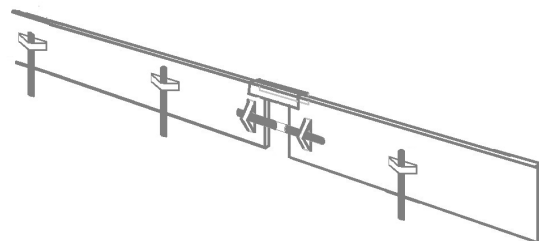


i-Edge

LANCIL METÁLICO DE ALUMINIO



i-Edge

Lancil em alumínio fléxivel.

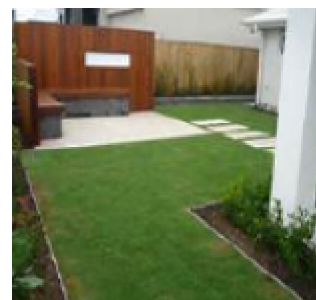
Lancil em Alumínio reciclado do tipo 6063 de dureza t6 apresentação standard em barras com 3,00 ml X 10cm de altura X 3mm de espessura. Fornecido com o lancil as estacas de fixação com 25cm de altura.

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 6063

<i>Propriedades</i>	<i>Gama de Temperatura</i>	<i>Valor</i>	<i>Unidades</i>
<i>Densidade</i>		2,70-2,71	<i>Kg/dm³</i>
<i>Elasticidade /módulo de Young</i>		69	<i>kN/mm² ou GPa</i>
<i>Tensão de ruptura</i>		26	<i>kN/mm² ou GPa</i>
<i>Coefficiente de expansão linear</i>	20-100	23	<i>u/°C</i>
<i>Condutividade Térmica</i>	20	200	<i>W/ (m*K)</i>
<i>Capacidade Calórica Especifica</i>	0-100	880-900	<i>j/ (kg*K)</i>
<i>Resistência</i>	20	33	<i>N Ω* m</i>
<i>Condutividade</i>	20	55	<i>% IACS</i>
<i>Ponto de Fusão</i>		600-655	<i>°C</i>

<i>Têmpera AA</i>	<i>Elasticidade /Modulo de Young (MPa)</i>	<i>Resistência a Tracção (MPa)</i>	<i>Alongamento (%)</i>	<i>Dureza Brinell</i>
T4	70	150	23	43
T6*	190	215	10	67



LANDSCAPE

PAVIMENTO

LANCIL

RESINAS

PEDRAS E MINERAIS