

Vedação Danaus

ref. VD750AL

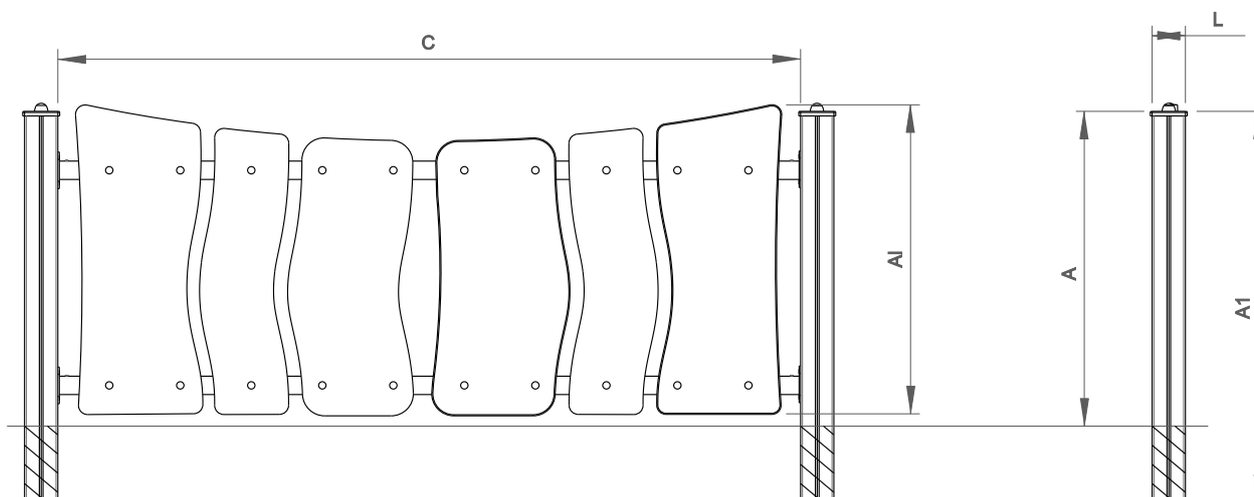


Medidas totais:

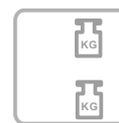
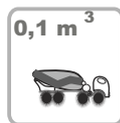
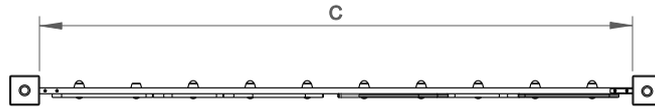
Modelo	Comprimento (mm) (C)	Largura (mm) (L)	Altura Lance (mm) (AI)	Altura (mm) (A)	Altura total (mm) (A1)	Tipo
VD7501	2000	60	750	-	-	Lance
VD750	1000	60	750	-	-	Lance
PRVD750AL	90	90	-	800	1100	Prumo Alumínio
PRVD750G	90	90	-	800	1100	Prumo Galvanizado

Tolerância Geral: $\pm 5\%$

Ficha Técnica

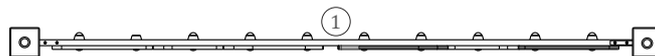


Informação do Equipamento:



Informação Técnica:

1 - Vedação Danaus



Prumos

Alumínio: Perfil de 90x90x2.5mm em liga 6063 e tratamento T66, sendo esta uma liga de extrusão por excelência, apresenta uma excelente resistência à corrosão, com um bom acabamento superficial. O tratamento T66 na qual esta liga é solubilizada, temperada e envelhecida artificialmente, visa melhorar as suas propriedades mecânicas. Este é fornecido à cor natural com opção de ser lacado ao RAL que o cliente pretender;

Galvanizado: Tubo de ferro 90x90x2.5mm com tratamento anticorrosivo de galvanização por imersão a quente de acordo com a norma EN ISO 1461.

Painéis

HDPE: Polietileno de alta densidade monocolor ou bicolor. Por ser um polímero é caracterizado pela sua resistência a produtos químicos e à corrosão. Pela sua capacidade de elasticidade e leveza, oferece alta resistência ao impacto, sendo muito difícil quebrar. A sua base sintética impede o cultivo de bactérias e fungos. Não necessita de qualquer manutenção;

Peças Metálicas

Estrutura: Tubo retangular e chapa de aço com tratamento anticorrosivo de galvanização por imersão a quente de acordo com a norma EN ISO 1461;

Sistema de fixação:

Tipo B - Sistema de fixação standard composto por base metálica aparafusada ao solo com buchas metálicas;

Tipo C - Sistema de fixação standard composto por prumo aplicado directamente no solo e chumbado com betão;

Parafusos e acessórios

Parafusos: Aço zincado ou opcionalmente aço inox AISI 304;

Cápsulas: Plástico polipropileno PP;



100% reciclável;

