



WOODENFIBER CLOUD

POCHŁANIANIE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

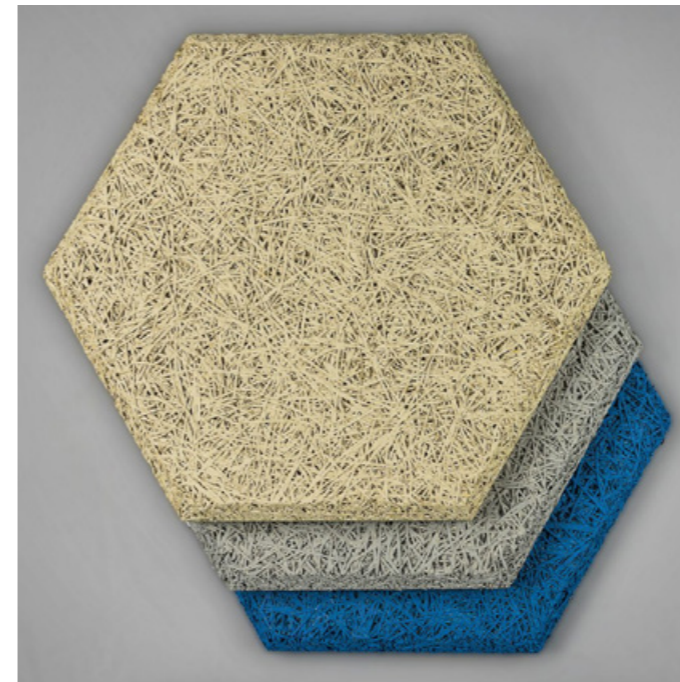
WoodenFiber Cloud to akustyczne wyspy sufitowe wykonane z naturalnej wełny drzewnej. Materiał ten jest ekologiczny i podlegający w 100% recyklingowi. Sprasowane włókna drzewne o szerokości 2-5 mm i długości do 50 cm łączone są tak, aby powstała gęsta wełna. Charakterystyczna powłoka naturalnego drewna stanowi doskonałą inspirację do projektowania biur lub przestrzeni publicznych w zgodzie z ideą biophilic design. Panele mogą być lakierowane na dowolny kolor z palety RAL lub NCS, co daje architektom ogromne możliwości aranżacji wnętrz.

Wyspy WoodenFiber Cloud dzięki swojej porowatej strukturze mają wysoki współczynnik pochłaniania dźwięku (alfa w do 0,75), co przyczynia się do znacznej redukcji pogłosu oraz rozprzestrzeniania się hałasu. Dodatek cementu i wody sprawia, że panele akustyczne są odporne

na uszkodzenia mechaniczne oraz mają wysoką odporność ogniową.

WOODENFIBER CLOUD

POCHŁANIANIE



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

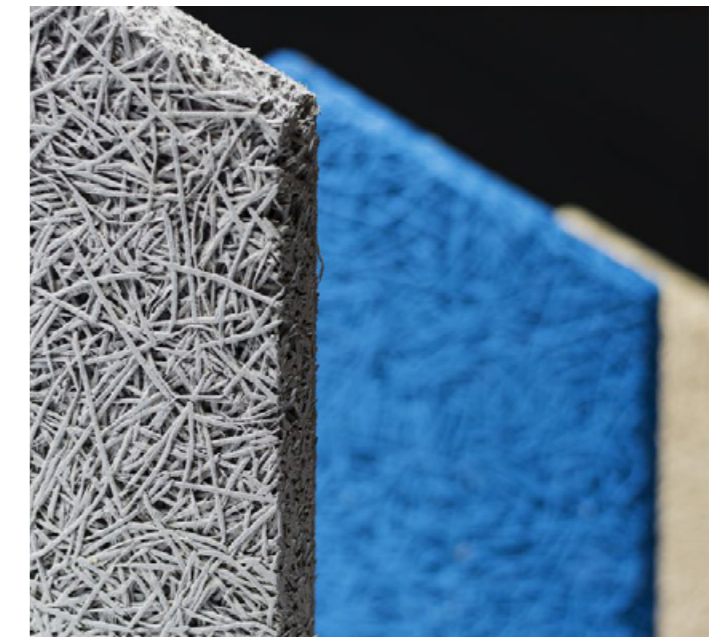
	WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA	≥ 0,75
	KLASA POCHŁANIANIA	C
	KLASYFIKACJA OGNIOWA	A2-s1, d0
	KOLORYSTYKA	dowolny kolor RAL, NCS
	ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	wysoka
	MONTAŻ	podwieszany na linkach
	CZYSZCZENIE	wilgotna ściereczka
	PRODUKT EKOLOGICZNY	tak

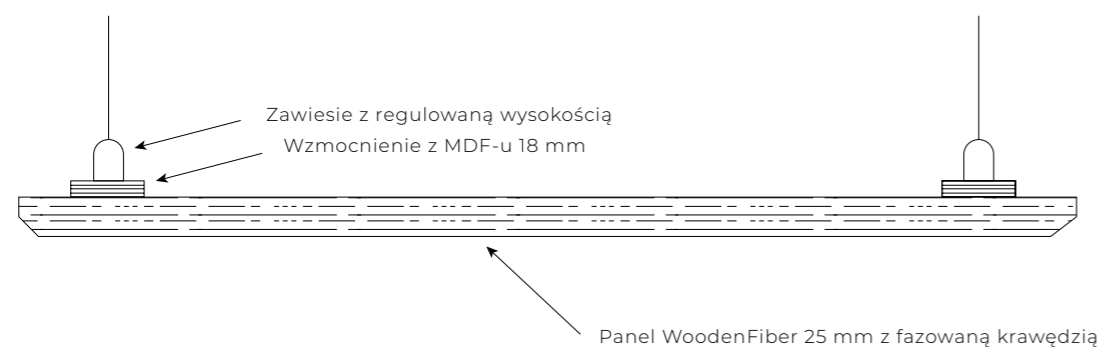
MATERIAŁ

WoodenFiber Cloud to płyta akustyczna wykonana ze sprasowanej wełny drzewnej z dodatkiem cementu oraz wody. W przeciwieństwie do wełny mineralnej materiał nie pyli się, jest przyjazny dla środowiska i zdrowia człowieka. Jest także odporny na uszkodzenia mechaniczne i odkształcenia. WoodenFiber Cloud ma klasyfikację ogniową A2-s1, d0, dzięki czemu może być stosowany na sufitach w obiektach użyteczności publicznej. Współczynnik pochłaniania dźwięku (przy zastosowaniu 325 cm odstępu od sufitu) wynosi alfa w ≥ 0,75. Współczynnik pochłaniania samej płyty WoodenFiber przy 25 mm grubości (60 mm pustki powietrznej) wynosi alfa w ≥ 0,5.

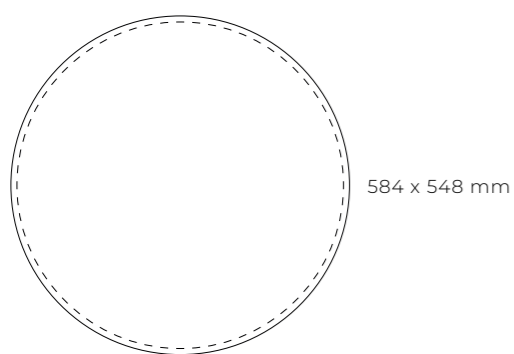
INSTALACJA

Panele podwieszane są do sufitu za pomocą regulowanych linek stalowych. W celu zwiększenia efektywności akustycznej zaleca się zastosowanie większej odległości od stropu lub dodatkowej warstwy materiału pochłaniającego.

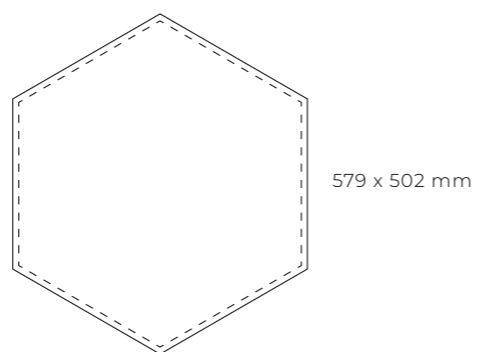




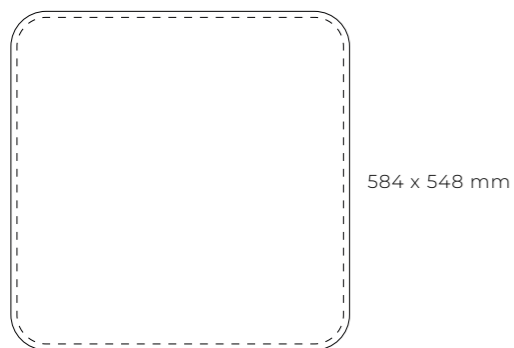
Circle



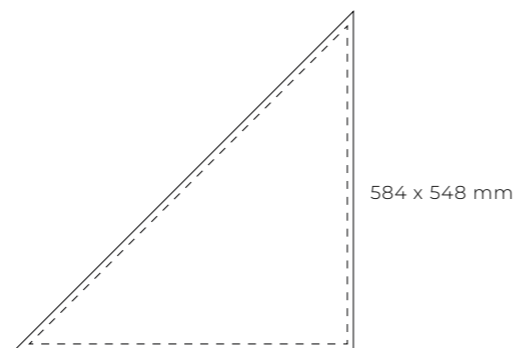
Hex



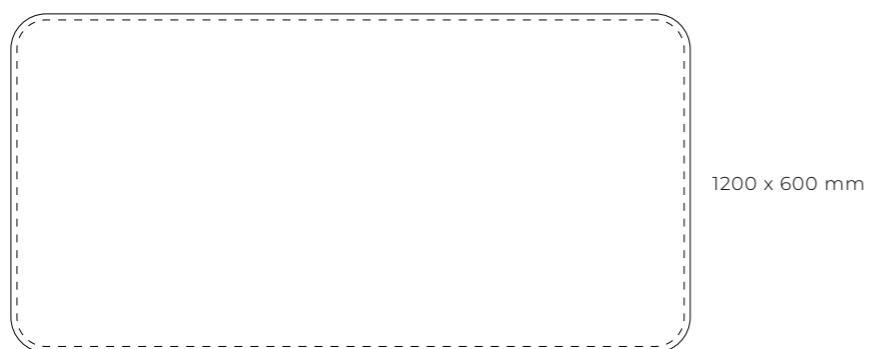
Square



Triangle



Rectangle



· fazowana krawędź

TABELA PRODUKTÓW

WOODENFIBER CLOUD

Circle	584 x 584
Hex	579 x 502
Square	584 x 584
Triangle	584 x 584
Rectangle	1200 x 600
Custom	?
*wymiary A x B, podane w mm	

WYKOŃCZENIE:

KOLOR:

- surowy
- RAL
- NCS

KRAWĘDŹ:

- fazowana
- prosta

JAK ZŁOŻY ZAMÓWIENIE:

WYBIERZ: Wzór, rozmiar, kolor, wykończenie krawędzi, ilość

?

Lubimy wyzwania, podaj kształt i wymiary których potrzebujesz