

Construções e Pavimentações, lda

## Ficha Técnica

### Sistema Stable-Edge L / Rite-Edge I ®

#### Descrição do produto

Lancil de alumínio reciclado de alta densidade

#### **Propriedades**

Design de Arquitectos Paisagistas, o Lancil de Alumínio Stable-Edge L/Rite-Edge I é específico para profissionais de paisagismo. da um aspecto de linhas direitas ou curvas e permite um perfeito acabamento em esquinas e formas. É fixo no local com as estacas próprias do Lancil, fabricadas com Alumínio para resistir no mínimo de 27 anos. Com o Lancil Stable-Edge L/Rite-Edge I não temos de preocupar com pinturas, manchas, ferrugem ou substituir. O Lancil Stable-Edge L/Rite-Edge I sendo leve e fácil de manusear, é fornecido em peças compridas que permite uma instalação rápida e fácil.

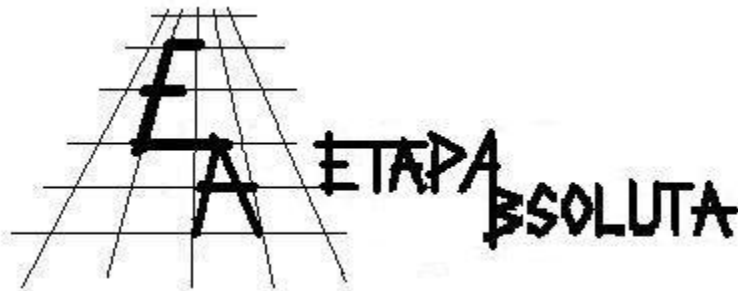


#### **Utilizações**

- Parques de estacionamento
- Contenção e separação de gravilha
- Contenção e separação de relvados
- Separação de calçadas
- Caldeiras de árvores
- Bordadura de lagos
- Floeiras

#### **Características /Vantagens**

- Não necessita de manutenção
- Sistema de aplicação e fixação rápida
- Não necessita de base de fundação
- Mantêm o seu jardim num aspecto formidável
- Separação de dois materiais de forma oculta
- Material com bom aspeto para estar visível



Construções e Pavimentações, lda

**Liga AMLgsi 606035: Propriedades físicas /Valores Típicos**

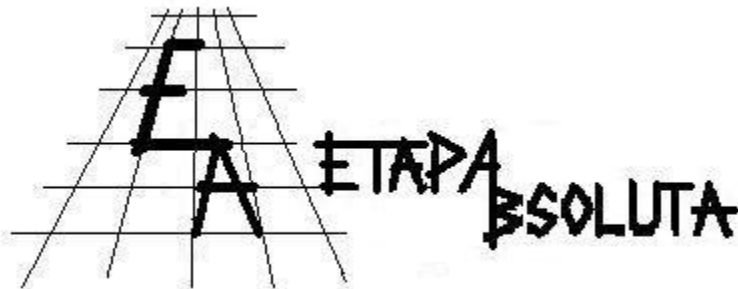
<i>Propriedades</i>	<i>Gama de Temperatura</i>	<i>Valor</i>	<i>Unidades</i>
<i>Densidade</i>		2,70-2,71	Kg/dm <sup>3</sup>
<i>Elasticidade /módulo de Young</i>		69	kN/mm <sup>2</sup> ou GPa
<i>Tensão de ruptura</i>		26	kN/mm <sup>2</sup> ou GPa
<i>Coefficiente de expansão linear</i>	20-100	23	u/°C
<i>Condutividade Térmica</i>	20	200	W/ (m*K)
<i>Capacidade Calórica Especifica</i>	0-100	880-900	J/ (kg*K)
<i>Resistência</i>	20	33	NΩ* m
<i>Condutividade</i>	20	55	% IACS
<i>Ponto de Fusão</i>		600-655	°C

**Correspondentes ou próximas normas denominações**

Portugal NP	Noruega NS	Suécia SIS	França NF	Alemanha DIN	Reino Unido BS	E.U.A. AA	ISSO	Itália UNI
EN 573-3	17310	4103	6060	AlMgSi0.5 F22	6063	6060	Al-MgSi	9006-1

**Força**

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



Construções e Pavimentações, Lda

### Medidas Stande Rite-Edge I

Código	Rite-Edge I	Comp. m	Alt. cm	Esp. D/A mm
EA100	Rite-Edge I	3,00	7	1,5/3
EA101	Rite-Edge I	3,00	10	1,5/3
EA102	Rite-Edge I	3,00	15	1,5/3
EA103	Rite-Edge I	3,00	20	1,5/3
EA104	Rite-Edge I	3,00	25	1,5/3
EA105	Rite-Edge I	3,00	30	1,5/3
EA106	Rite-Edge I	3,00	40	1,5/3

### Medidas Stande Stable-Edge L

Código	Stable-Edge L	Comp. m	Alt. cm	Larg. cm	Esp. D/A mm
EA110	Stable-Edge L	3,00	2,5	5	1,5/3
EA111	Stable-Edge L	3,00	4	5c	1,5/3
EA112	Stable-Edge L	3,00	5	5	1,5/3
EA113	Stable-Edge L	3,00	7,5	7,5	1,5/3
EA114	Stable-Edge L	3,00	10	10	1,5/3
EA115	Stable-Edge L	3,00	12	12	1,5/3
EA116	Stable-Edge L	3,00	15	15	1,5/3
EA117	Stable-Edge L	3,00	20	20	1,5/3

Executamos todas as medidas por encomenda

### Nota:

Disponível em varias cores