

Szyba dźwiękoizolacyjna



- ✓ laminat wykonany ze szkła typu float/thermofloat oraz folii akustycznych
- ✓ izolacyjność akustyczna dźwiękochłonnych szyb zespolonych do wartości $R_w=51$ dB
- ✓ szeroki wachlarz szyb zespolonych o podwyższonym współczynniku akustycznym
- ✓ możliwość wykonania różnych kombinacji szyb laminowanych ze szkłem od 3 do 6 mm sklejonych za pomocą 1 lub 2 folii akustycznych

Zwiększenie komfortu akustycznego w pomieszczeniu możliwe jest dzięki różnym rozwiązaniom jakie oferujemy. Najważniejszymi z nich jest zbudowanie zespolenia w oparciu o asymetryczną grubość szkła, zastosowanego w szybie zespolonej oraz użycie szkła laminowanego ze specjalną folią akustyczną. Oba rozwiązania powodują zróżnicowane sposoby zmian charakterystyki fal akustycznych, dlatego też w celu osiągnięcia najwyższych wartości tłumienia hałasu zaleca się wybór pakietów szybowych zawierające obie te cechy.

SZYBA DŹWIĘKOIZOLACYJNA

SZKLENIE

SZYBA DŹWIĘKOCHŁONNA

DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ