

Simulador material LECA em Alvenaria

Com bloco termico 25 cms

Etics 6 cms

Reboco interior 2 cms

Acabamento decor

The screenshot displays the 'SIMULADOR DE CÁLCULO' (Calculation Simulator) interface for Leca Paredes Eficientes. The interface is in Portuguese and shows a project configuration for a wall system. The main window is titled 'SIMULADOR DE CÁLCULO' and features a navigation bar with four steps: 'seleção' (selection), 'configuração' (configuration), 'resumo' (summary), and 'desempenho e custo' (performance and cost). The current step is 'configuração', which shows a list of components and their associated materials and costs.

PEE2 classic/PEE7 classic

Parede térrea/elevada de envoltório exterior em alvenaria simples de Bloco Térmico® Leca® com ETICS webertherm classic (isolamento em EPS e acabamento em revestimento acrílico colorido)

Componente	Designação	Espessura/Tipo	Materials €/m²	Mão de Obra €/m²	
bloco	Bloco Térmico® Leca® 50x20x... assente com webertec AM5	25 cm	12.50	15.00	Editar
isolamento	Sistema webertherm classic (sem acabamento)	6 cm	9.07	11.00	Editar
acabamento	Acabamento exterior	weberplast decor M	5.70	10.50	Editar
reboco	reboco interior weberrev ip	2.0 cm	3.58	6.50	Editar
acabamento	acab interior weberrev liso	Massa para estonhar paredes interiores	0.65	5.00	Editar

The interface also includes a sidebar with the Leca logo and a background image of a building. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with various icons and the system clock indicating 11:55 on 06-11-2018.

decenio - Pesquisa Google x RE: orçamentação material - d... x Paredes Eficientes - Weber Sain... x MANUAL DE PROJETO x Paredes Eficientes - Weber Sain... x

www.paredeseficientes.com/index.php?modal=true

Leca®

SIMULADOR DE CÁLCULO

seleção → configuração → resumo → desempenho e custo

PEE2 classic/PEE7 classic Parede térrea/elevada de envoltente exterior em alvenaria simples de Bloco Térmico® Leca® com ETICS webertherm classic (isolamento em EPS e acabamento em revestimento acrílico colorido)

U da solução	U ref (concelho)	U objetivo	Rw (redução acústica)
0.40 W/m ² °C	0.5 W/m ² °C	0.5 W/m ² °C	49 dB

Materialis	31.50 €/m ²
Mão de obra	48.00 €/m ²
Total	79.50 €/m²

✓
A solução definida
cumpre o U objetivo.

Gerar Ficha de Simulação Dados Gráfica Acústica Nova simulação

decenio - Pesquisa Google x RE: orçamentação material - d... x Paredes Eficientes - Weber Sain... x MANUAL DE PROJETO x Paredes Eficientes - Weber Sain... x

www.paredeseficientes.com/index.php?modal=true

Leca®

SIMULADOR DE CÁLCULO

seleção → configuração → resumo → desempenho e custo

PEE2 classic/PEE7 classic Parede térrea/elevada de envoltente exterior em alvenaria simples de Bloco Térmico® Leca® com ETICS webertherm classic (isolamento em EPS e acabamento em revestimento acrílico colorido)

U da solução	U ref (concelho)	U objetivo	Rw (redução acústica)
0.40 W/m ² °C	0.5 W/m ² °C	0.5 W/m ² °C	49 dB

Materialis	31.50 €/m ²
Mão de obra	48.00 €/m ²
Total	79.50 €/m²

✓
A solução definida
cumpre o U objetivo.

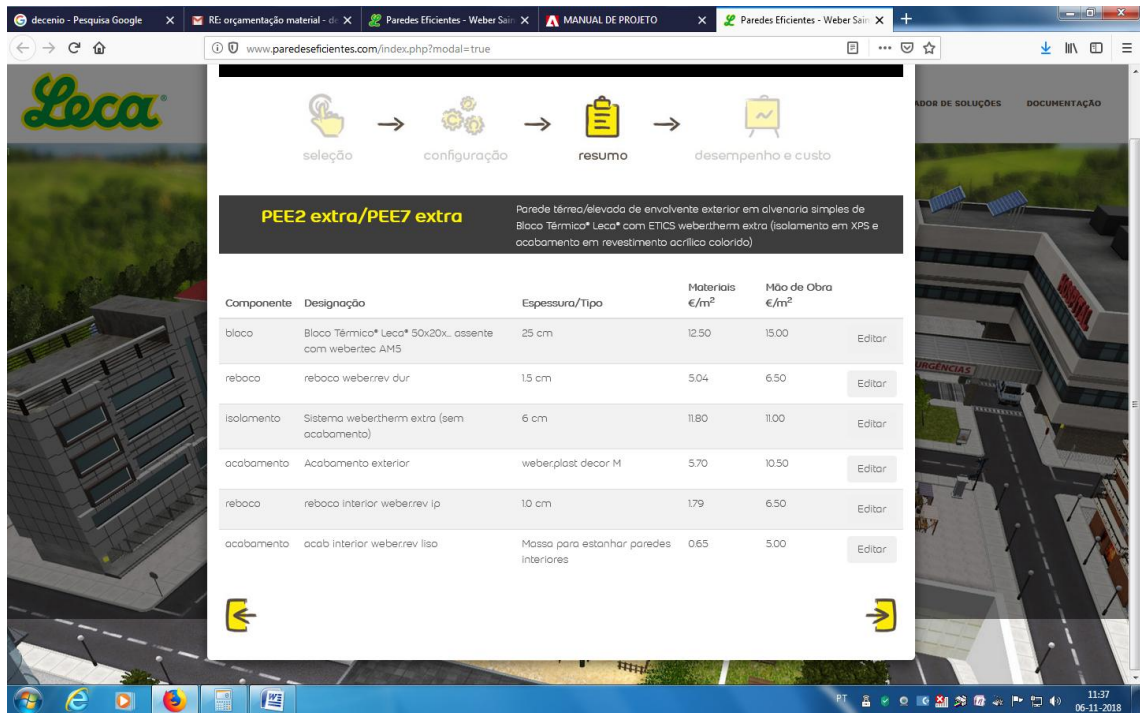
Gerar Ficha de Simulação Dados Gráfica Acústica Nova simulação

decenio - Pesquisa Google x RE: orçamentação material - d... x Paredes Eficientes - Weber Sain... x MANUAL DE PROJETO x Paredes Eficientes - Weber Sain... x

www.paredeseficientes.com/index.php?modal=true

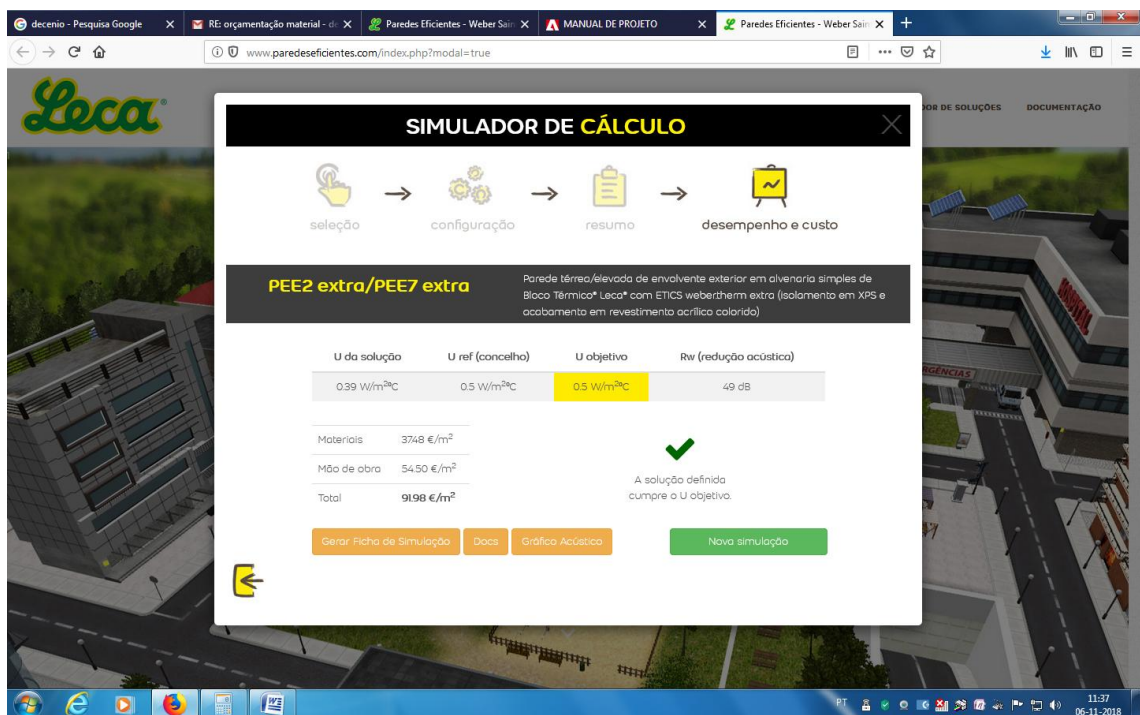
Total **79.50 m2** mão de obra e material incluído

Simulação com isolamento extra



PEE2 extra/PEE7 extra Parede térrea/elevada de envoltante exterior em alvenaria simples de Bloco Térmico® Leca® com ETICS webertherm extra (isolamento em XPS e acabamento em revestimento acrílico colorido)

Componente	Designação	Espessura/Tipo	Materials €/m²	Mão de Obra €/m²	
bloco	Bloco Térmico® Leca® 50x20x... assente com webertec AMS	25 cm	12.50	15.00	Editar
reboco	reboco weberrev dur	1.5 cm	5.04	6.50	Editar
isolamento	Sistema webertherm extra (sem acabamento)	6 cm	11.80	11.00	Editar
acabamento	Acabamento exterior	weberplast decor M	5.70	10.50	Editar
reboco	reboco interior weberrev lp	10 cm	1.79	6.50	Editar
acabamento	acab interior weberrev liso	Massa para estancar paredes interiores	0.65	5.00	Editar



SIMULADOR DE CÁLCULO

PEE2 extra/PEE7 extra Parede térrea/elevada de envoltante exterior em alvenaria simples de Bloco Térmico® Leca® com ETICS webertherm extra (isolamento em XPS e acabamento em revestimento acrílico colorido)

U da solução	U ref (cancelho)	U objetivo	Rw (redução acústica)
0.39 W/m²°C	0.5 W/m²°C	0.5 W/m²°C	49 dB

Materials: 3748 €/m²
Mão de obra: 54.50 €/m²
Total: 91.98 €/m²

A solução definida cumpre o U objetivo.

Gerar Ficha de Simulação Docs Gráfica Acústica Nova simulação

Total 91.98 m2 mão de obra incluída

Simulador bloco térmico com isolamento lã mineral

Simulador Parede interior

Leca

SIMULADOR DE CÁLCULO

seleção → configuração → resumo → desempenho e custo

PIDI Parede interior divisória em alvenaria com sistema Inter Leca® com reboco mineral e acabamento estanhado em ambas as faces

Componente	Designação	Espessura/Tipo	Materials €/m²	Mão de Obra €/m²	
bloco	Bloco Inter Leca® (50x20x10) assente com webertec AMS fino	Bloco para paredes divisórias	720	9,50	Editar
reboco	reboco interior weberrev ip	1,5 cm	2,69	6,50	Editar
acabamento	acab interior weberrev liso	Massa para estancar paredes interiores	0,65	5,00	Editar
reboco	reboco interior weberrev ip	1,5 cm	2,69	6,50	Editar
acabamento	acab interior weberrev liso	Massa para estancar paredes interiores	0,65	5,00	Editar

11:53 06-11-2018

decenio - Pesquisa Google x RE: orçamentação material - d... x Paredes Eficientes - Weber Sain... x MANUAL DE PROJETO x Paredes Eficientes - Weber Sain... x

www.paredeseficientes.com/index.php?modal=true

Leca

SIMULADOR DE CÁLCULO

seleção → configuração → resumo → desempenho e custo

PIDI Parede interior divisória em alvenaria com sistema Inter Leca® com reboco mineral e acabamento estanhado em ambas as faces

U da solução	U ref (cancelho)	U objetivo	Rw (redução acústica)
428 W/m ² °C	Não aplicável	Não aplicável	n/a dB

Material	13.88 €/m ²
Mão de obra	32.50 €/m ²
Total	46.38 €/m²

✓
A solução definida
cumpre o U objetivo.

Gerar Ficha de Simulação Dados Gráfica Acústica Nova simulação

11:53 06-11-2018

Total 46.38 € m2