

WoodenLine

Spis treści

Wstęp	4
WoodenWall	6
WoodenBaffle	10
WoodenTiles	12
WoodenFiber	14
WoodenCloud	16
Kontakt	18

WoodenLine

Panele akustyczne perforowane

Perforowane panele ściennie to proste i estetyczne rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się m.in. w salach konferencyjnych, salach wykładowych, korytarzach czy holach recepcyjnych. Panele NyquiSystem składają się z podkonstrukcji, perforowanego frontu z MDF oraz części pochłaniającej (pianki akustycznej lub wełny mineralnej). Charakteryzują się dużą wytrzymałością, wysoką klasą niepalności oraz odpornością na uszkodzenia mechaniczne. 21 opracowanych wzorów perforacji pozwala dostosować charakterystykę pochłaniania dźwięku do danej przestrzeni.



WoodenWall

Skandynawscy architekci od dawna wykorzystują drewno jako doskonały materiał architektoniczny ze względu na jego ponadczasową elegancję, naturalność oraz ciepło, jakie wnosi do danej przestrzeni. NyquiSystem Basic to perforowane panele ściennie o zmiennym współczynniku pochłaniania dźwięku. Możliwość zastosowania różnych wzorów i wielkości perforacji, grubości płyty frontowej oraz materiału pochłaniającego, pozwala nam dowolnie kształtować akustykę pomieszczenia w zależności od potrzeb. To sprawia, że nieprzyjemny pogłos maleje, rośnie zaś zrozumiałość mowy i wyrazistość dźwięku.





WoodenBaffle



WoodenBaffle to modułowy system akustycznych paneli ściennych w formie drewnianych lamelk. Listwy wykonane są z ognioodpornego MDF-u oraz wykończone naturalnym fornirem, laminatem lub jednolitym kolorem. Wykończenie możemy wybrać spośród setek dostępnych wzorów. Pomiedzy każdą lamelką znajduje się materiał akustyczny EcoBoard o wysokim współczynniku pochłaniania dźwięku. Subtelne połączenie drewnianych lameli oraz minimalistycznej czerni lub szarości, nadaje wnętrzu ciepły i zarazem nowoczesny wygląd. Dodatkowo między lamelami możliwe jest zastosowanie mchu z serii NyquiMoss.



WoodenTiles



WoodenTiles to ścienne panele akustyczne, które stanowią ciekawą alternatywę dla tradycyjnych paneli perforowanych. Pojedyncze cegielki składają się z dwóch warstw: sprasowanej wełny poliestrowej o różnych grubościach oraz fornirowanego lub laminowanego frontu. Nieregularne rozmieszczenie paneli w pomieszczeniu pozwala zmniejszyć pogłos i poprawić zrozumiałość mowy.



WoodenFiber

Panele akustyczne WoodenFiber wykonane są z naturalnej wełny drzewnej. Materiał ten jest ekologiczny i podlegający w 100% recyklingowi. Sprasowane włókna drzewne o szerokości 5 mm i długości do 50 cm łączone są tak, aby powstała gęsta wełna. Dzięki swojej porowatej strukturze mają wysoki współczynnik pochłaniania dźwięku. Ich zastosowanie na suficie lub na ścianach zapewnia znaczną redukcję pogłosu i rozprzestrzeniającego się hałasu. Dodatek cementu i wody sprawia, że panele WoodenFiber są odporne na uszkodzenia mechaniczne oraz mają wysoką odporność ogniową.



WoodenCloud

WoodenCloud to akustyczne wyspy sufitowe o zmiennym współczynniku pochłaniania dźwięku. Możliwość zastosowania różnych wzorów i wielkości perforacji, grubości obudowy oraz materiału pochłaniającego, pozwala nam dowolnie kształtować akustykę pomieszczenia w zależności od potrzeb.



Kontakt

Ul. Górnośląska 1
00-443 Warszawa
biuro@nyquista.pl
+48 22 299 07 71

