



## 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	$U_{REF}$
Porto	Porto	$W/m^2\text{°C}$

COMPONENTES DA SOLUÇÃO	ESPESSURA/TIPO	PREÇO/m <sup>2</sup> (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	2.0 cm	€3.58   €6.50
acab interior weber.rev liso	Massa para estanhar paredes interiores	€0.65   €5.00
reboco interior weber.rev ip	2.0 cm	€3.58   €6.50
acab interior weber.rev liso	Massa para estanhar paredes interiores	€0.65   €5.00

## COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA

U da Solução:  
3.92  $W/m^2\text{°C}$

U referência:  
 $W/m^2\text{°C}$

U objetivo:  
 $W/m^2\text{°C}$

CUSTOS	
TOTAL MATERIAL	€15.66 €/m <sup>2</sup>
TOTAL MÃO-DE-OBRA	€32.50 €/m <sup>2</sup>
TOTAL	€48.16 €/m <sup>2</sup>

## GRÁFICO ACÚSTICO



Rw

dB