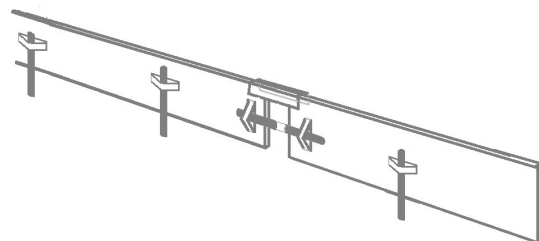


i-Edge

LANCIL METÁLICO DE ALUMINIO



i-Edge

Lancil em alumínio fléxivel.

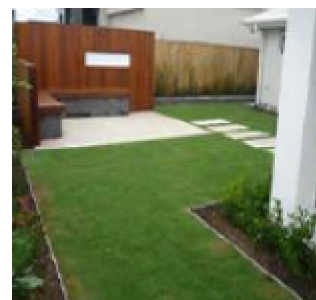
Lancil em Alumínio reciclado do tipo 6063 de dureza t6 apresentação standard em barras com 3,00 ml X 10cm de altura X 3mm de espessura. Fornecido com o lancil as estacas de fixação com 25cm de altura.

Prático, de fácil aplicação de design simples e moderno, adapta-se a qualquer arquitectura e materiais.

Em cor natural do alumínio pode ser fornecido em Preto, Castanho ou Verde sob encomenda.

LANCIL METÁLICO

Uma solução moderna, eficiente e prática para delimitação de diferentes superfícies. Protege as arestas e confina com eficiência a base do material.



APLICAÇÕES DO SISTEMA

Delimitação de diferentes pavimentos (Cubo, Asfalto, Saibro, Agregados de pedra, Britas, Relva, etc).

NP - EN 573-3

N/ Ref	Descrição	Comprimento cm	Altura cm	Largura mm	Quant. réguas/ atado	Dimensões do atado cm	Peso teórico embalagem kg
L-ALR10-2	Alumínio Orla Natural	300	10		2	5	12,50
L-ALR10-3	Alumínio Orla Natural	300	10		3	5	18,50

LANDSCAPE

PAVIMENTO

LANCIL

LIGANTES

PEDRAS E MINERAIS

LANCIL DE ALUMÍNIO

Propriedades físicas /Valores Típicos

Liga 1050

Descrição:

Resistência mecânica baixa; Resistência à corrosão alta; Condutibilidade térmica e elétrica elevadas; Conformação mecânica fácil; Soldabilidade boa, apropriada para anodização decorativa.

Propriedades Químicas:

Mg 0,05
Fe 0,40 %
Cu 0,05 %
Mn 0,05
Al 99,5 %
Outros 0,03
Zn 0,05
Ti 0,03
V 0,05

Propriedades Físicas:

Condutibilidade Elétrica: 61.3 % I.A.C.S
Condutibilidade Térmica: 0,52 - 0,54 cal/cms°C
Densidade: 2,70 g/cm³
Expansão Térmica: $24 \times 10^{-6} \times 1/^\circ\text{C}$
Modulo de Elasticidade: 59000 - 69000 Mpa
Ponto de Fusão: 657°C

Propriedades Mecânicas:

Limite de resistência: 76- 159 Mpa
Limite de escoamento: 69 - 88 Mpa
Alongamento: 35 % em 50mm
Dureza: 32 HB
Têmpera: H 14

