



## TIPO DE PAREDE

Interior

## SOLUÇÃO : PE11

Parede de envolvente interior em alvenaria em Bloco Isolsónico® Leca® com reboco isolante weber.therm aislone e acabamento em revestimento acrílico colorido numa face e reboco mineral e acabamento estanhado na outra

DISTRITO	CONCELHO	$U_{REF}$
Beja	Alvito	0.5 W/m <sup>2</sup> °C

COMPONENTES DA SOLUÇÃO	ESPESSURA/TIPO	PREÇO/m <sup>2</sup> (Material   Mão de Obra)
Bloco Isolsónico® Leca® assente com weber.tec AM5		€NaN   €NaN
Sistema weber.therm mechanic (sem acabamento)	2 cm	€15.95   €14.50
Acabamento final	weber.rev naturkal	€3.60   €10.50
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
Bloco Isolsónico® Leca® assente com weber.tec AM5		€NaN   €NaN
Sistema weber.therm mechanic (sem acabamento)		€NaN   €NaN
Acabamento final		€NaN   €NaN
reboco interior weber.rev ip		€NaN   €NaN
acab interior weber.rev liso		€NaN   €NaN

## COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA

U da Solução:  
W/m<sup>2</sup>°C

U referência:  
0.5 W/m<sup>2</sup>°C

U objetivo:  
0 W/m<sup>2</sup>°C

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

## GRÁFICO ACÚSTICO

Sem informação acústica.