



Wybierz akustyczne płyty g-k
AKUSTIK i AKUSTIK PLUS

Jeśli przeszkadza Ci:

**szczekanie psa
w mieszkaniu sąsiadki**

**głośna impreza
na piętrze**

**dzwonienie
deszczu o dach**

**odgłos splotczki
z łazienki**

**placz małego
dziecka sąsiadów**

**szum
windy**



Zadbaj o ciszę i wybierz

PŁYTY AKUSTYCZNE AKUSTIK I AKUSTIK PLUS

Hałas dopada nas wszędzie, na ulicy, w pracy, w szkole, w urzędzie, a nawet we własnym domu. Negatywnie wpływa na nasze zdrowie. Tymczasem ciszy potrzebujemy nie tylko podczas snu czy relaksu, ale także podczas pracy wymagającej koncentracji. Dlatego co raz bardziej cenimy sobie komfort akustyczny pomieszczeń, w których przebywamy przez wiele godzin. Normy budowlane narzucają również wysokie parametry izolacji akustycznej dla obiektów budowlanych, ponieważ rosną oczekiwania inwestorów.



Tak niewiele trzeba, aby znacząco poprawić komfort akustyczny wewnątrz

Ważnym elementem wpływającym na komfort akustyczny wewnątrz są przegrody budowlane, ściany, sufity oraz zabudowa poddasza. Im wyższa ich izolacyjność akustyczna, tym ciszej jest w pomieszczeniach. Jeśli przegrody te wykonywane są w systemie suchej zabudowy, to wystarczy zamiast zwykłej płyty gipsowo-kartonowej zastosować niewiele droższą płytę akustyczną Knauf Akustik lub Knauf Akustik Plus, a różnica w wyciszeniu pomieszczeń będzie ogromna.



Warto wiedzieć

Zwiększenie izolacyjności akustycznej od 6 do 10 dB powoduje, że dźwięki zza tak wyciszonej ściany lub sufitu słyszymy o połowę ciszej. Każda wyższa wartość to wartość dodana i jeszcze wyższy komfort akustyczny.



Właściwości izolacyjne płyt akustycznych Akustik i Akustik Plus

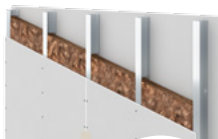
Płyty akustyczne Knauf AKUSTIK oraz Knauf AKUSTIK PLUS zawdzięczają swoje właściwości izolacji akustycznej specjalnemu, sprężystemu rdzeniowi. Obie są niepalne. Knauf AKUSTIK dostępna jest również w wersji impregnowanej z przeznaczeniem do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności.

Zobacz i usłysz różnicę

Efekt zwiększenia izolacyjności akustycznej przegród budowlanych z zastosowaniem płyt akustycznych Knauf Akustik oraz Akustik Plus został wielokrotnie przetestowany laboratoryjnie przy użyciu specjalistycznej aparatury pomiarowej NOR 104 marki NORSONIC.

ŚCIANKA DZIAŁOWA W111

płyta Akustik Plus
 R_w 54 dB



12 dB
lepsza izolacja akustyczna

płyta zwykła **R_w 42 dB**

ŚCIANKA DZIAŁOWA W112

płyta Akustik
lub Akustik impregnowana
 R_w 58 dB



7 dB
lepsza izolacja akustyczna

płyta zwykła **R_w 51 dB**

ŚCIANKA DZIAŁOWA W115

płyta Akustik Plus
 R_w 75 dB



13 dB
lepsza izolacja akustyczna

płyta zwykła **R_w 62 dB**

NOWE PŁYTY AKUSTYCZNE

Akustyczne płyty g-k Knauf Akustik oraz Knauf Akustik Plus znajdują szerokie zastosowanie. Mogą być wykorzystane do budowy szkieletowych ścian działowych, sufitów podwieszanych, przedścianek, zabudowy poddasza. Są dostępne w wymiarach 1200 x 2000 x 12,5 mm oraz 1200 x 2600 x 12,5 mm. Płyta Knauf Akustik występuje również w wersji H2 i jest przeznaczona do montażu w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Wszystkie posiadają doskonały współczynnik jakości do ceny.

PŁYTA
AKUSTIK TYP A



PŁYTA
AKUSTIK PLUS



Poprawa izolacyjności
akustycznej
w podstawowym
systemie



PŁYTA AKUSTIK H2
IMPREGNOWANA



Dowiedz się więcej na: www.knauf.pl/plyty-akustik



Istnieje możliwość dokonania pomiaru izolacyjności akustycznej na inwestycjach, na których stosowane są systemy akustyczne Knauf.

Skontaktuj się z nami!

☎ 22 369 51 85

✉ wieteska.marcin@knauf.pl