



FIBERCOLOR

POCHŁANIANIE

CHARAKTERYSTYKA PANELU

FiberColor to miękkie panele ściennie 3d, działające w szerokim zakresie częstotliwości. Najwyższy współczynnik pochłaniania dźwięku w klasie A zapewnia redukcję czasu pogłosu, co przyczynia się do lepszej zrozumiałości mowy oraz zwiększenia komfortu pracy.

Oprócz doskonałych właściwości akustycznych, panele z serii FiberColor pełnią również funkcję dekoracyjną. Ponad 30 kształtów i aż 46 kolorów paneli, które można łączyć na różne sposoby, to istny raj dla architektów. Dzięki temu każde wnętrze staje się niepowtarzalne, a pojęcie identyfikacja wizualna nabiera nowego znaczenia.

Panele FiberColor wykonane są z najwyższej jakości pianki akustycznej. Zewnętrzna powłoka NyquiSoft składa się z tysięcy mikroskopijnych włókien weluru, dzięki czemu

zwykle panele stają się miłe i przyjemne w dotyku. Intensywne kolory nadają panelom niepowtarzalny wygląd. Welurowa powierzchnia jest łatwa w utrzymaniu czystości i nie przebarwia się pod wpływem promieniowania UV.

FIBERCOLOR

POCHŁANIANIE



MATERIAŁ

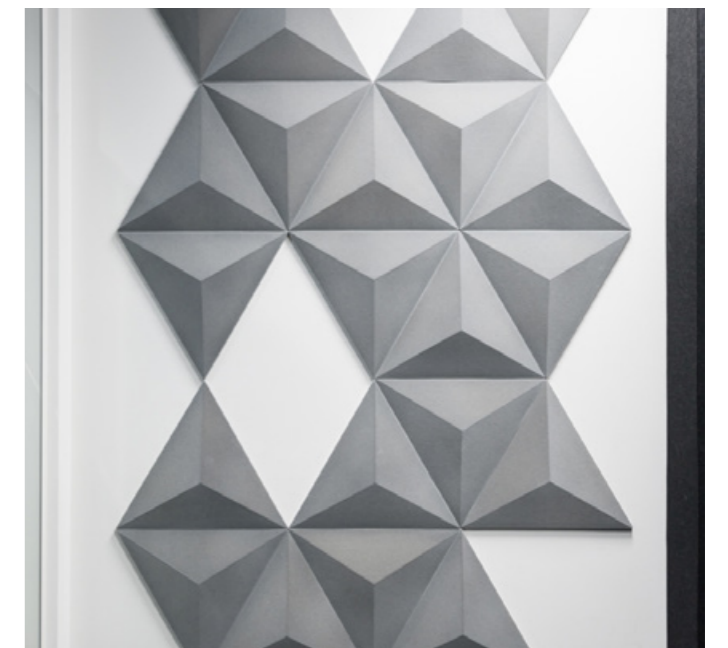
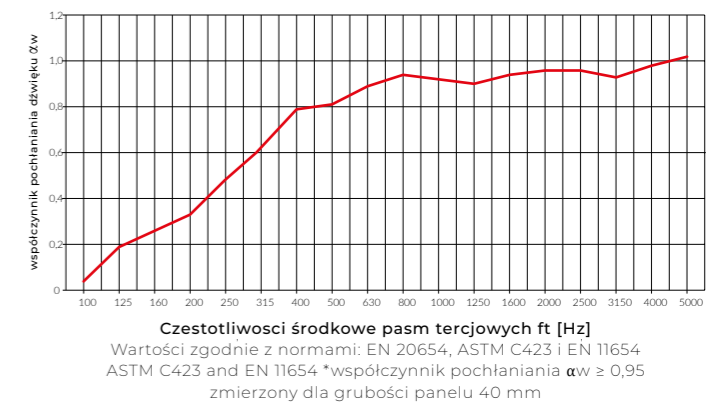
Panele FiberColor wykonane są z pianki akustycznej o budowie typu „open-cell, pokrytej warstwą weluru. Panele są antystatyczne i nie przyciągają kurzu. Charakteryzują się wysoką elastycznością oraz odpornością na uszkodzenia mechaniczne.

Produkt jest ekologiczny, przyjazny dla środowiska naturalnego. W związku z procesem produkcyjnym panele mogą się różnić od siebie wymiarami o +/- 3 mm. Panele można montować za pomocą kleju, taśm dwustronnych NyquiTape lub folii magnetycznej.

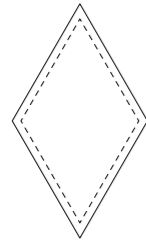
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

	WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA	≥ 1
	KLASA POCHŁANIANIA	A
	ELASTYCZNOŚĆ	wysoka
	KOLORYSTYKA	duży wybór
	MONTAŻ	ściany, sufit
	ANTYSTATYCZNOŚĆ	tak
	CZYSZCZENIE	wilgotna ściereczka
	PRODUKT EKOLOGICZNY	tak

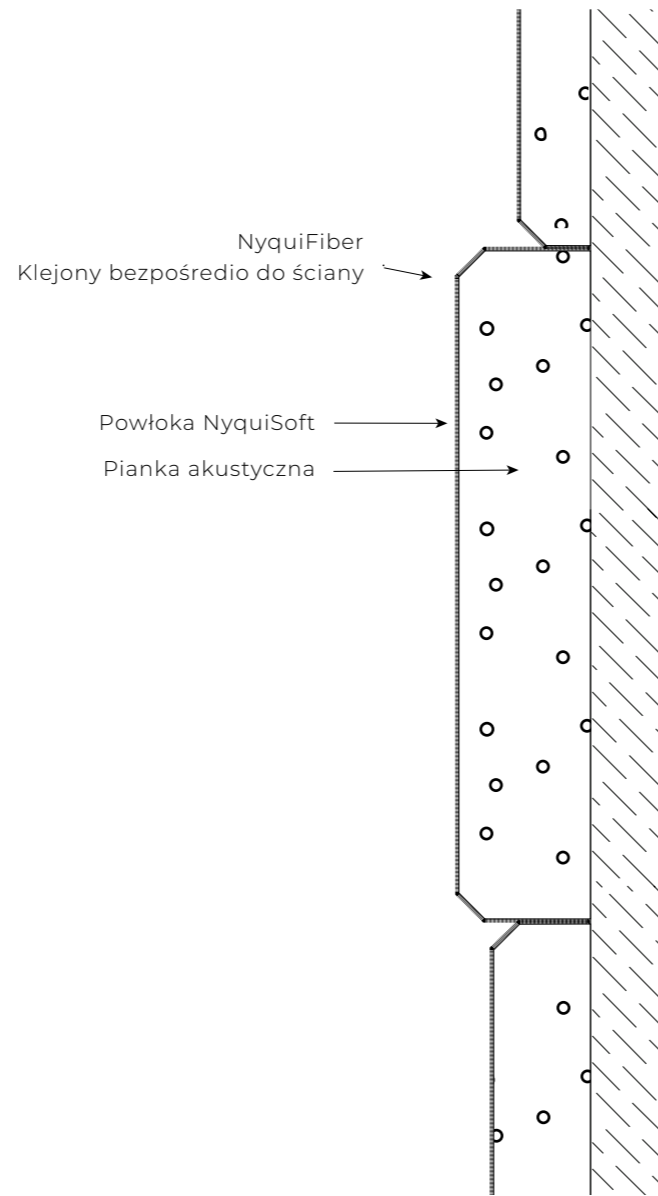
WYKRES POCHŁANIANIA



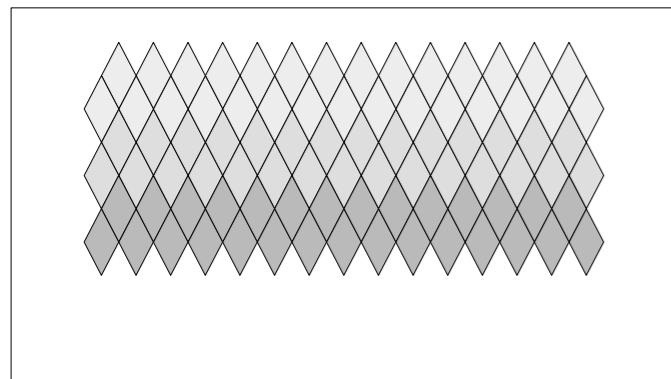
RYSUNKI TECHNICZNE



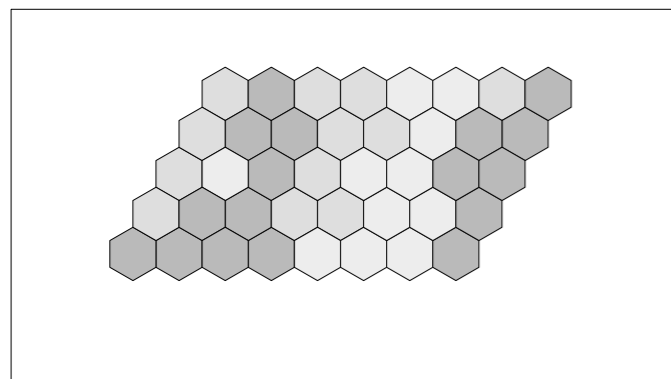
Pojedynczy moduł FiberColor Diamond z fazowaną krawędzią.



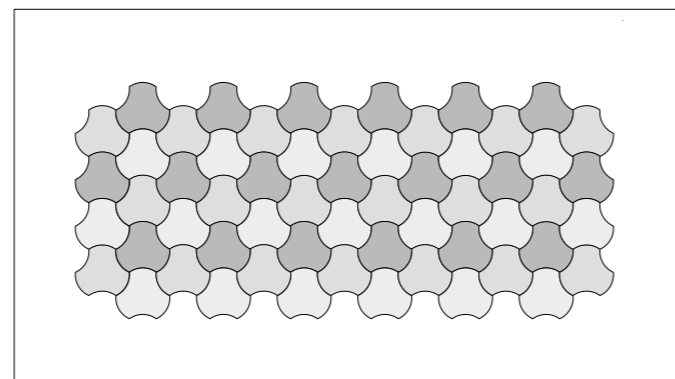
PRZYKŁADOWE KOMPOZYCJE ROZMIESZCZONE NA ŚCIANIE 5 X 2,8 M



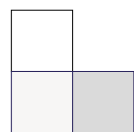
Diamond 500 x 260 mm



Hexagon 400 x 346 mm

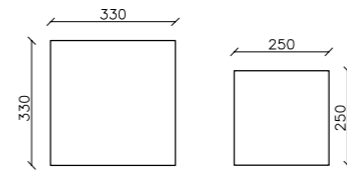


Fidgetspinner 405 x 383 mm

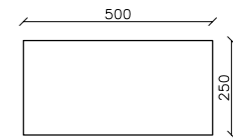


Kolory przedstawiają różne wysokości paneli

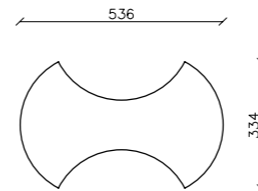
Square ** L / S



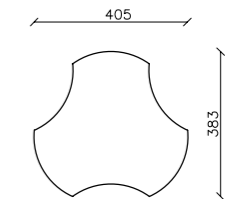
Rectangle



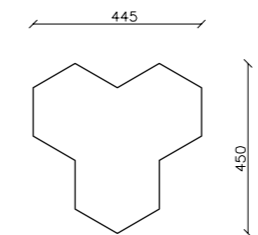
Squeeze



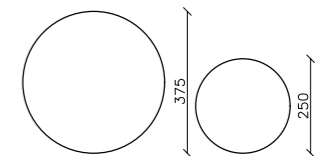
Cobble



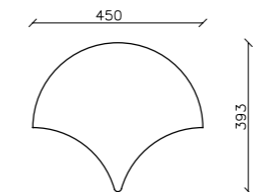
Hive



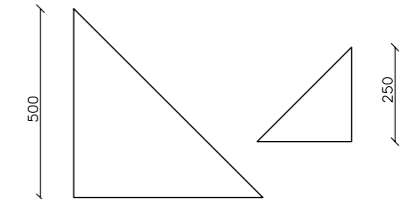
Circle L / M / S



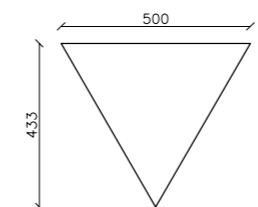
Shell



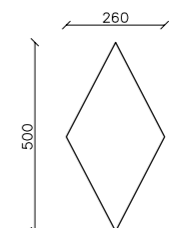
Triangle S / L



Triangle

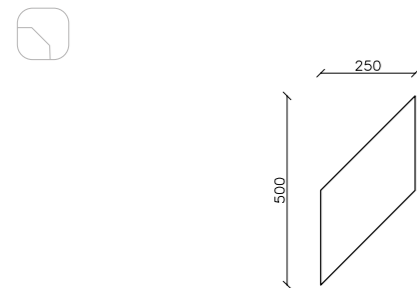


Diamond

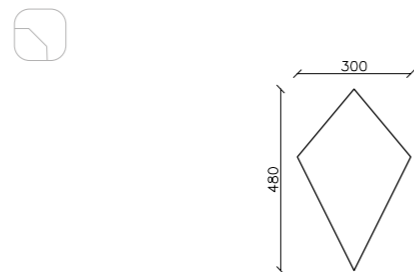


możliwość fazowania krawędzi

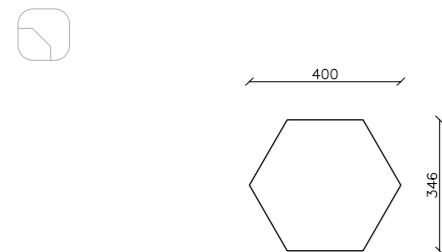
Parallel



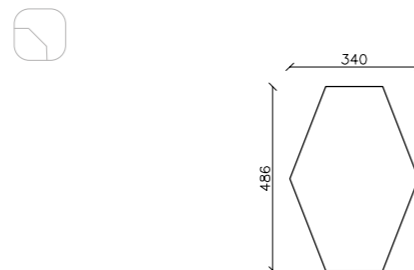
Deltoid



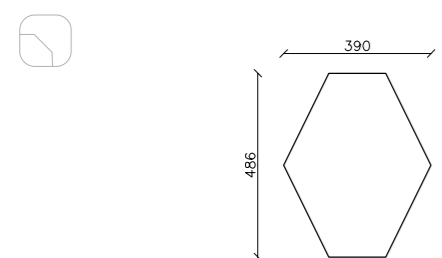
Hexagon A




Hexagon B



Hexagon C



 możliwość fazowania krawędzi

PRZYKŁADY KOMPOZYCJI

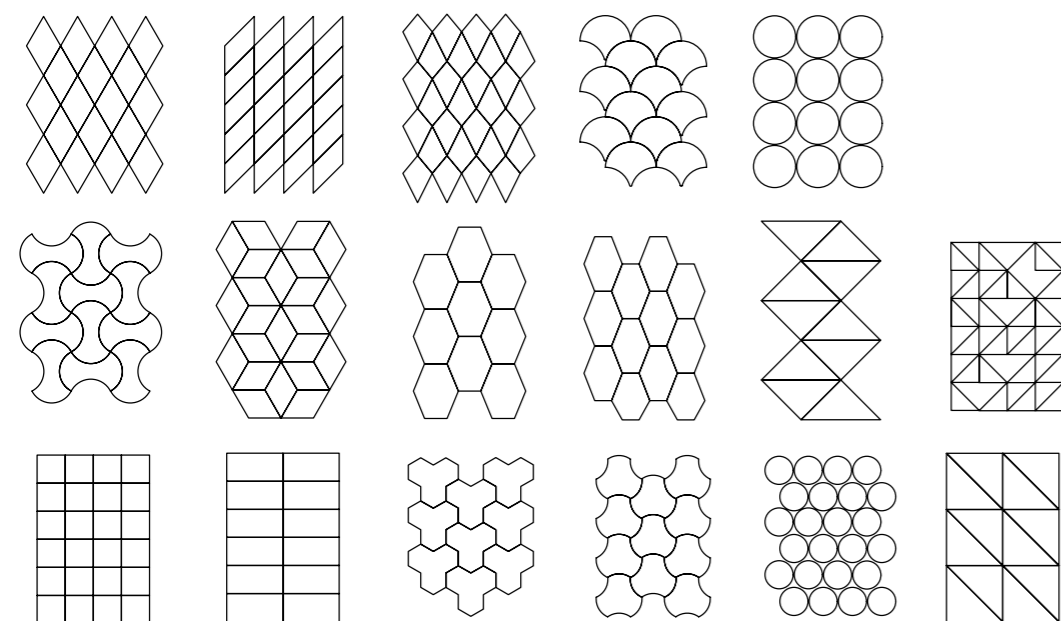


TABELA PRODUKTÓW

	L	M
Square **	330 x 330	250 x 250
Rectangle **	500 x 250	
Squeeze	536 x 334	
Cobble	405 x 383	
Hive	445 x 450	
Circle	375	250
Shell	450 x 393	
Triangle ** S/L	500	250
Triangle **	500 x 433	
Diamond **	260 x 500	
Parallel **	250 x 500	
Deltoid **	300 x 480	
Hexagon A **	400 x 346	
Hexagon B**	340 x 486	
Hexagon C **	390 x 486	

*wymiary A x B, ** Kształty przy których można zasosować fazowaną krawędź

WYKOŃCZENIE

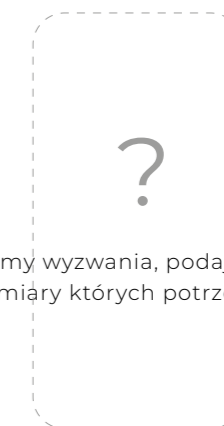
KOLOR: do wyboru z próbnika

WYSOKOŚĆ PIANKI: 20, 30 i 40 mm

JAK ZŁOŻYĆ ZAMÓWIENIE?

PODAJ: Wzór, kolor, wysokość pianki, wykończenie krawędzi, ilość

np: FiberColor, Deltoid, Jasny szary, fazowane krawędzie, 27 szt.



Lubimy wyzwania, podaj kształt i wymiary których potrzebujesz