

Tabela Comparativa de Desempenho ($L'nT$, W (dB) = 55 dB)

* $L'nT$: Padronizado Nível de Pressão Sonora de Impacto : o impacto de nível de pressão sonora em uma faixa de frequência afirmou, corrigida para o padrão de reverberação de tempo de 0,5 segundos. Campo de medição.

GRUPO 

Sem Lã de Vidro	Com Lã de Vidro (60 Kg/m ³)
Laje de 12 cm + Contrapiso de 4 cm = $L'nT$, W 80db	Laje de 16 cm + Lã de Vidro + Contrapiso de 4 cm = $L'nT$, w 45db

Sem Lã de Vidro	Com Lã de Vidro (20 Kg/m ³)
Laje de 16 cm + Contrapiso de 4 cm = $L'nT$, W 70db	Laje de 16 cm + Lã de Vidro + Contrapiso de 4 cm = $L'nT$, w 55db