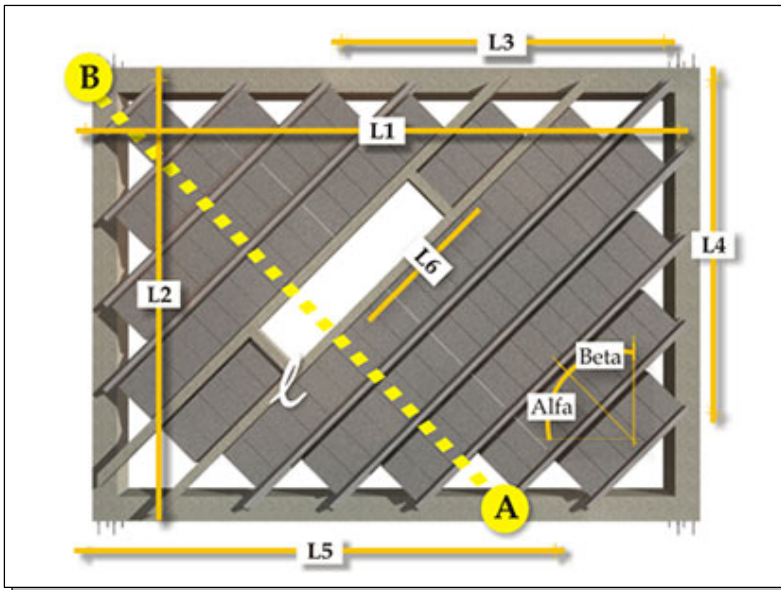


# Dados Geométricos do Painel de Laje



## Dimensões

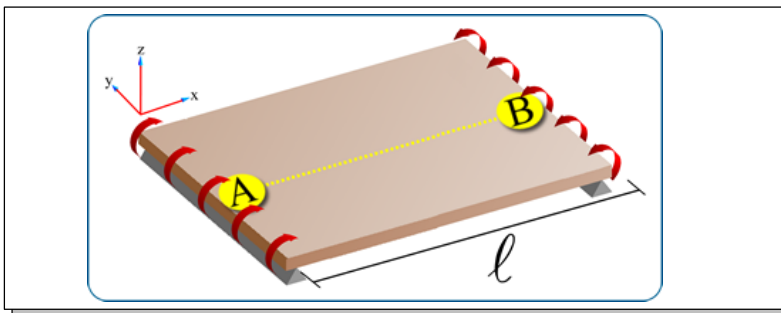
<b>L1</b>	: 4,50	Metros
<b>L2</b>	: 6,00	Metros
<b>L3</b>	: 2,25	Metros
<b>L4</b>	: 2,25	Metros
<b>L5</b>	: 2,83	Metros
<b>L6</b>	: 2,00	Metros
<b>L7</b>	: 1,00	Metros
<b>L8</b>	: 1,00	Metros
<b>L9</b>	: 1,00	Metros

## Ângulos

<b>Alfa</b>	: 45	Graus
<b>Beta</b>	: 45	Graus

## Condições do Apoio

<b>Entrega em A</b>	: 0.25	Metros
<b>Entrega em B</b>	: 0.20	Metros
<b>Rg. Apoio A</b>	: 15%	
<b>Rg. Apoio B</b>	: 15%	



## Dados Calculados

<b>Vão Calculado</b>	: 4,00	Metros
<b>Vão a Considerar</b>	: 4,00	Metros
<b>Área do Vão</b>	: -9,45	m <sup>2</sup>
<b>Área Total</b>	: 27,00	m <sup>2</sup>
<b>Perímetro Apoio</b>	: 21,00	Metros
<b>Perímetro não Apoio</b>	: 0,00	Metros
<b>Perímetro Total</b>	: 21,00	Metros

## Observações

- Observação 1
- Observação 2
- Observação 3

## Materiais

<b>Aço</b>	: A400
<b>Malha</b>	: A500
<b>Betão</b>	: C20/B25

## Fórmulas Utilizadas

**Vão** : \_\_\_\_\_

**Área** : \_\_\_\_\_

**Logo do Utilizador**

[ 256 x 96 ]

Identificação :

**Laje Nova**

Obra :

**Construcao de Vivenda**

Localização :

**Vale de Cambra**