



TIPO DE PAREDE

Interior

SOLUÇÃO : PIM1

Parede interior de meiação em alvenaria de bloco Isolsónico® Leca® com reboco mineral e acabamento estanhado em ambas as faces

DISTRITO	CONCELHO	U_{REF}
Braga	Cabeceiras de Basto	$W/m^2\text{°C}$

COMPONENTES DA SOLUÇÃO	ESPESSURA/TIPO	PREÇO/m ² (Material Mão de Obra)
Bloco Isolsónico® Leca® assente com weber.tec AM5	25 cm	€14.88 €16.25
reboco interior weber.rev ip	1.5 cm	€2.69 €6.50
acab interior weber.rev liso	Massa para estanhar paredes interiores	€0.65 €5.00
reboco interior weber.rev ip	1.5 cm	€0.00 €6.50
acab interior weber.rev liso	Massa para estanhar paredes interiores	€0.65 €5.00

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA

U da Solução:
0.85 $W/m^2\text{°C}$

U referência:
 $W/m^2\text{°C}$

U objetivo:
 $W/m^2\text{°C}$

CUSTOS	
TOTAL MATERIAL	€18.87 €/m ²
TOTAL MÃO-DE-OBRA	€39.25 €/m ²
TOTAL	€58.12 €/m ²

GRÁFICO ACÚSTICO



Rw

dB