



TIPO DE PAREDE

Interior

SOLUÇÃO : PID1

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

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

COMPONENTES DA SOLUÇÃO	ESPESSURA/TIPO	PREÇO/m ² (Material Mão de Obra)
Bloco Inter Leca® (50x20x10) assente com weber.tec AM5 fino	Bloco para paredes divisórias	€7.20 €9.50
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	€2.69 €6.50
acab interior weber.rev liso	Massa para estanhar paredes interiores	€0.65 €5.00

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA

U da Solução:
4.28 $W/m^2\text{°C}$

U referência:
 $W/m^2\text{°C}$

U objetivo:
 $W/m^2\text{°C}$

CUSTOS	
TOTAL MATERIAL	€13.88 €/m ²
TOTAL MÃO-DE-OBRA	€32.50 €/m ²
TOTAL	€46.38 €/m ²

GRÁFICO ACÚSTICO



Rw

dB