manuseamento manual, com devidas precauções, preferencialmente feita por uma ou duas pessoas.

Manual lifting and handling, with due precautions, preferably carried out by one or two people.

## Modo de Fixação

Fixing

Peça encastrada em base preparada no local a cerca de 150 a 200mm a baixo do nível do solo.

Embedded in a base prepared on site approximately 150 to 200 mm below ground level.

## Acessórios

Accessories

## Manutenção

### Betão

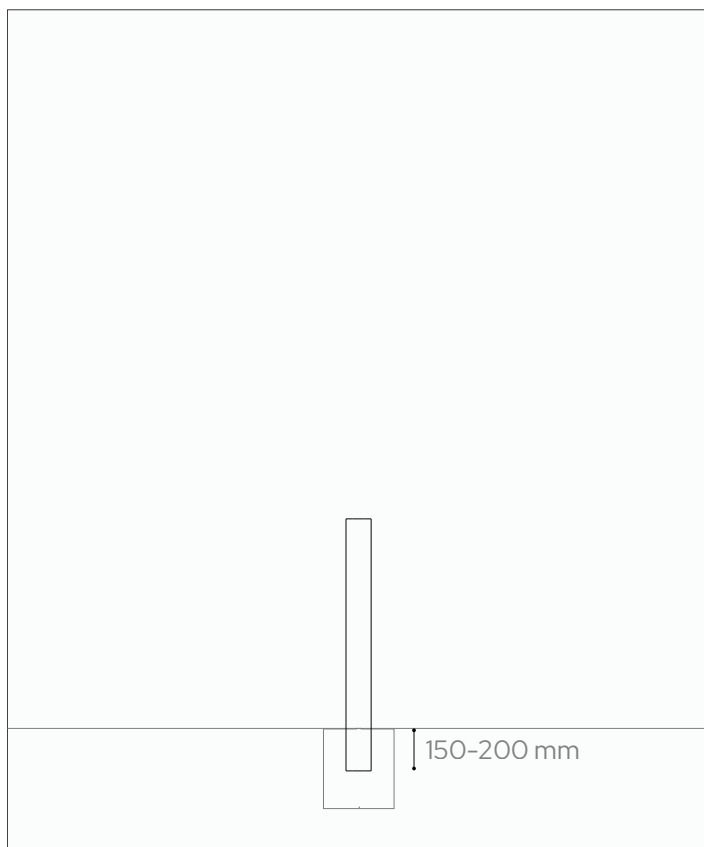
Evite o uso de produtos abrasivos, como ácidos ou álcool;  
Lavar com jato de água (distância mínima de 60 cm) e detergente de PH neutro;  
É recomendada a aplicação de hidrofogante após limpeza.

### Aço inoxidável

Evitar o uso de produtos e materiais abrasivos como ácido ou álcool;  
Lavar preferencialmente com detergentes de pH neutro;  
Material sujeito a riscos e outras marcas provenientes da utilização e das condições meteorológicas.

### Madeira

Evitar o uso de produtos químicos e materiais abrasivos ;  
Evitar a estagnação da água sobre o produto;  
Aplicar pontualmente óleo e protetor UV;  
Em caso de quebra é aconselhável a substituição dos elementos.



## Maintenance

### Concrete

Avoid using abrasive products such as acids or alcohol;  
Wash preferably with a water jet (minimum distance of 60 cm) and neutral PH detergents;  
It is recommended the application of water repellent after cleaning.

### Stainless steel

Avoid the use of abrasive products and materials like acid ou alcohol;  
Wash preferably with neutral pH detergents;  
Material subject to scratches and other marks from use and Meteorological conditions.

### Wood

Avoid using chemical products and abrasive products;  
Avoid water stagnation on the product;  
Punctually apply oil and UV protection;  
In case of breakage, it is advisable to replace the elements.