



TIPO DE PAREDE

Exterior

SOLUÇÃO : PEE3 EPS/PEE8 EPS

Parede térrea/elevada de envolvente exterior em alvenaria de Bloco Térmico® Leca® com ETICS weber.therm keramic (isolamento em EPS e acabamento em revestimento cerâmico)

DISTRITO	CONCELHO	U_{REF}
Porto	Valongo	0.4 W/m ² °C

COMPONENTES DA SOLUÇÃO	ESPESSURA/TIPO	PREÇO/m ² (Material Mão de Obra)
Bloco Térmico® Leca® 50x20x... assente com weber.tec AM5	20 cm	€9.90 €14.00
reboco weber.rev dur	1.0 cm	€3.36 €6.50
Sistema weber.therm keramic plus (EPS)	2 cm	€15.70 €13.00
weber.col flex L	0.10 cm	€8.66 €8.00
reboco interior weber.rev ip	1.0 cm	€1.79 €6.50
acab interior weber.rev liso	Massa para estancar paredes interiores	€0.65 €5.00

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA

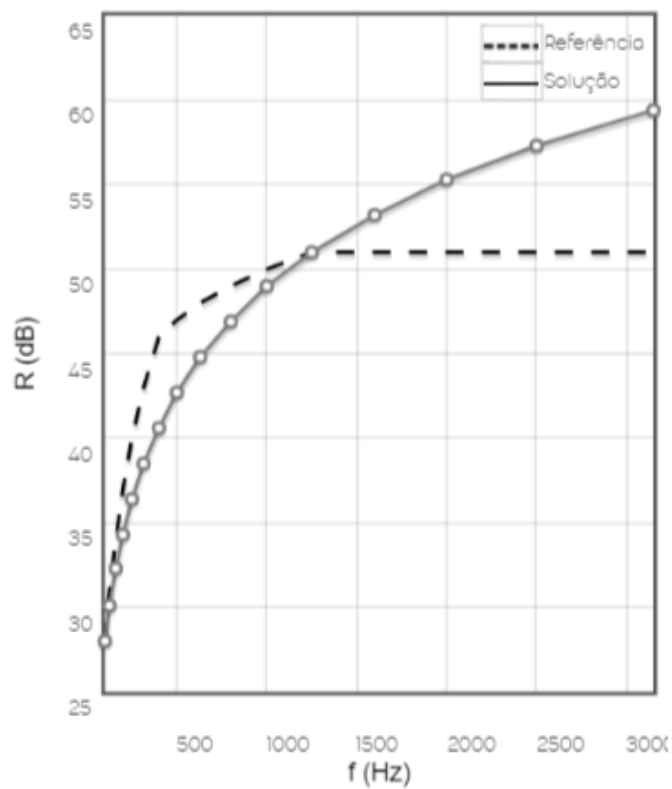
U da Solução:
0.75 W/m²°C

U referência:
0.4 W/m²°C

U objetivo:
0.4 W/m²°C

CUSTOS	
TOTAL MATERIAL	40.06 €/m ²
TOTAL MÃO-DE-OBRA	53.00 €/m ²
TOTAL	93.06 €/m ²

GRÁFICO ACÚSTICO



Rw

47 dB