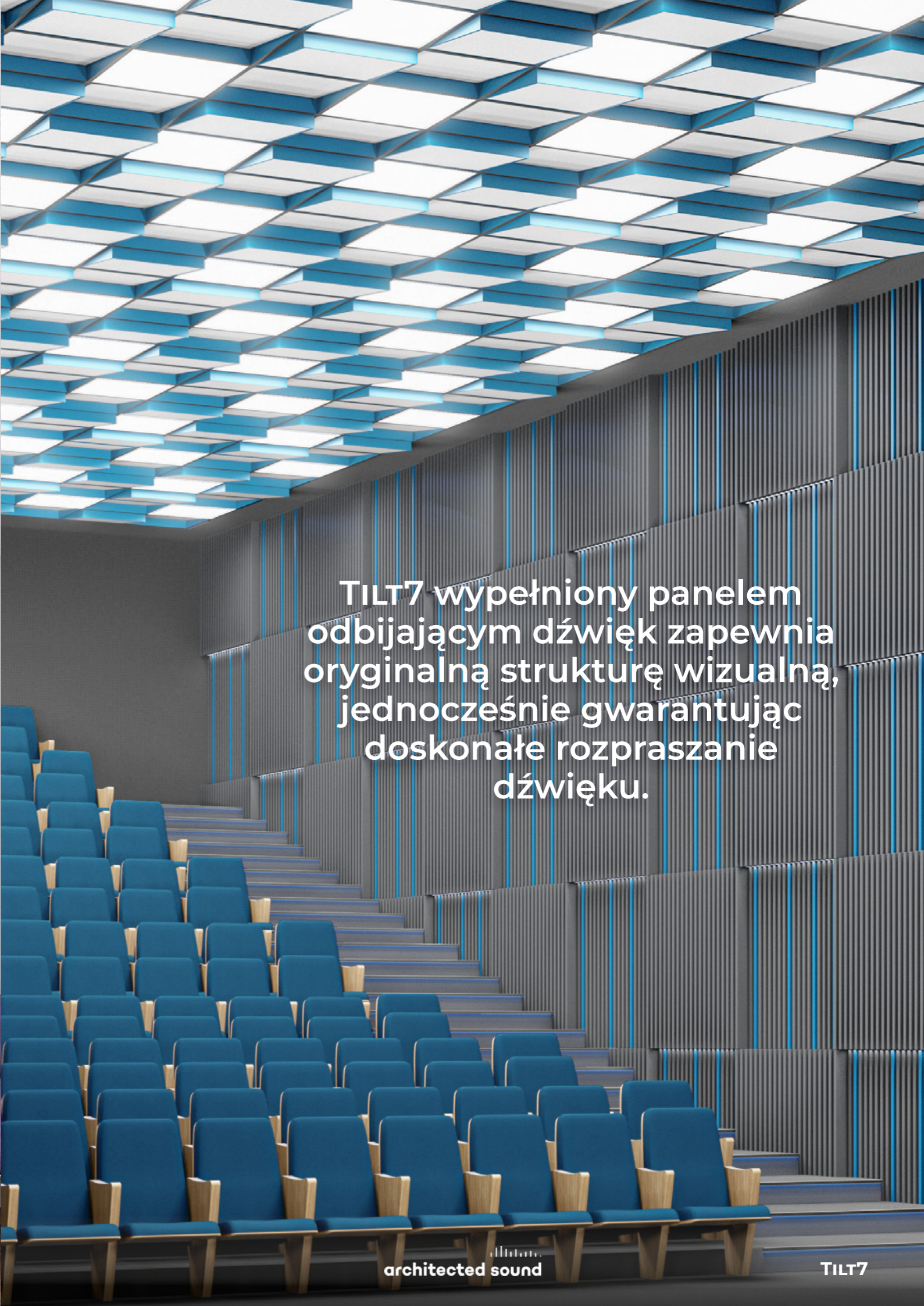


TILT7

Najważniejsza funkcja TILT7, jaką jest eliminacja efektu echa trzepoczącego, jest realizowana poprzez poprowadzenie fali dźwiękowej w pożądanym kierunku. Stanowi to szczególnie przydatną cechę w salach konferencyjnych, audytoriach i salach lekcyjnych, gdzie ukierunkowanie pierwszych odbić dodatkowo zapewnia lepszą zrozumiałość mowy.





TILT7 wypełniony panelem odbijającym dźwięk zapewnia oryginalną strukturę wizualną, jednocześnie gwarantując doskonałe rozpraszanie dźwięku.



TILT7



odbicie



tony niskie

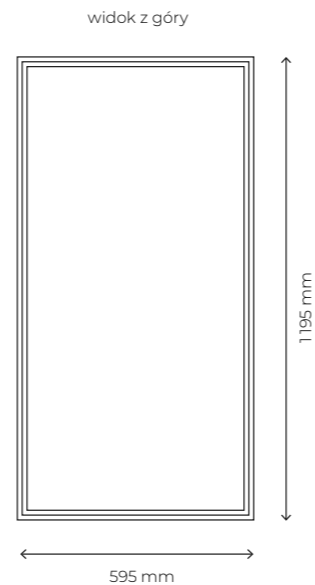
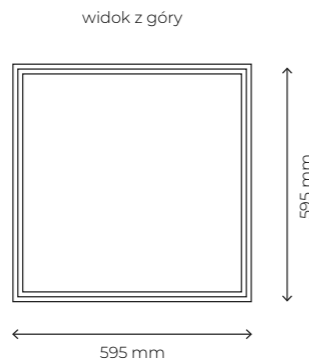
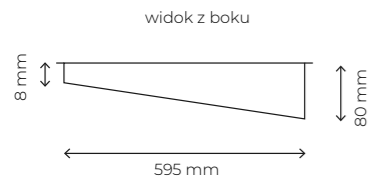


tony średnie



tony wysokie

System Tilt7 to odpowiedź na problemy akustyczne i wizualne klasycznych paneli sufitowych systemu T24. Jego odchylona pod kątem 7° rama podtrzymuje powierzchnię wypełniającą i może być montowana w różnych ustawieniach kierunku i ułożenia. System umożliwia wizualne rozróżnienie sufitu, przy jednoczesnej redukcji echa trzepoczącego i funkcji kierowania dźwięku.



Rozmiar
595 x 595 x 80 mm
595 x 1195 x 80 mm

Waga
1,15 kg (dla mniejszego rozmiaru)

Materiał
stal malowana proszkowo

Dostępny w dowolnym kolorze z palety RAL.



Projektant
Zespół Architected Sound

Kraj pochodzenia
Polska

Kategoria
odbijanie / modyfikacja

Opis
Tilt7 ukierunkowuje powierzchnię odbijającą fale dźwiękowe w określony sposób. Jego montaż jest możliwy w dowolną z czterech stron oraz w dwóch różnych ułożeniach. Przeprowadza się go bezinwazyjnie w istniejącym pomieszczeniu.

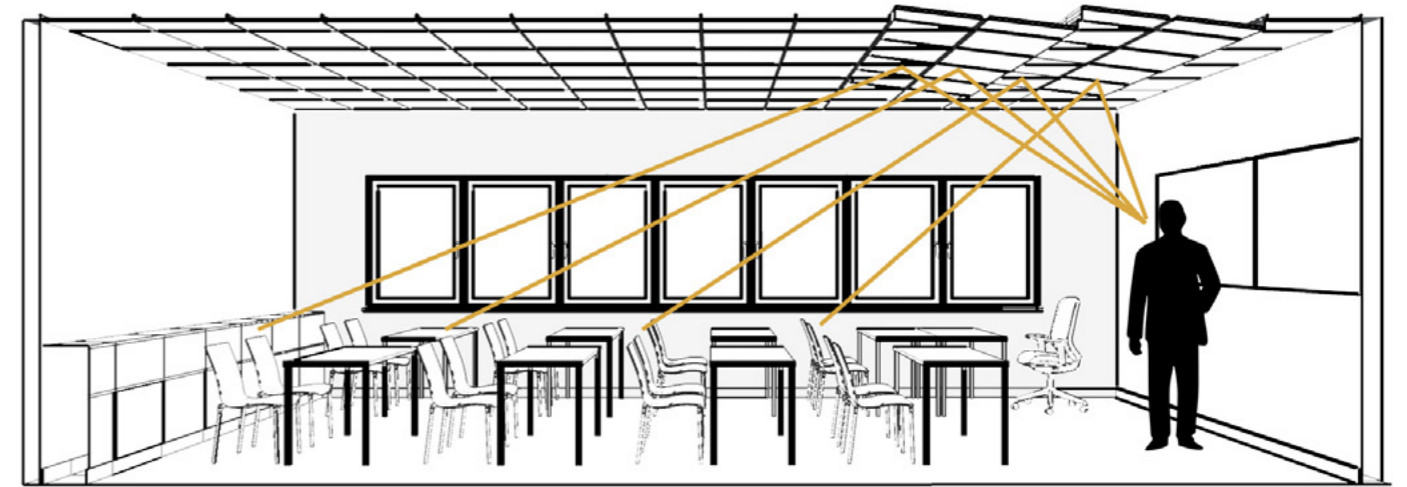
Ramę Tilt7 układa się na standardowej sufitowej konstrukcji systemowej typu T24, której wysokość do stropu właściwego powinna wynosić minimalnie 150 mm. W przypadku montażu wklęsłego, do ułożonej na konstrukcji T24 ramy Tilt7 wkłada się standardową płytę sufitową typu 600 x 600 mm, a przy montażu wypukłym występuje konieczność docięcia płyty sufitowej do wymiaru 569 mm x 569 mm.

Zastosowanie
Sale koncertowe, studia nagraniowe, sale konferencyjne i wykładowe, sale lekcyjne, poczekalnie, biura, przestrzenie publiczne i konsumenckie, sale odsłuchowe.

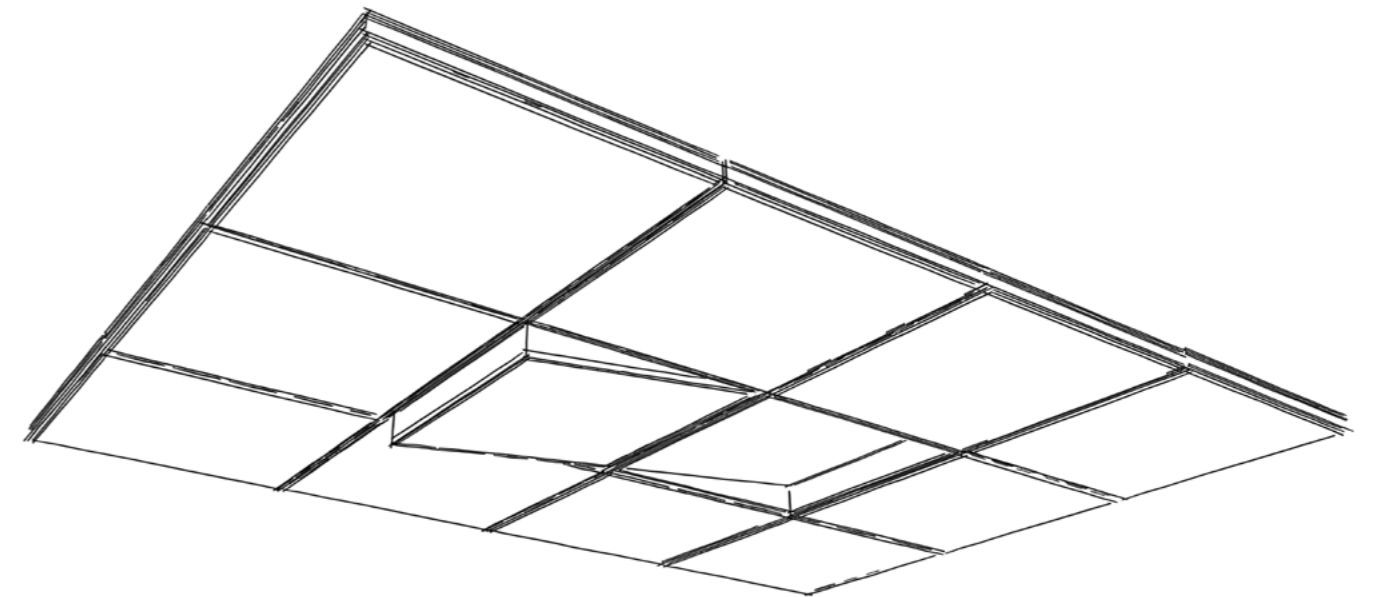
Na zamówienie
Możliwość doboru i sprzedaży odpowiedniej płyty sufitowej wraz z ramą Tilt7.

Bezpieczeństwo pożarowe
Wykonany z materiałów o klasie odporności ogniowej A1.

Schemat przedstawiający kierowanie fali dźwiękowej przy pomocy ramy Tilt7



Schemat przedstawiający możliwe sposoby montażu ramy Tilt7



TILT7 pozwala na skierowanie powierzchni odbijających dźwięk w różne strony. W zależności od wizualnych wymagań wnętrz, elementy można projektować jako jednobarwne lub różniące się kolorem ramy.



