

PORÓWNANIE IZOLACJI AKUSTYCZNEJ WYBRANYCH SYSTEMÓW STROPOWYCH

Dlaczego izolacyjność akustyczna stropu jest tak ważna? Ten parametr odpowiada za dźwięki, które przedostają się między kondygnacjami budynku. Chyba nikt nie lubi, jak nam się skacze „nad głową”, dlatego lepiej zainwestować w strop o wysokim poziomie dźwiękoizolacyjności.

Pamiętajmy o tej właściwości wybierając rozwiązanie dla siebie. I niech nas nie zwiodą niewielkie różnice. Zaledwie 6 dB daje nam bowiem podwojenie hałasu i dużo mniejszy komfort!

Zawarte w niej wartości to średnia ważona najważniejszego parametru, jakim jest izolacyjność projektowa. **Stropy belkowo-pustakowe typu TERIVA nie spełniły minimalnej normy, która wynosi 51 dB.**

Nazwa stropu	Grubość stropu (cm)	Akustyka $R_{w,R}$ (dB)	Porównanie % (TERIVA 100%)
VECTOR 20	20	58,3	135
VECTOR 24s	24	56,5	130
VECTOR 24	24	61,2	141
SMART 20	20	52,4	121
TERIVA PANEL	16	52,6	123
TERIVA PANEL	20	56,1	
TERIVA 24	24	43,3	100

STROPY.pl Sp. z o.o.
ul. Czerwonacka 1
61-016 Poznań
NIP: 7822907221, REGON: 521179429

tel.: +48 61 877 25 81, +48 61 28 22 110
e-mail: stropy.pl@stropy.pl