

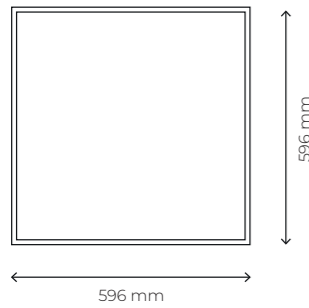


# TILT WALL

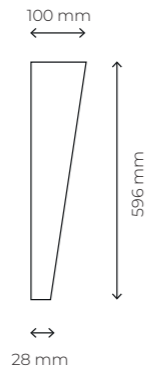


To ścienny ustrój akustyczny, stworzony w celu właściwego ukierunkowania odbić fali dźwiękowej. W zależności od jego struktury, można wyeliminować efekt echa trzepoczącego, uzyskać znaczną poprawę zrozumiałości mowy a także zredukować pogłos w szerokim zakresie częstotliwości. Jest idealną alternatywą dla jednofunkcyjnych ściennych ustrojów pochłaniających dźwięk.

widok z przodu



widok z boku



**Rozmiar**  
596 x 596 x 100 mm

**Waga**  
do 8,3 kg

**Materiał**  
rama: stal malowana proszkowo  
płyta czołowa: HPL, MDF, PET  
lub wełna mineralna  
płyta wypełniająca: pianka  
poliuretanowa lub wełna mineralna

Dostępny w dowolnym kolorze  
z palety RAL K7 Classic.



**Projektant**  
Zespół Architected Sound

**Kraj pochodzenia**  
Polska

**Kategoria**  
odbijanie / modyfikacja / pochłanianie

**Opis**  
Tilt Wall to ścienny, wielofunkcyjny system akustyczny, umożliwiający kierowanie fali dźwiękowej w pożądanym kierunku lub strojone pochłanianie szerokiego zakresu częstotliwości. Rama Tilt Wall pochyla płytę czołową pod kątem 7° w stosunku do powierzchni ściany.

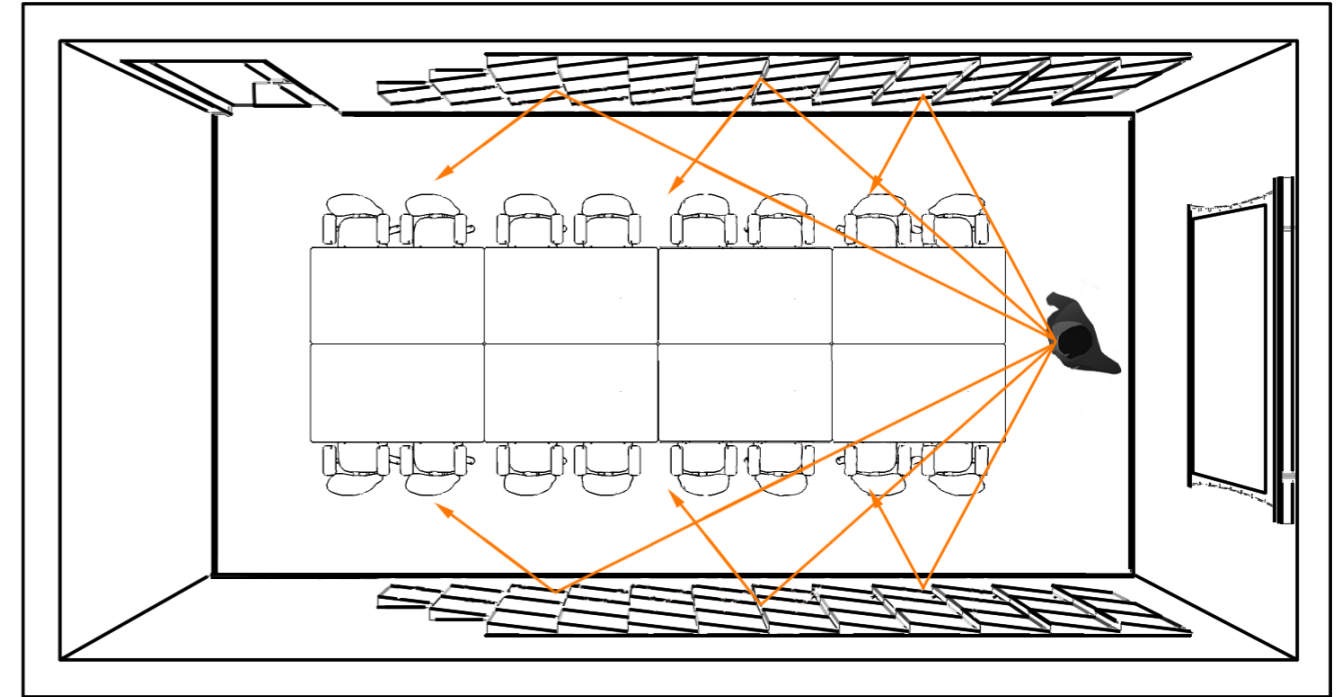
Ze względu na łatwy montaż i niewielką wagę, system można stosować również w istniejących, wykończonych wnętrzach, zarówno na ścianach jak i na drzwiach. Jest to również bardzo przydatne w przypadkach, gdy nie można symetrycznie montować klasycznych ustrojów akustycznych.

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

**Na zamówienie**  
Istnieje możliwość wykonania ustroju Tilt Wall w funkcji pochłaniającej dźwięk z zastosowaniem płyty czołowej wykonanej z wełny mineralnej, PET lub twardej płyty perforowanej. Istnieje również możliwość dołożenia cienkiej płyty ażurowej ze wzorem dostosowanym do wymagań Klienta.

**Bezpieczeństwo pożarowe**  
Możliwość wykonania ustroju z materiałów o klasie odporności ogniowej B-s1, d0.

Schemat przedstawiający kierowanie fali dźwiękowej przy pomocy systemu Tilt Wall



Schemat przedstawiający sposób montażu systemu Tilt Wall

