



NYQUIWALL BASIC

POCHŁANIANIE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

System napinanych ścian NyquiWall Basic 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 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 Basic 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, gniazda elektryczne, włączniki czy ekrany dotykowe. Łatwość montażu, uniwersalność oraz szeroka gama możliwości sprawia, że NyquiWall wybierany jest przez czołowych architektów i projektantów wnętrz w Polsce.

NYQUIWALL BASIC

POCHŁANIANIE



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

	WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA	≥ 1
	KLASA POCHŁANIANIA	A
	MOŻLIWOŚĆ STROJENIA	tak
	WYKOŃCZENIE	filc akustyczny
	ANTYSTATYCZNOŚĆ	tak
	KOLORYSTYKA	duży wybór
	CZYSZCZENIE	wilgotna ściereczka
	MOŻLIWOŚĆ NADRAKU	grafika wektorowa

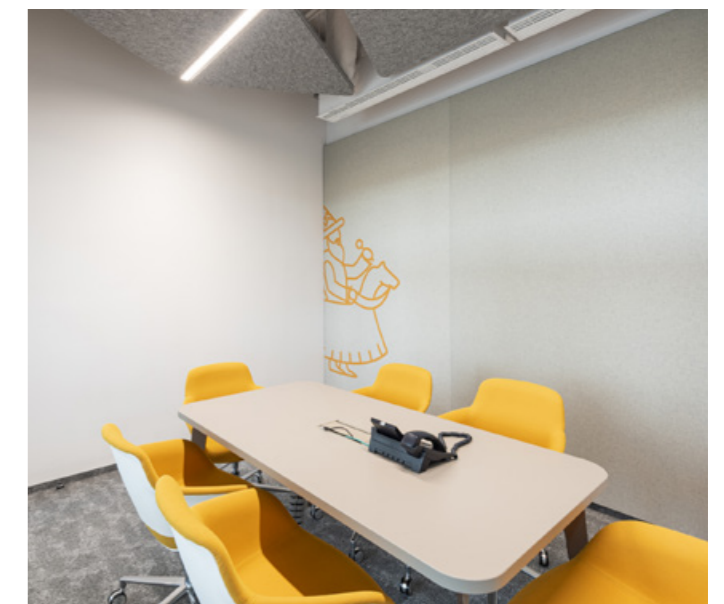
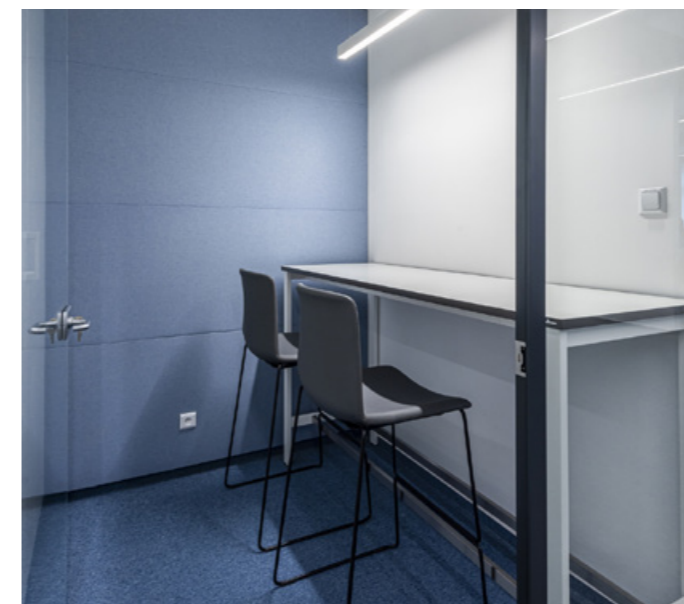
MATERIAŁ

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.

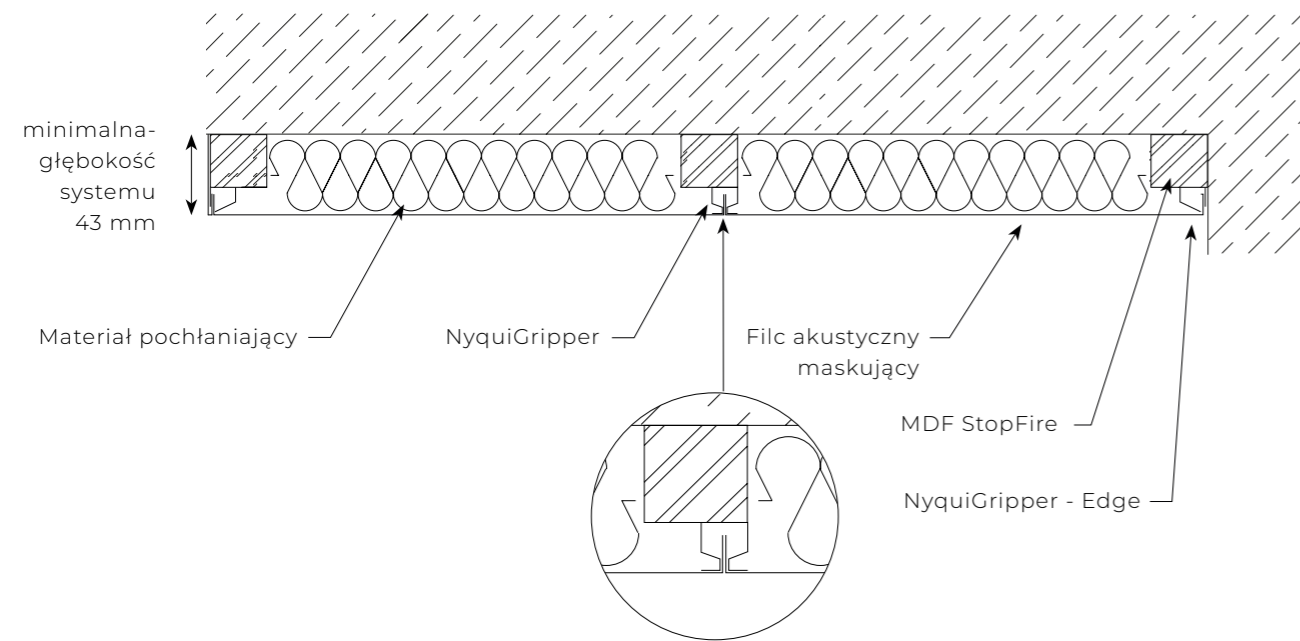
INSTALACJA

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*

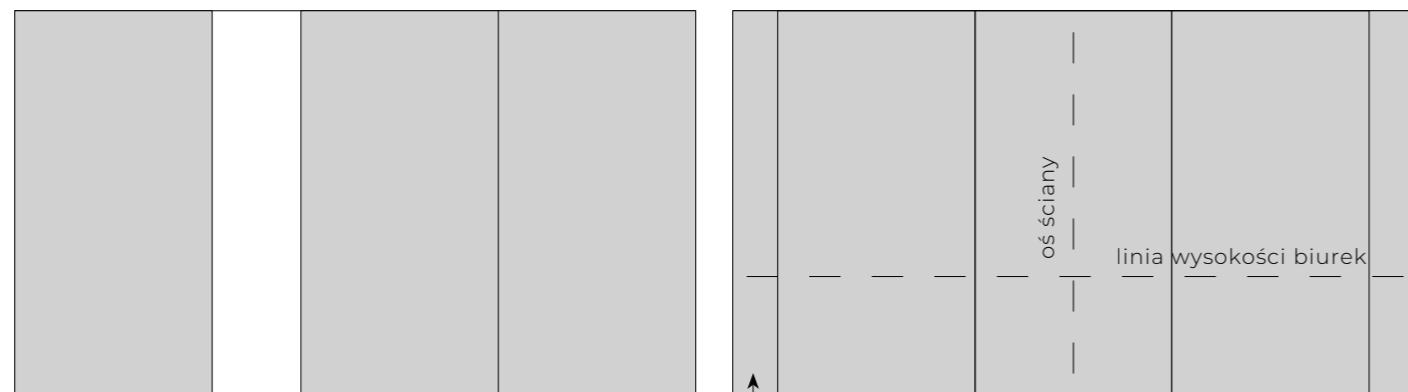


RYSUNKI TECHNICZNE



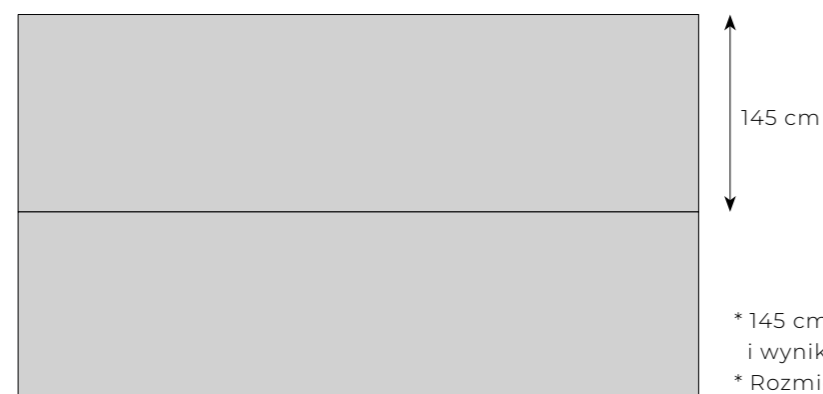
PRZYKŁADOWY SPOSÓB PODZIAŁU ŚCIANY

Vertical



max. 145 cm

Horizontal



Uzupełnienie boków krótszymi odcinkami

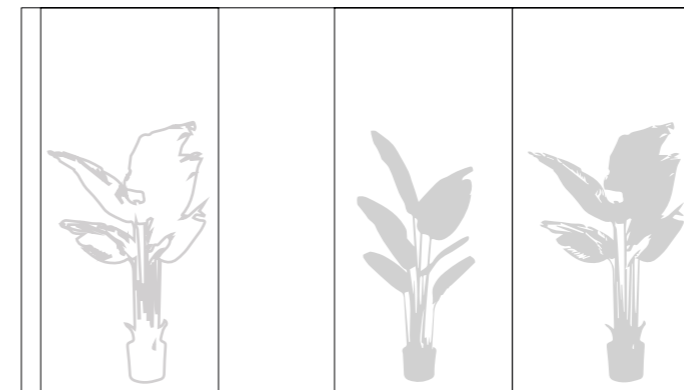
* 145 cm to maksymalna szerokość jednego modułu i wynika z szerokości belki tkaniny
* Rozmieszczenie modułów na ścianie 5x2,8 m

NYQUIWALL PRINT

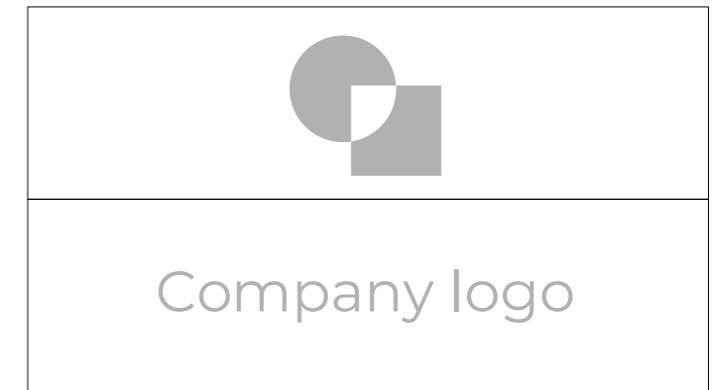
Istnieje możliwość naniesienia na tkaninę jednokolorowej grafiki w stylu wektorowym. Jeżeli potrzebujesz wydrukować zdjęcie w wysokiej rozdzielczości lub wielokolorową grafikę skorzystaj z systemu Nyquista Fabric Art.

PRZYKŁADOWY SPOSÓB PODZIAŁU ŚCIANY

Vertical



Horizontal



* Rozmieszczenie modułów na ścianie 5x2,8 m

JAK ZŁOŻYĆ ZAMÓWIENIE?

Podaj: Rodzaj NyquiWall (Basic / Print)

Basic:

- Podaj wymiary docelowej ściany
- Podaj kolor filcu
- Prześlij rysunek rozkładu kolorów na ścianie

Print:

- Podaj wymiary docelowej ściany
- Wybierz kolor filcu
- Prześlij obraz do druku
- Prześlij rysunek rozkładu kolorów filcu i obrazów na ścianie

np: NyquiWall Print, Jasny szary, W załączniku rysunek rozkładu kolorów filcu i obrazów na ścianie.