



BIO THERM 20 + Lã de Rocha 40 mm + Tijolo 11 (PD.3)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				NOTAS TÉCNICAS
	Símbolo	Valor	Unidades	
Isolamento Acústico	R _w	54	dB	
Coefficiente de transmissão Térmica SCE	U	0,35	W/m ² K	

O índice de isolamento acústico apresentados são estimativas baseadas na Lei da Massa Empírica (ISO 717-1:2020) sob condições ideais.

Valores obtidos por cálculo segundo a norma NP EN ISO 6946, com revestimento interior em estuque ($\lambda=0,35$ W/m²K) e revestimento exterior em argamassa ($\lambda=1,3$ W/m²K).