



BIOTHERM 20 + ETICS 60 mm (PS.4)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				NOTAS TÉCNICAS
	Símbolo	Valor	Unidades	
Isolamento Acústico	R _w	52	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).