



## 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 <sub>REF</sub> |
|---------------|---------------|------------------|
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável    |

| COMPONENTES DA SOLUÇÃO                            | ESPESSURA/TIPO                         | PREÇO/m <sup>2</sup><br>(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                                 | €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:  
0.85 W/m<sup>2</sup>°C

U referência:  
Não aplicável

U objetivo:  
Não aplicável

| CUSTOS            |                        |
|-------------------|------------------------|
| TOTAL MATERIAL    | 21.56 €/m <sup>2</sup> |
| TOTAL MÃO-DE-OBRA | 39.25 €/m <sup>2</sup> |
| TOTAL             | 60.81 €/m <sup>2</sup> |

## GRÁFICO ACÚSTICO

Sem informação acústica.