



## NYQUIWALL SHAPE

POCHŁANIANIE

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

System napinanych ścian NyquiWall Shape stanowi nowoczesne i minimalistyczne wykończenie każdego rodzaju wnętrza. Innowacyjna technologia montażu pozwala na uzyskanie gładkiej powierzchni o doskonałych właściwościach akustycznych. Zastosowanie specjalnych elementów montażowych sprawia, że właściwy ustrój akustyczny jest całkowicie niewidoczny i ukryty pod tkaniną.

W wersji Shape możemy wykorzystać dodatkowy podział ściany, tak aby uzyskać dekoracyjny kształt. Nasi architekci przygotowali 5 przykładowych wzorów, które pokazują możliwości zastosowania systemu w nietuzinkowy sposób. Jeżeli jednak chcesz zaprojektować swój własny unikatowy wzór to NyquiShape jest do tego idealnym rozwiązaniem.

W odróżnieniu od tradycyjnych ścian czy sufitów napinanych, zewnętrzną warstwę systemu stanowi

tkanina transparentna akustycznie, dostępna w ponad 100 standardowych kolorach. Listwy do napinania powodują, że tkanina jest naprężona i nie odkształca się. NyquiWall Shape można montować również na niewykończonych powierzchniach. W zależności od przyjętego dystansu systemu od ściany, pod tkaniną maskującą można ukryć dowolne materiały akustyczne – absorbery, dyfuzory, głośniki, okablowanie czy elementy instalacji elektrycznej. Podkonstrukcja pozwala również na mocowanie elementów widocznych, takich jak m.in. lampy, kinkiety, gniazdka elektryczne, włączniki czy ekrany dotykowe. Łatwość montażu, uniwersalność oraz szeroka gama możliwości sprawia, że NyquiWall Shape wybierany jest przez czołowych architektów i projektantów wnętrz w Polsce.

## NYQUIWALL SHAPE

POCHŁANIANIE



### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

	WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA	≥ 1
	KLASA POCHŁANIANIA	A
	MOŻLIWOŚĆ STROJENIA	tak
	WYKOŃCZENIE	filc akustyczny
	ANTYSTATYCZNOŚĆ	tak
	KOLORYSTYKA	duży wybór
	CZYSZCZENIE	wilgotna ściereczka
	MONTAŻ	ściany

### MATERIAŁ

Standardowy materiał wykorzystywany jako absorber to wełna mineralna lub pianka akustyczna typu „open-cell”. Współczynnik pochłaniania dźwięku dla systemu o grubości 50 mm wynosi  $\alpha_w \geq 0,95^*$ . Podkonstrukcja wykonana jest z trudnopalnego MDF-u oraz profili do napinania tkaniny – NyquiGripper. Zewnętrzną powłoką systemu jest antystatyczna i nie przyciąga kurzu. W razie potrzeby można ją czyścić na sucho lub mokro za pomocą wody z dodatkiem neutralnych chemicznie detergentów. Zewnętrzną tkaninę można również wymienić na nową, bez konieczności demontażu profili.

### INSTALACJA

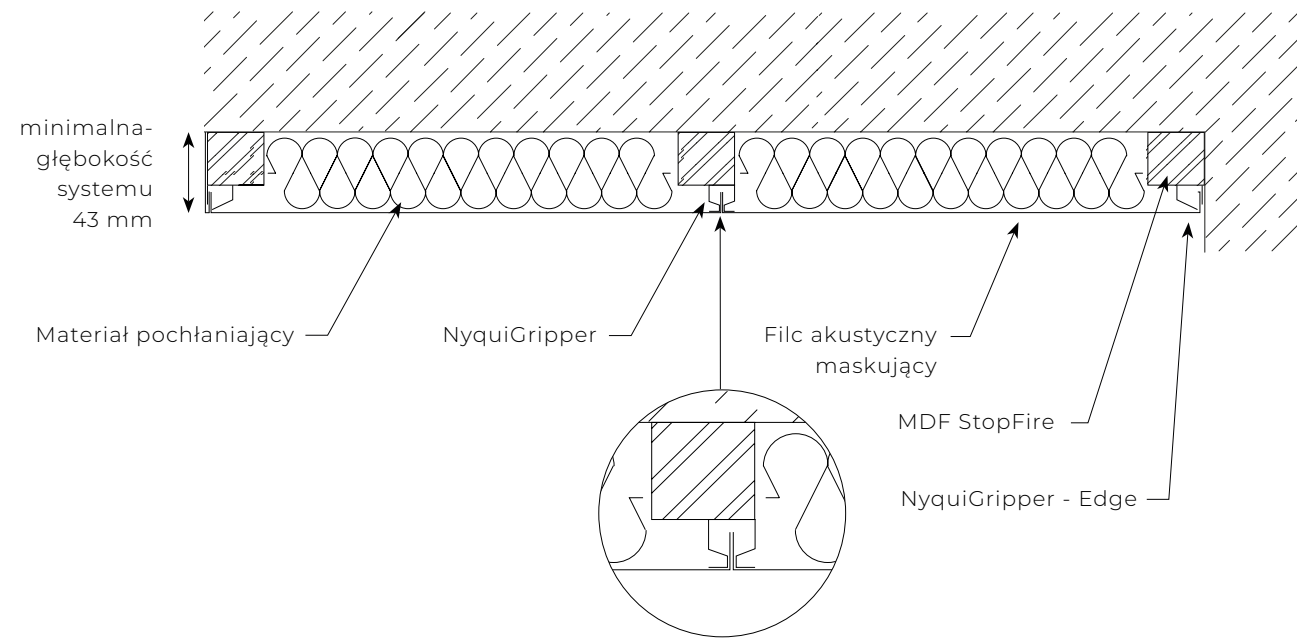
Do ściany właściwej, należy przykręcić podkonstrukcję MDF. Pomiędzy profilami montujemy ustroje akustyczne lub/i inne elementy, które chcemy ukryć. Do konstrukcji mocujemy listwy systemowe NyquiGripper, do których wpinana jest tkanina maskująca. System montażu tkaniny jest niewidoczny i nie wymaga użycia żadnych wkrętów ani zszywek.

*\*Współczynnik pochłaniania dźwięku alfa w podany jest dla pianki akustycznej lub wełny mineralnej o grubości 40 mm oraz tkaniny maskującej. Współczynnik pochłaniania oraz inne właściwości akustyczne systemu, uzależnione są od grubości oraz rodzaju zastosowanego ustroju akustycznego.*



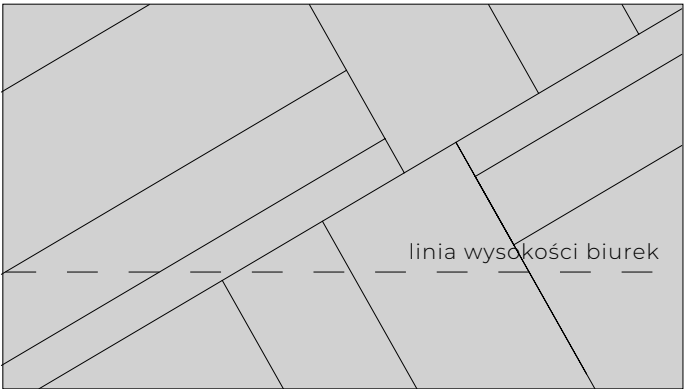


RYSUNKI TECHNICZNE

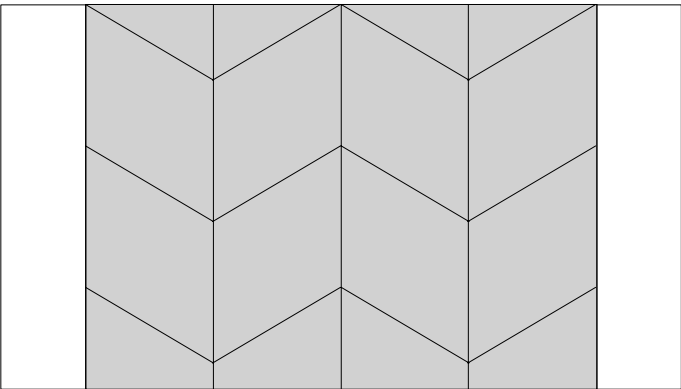


PRZYKŁADOWY SPOSÓB PODZIAŁU ŚCIANY

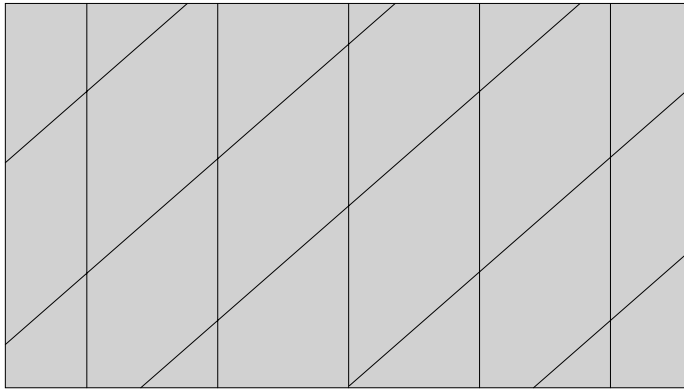
Fields



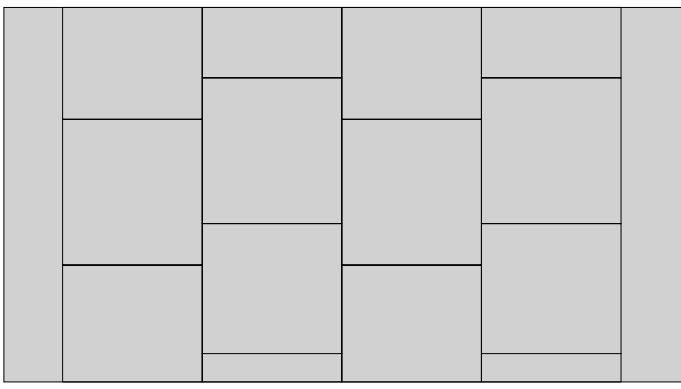
Up & Down



Diamonds

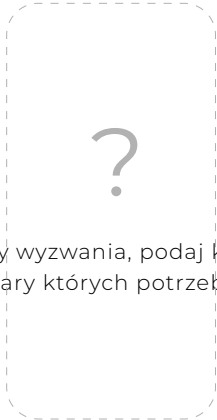
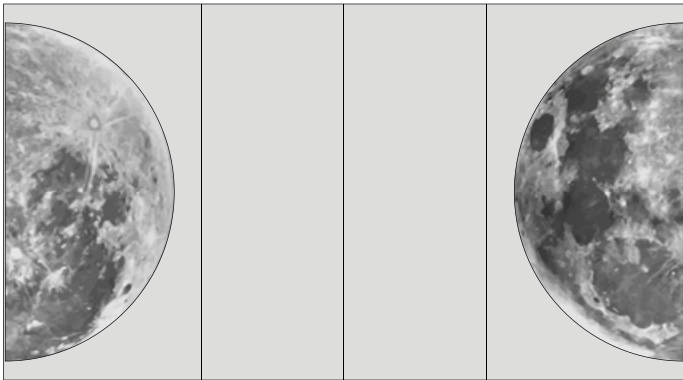


Squares

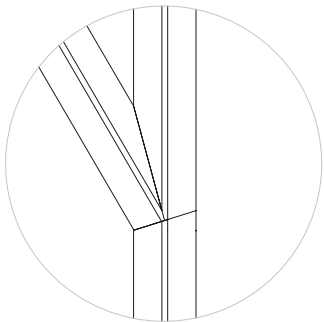


\* Rozmieszczenie modułów na ścianie 5 x 2,8 m

Custom



Lubimy wyzwania, podaj kształt i wymiary których potrzebujesz



Minimalny kąt łączenia profili to 25°

JAK ZŁOŻYĆ ZAMÓWIENIE?

Podaj:

- Podaj wymiary docelowej ściany
- Wybierz wzór (Fields, Up & Down, Diamonds, Squares)
- Podaj kolor filcu
- Prześlij rysunek rozkład kolorów na ścianie
- My dostosujemy wzór do podanych wymiarów.

np: NyquiWall Shape, 5x2.7m, Flow, Niebieski, W załączniku rysunek rozkładu kolorów na ścianie