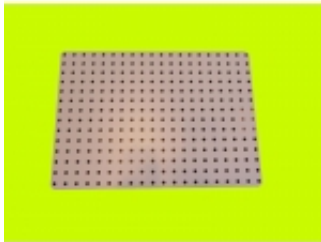


Link do produktu: <https://paneleakustyczne.pl/plyty-perforowane-wzmocnione-grubosc-3mm-p-28.html>

Płyty perforowane, wzmocnione, grubość 3mm

Cena	159,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Semper Acoustic

Opis produktu

Płyta perforowana w formacie 2600mm x 1000mm x **3mm**. Jednostronnie laminowana w kolorze białym. Bardzo wytrzymała płyta dekoracyjna wykonana ze sprasowanych podciśnieniowo włókien drzewnych, powlekana zewnętrzną powłoką pcw w kolorze białym. Oferowane płyty dziurkowane idealnie sprawdzają się jako pokrycie zewnętrzne ścian i sufitów w pomieszczeniach gdzie chcemy zamaskować materiały pochłaniające, uzyskując estetyczne i trwałe wykończenie. Płyty zabezpieczają powłoki pochłaniające przed uszkodzeniem nie powodując znaczącego pogorszenia ich parametrów akustycznych! Idealne do wszelkiego rodzaju sal koncertowych, studyjnych, tanecznych, bankietowych, sportowych itp. Nieocenione w studiach nagraniowych, reżyserkach i indywidualnych pomieszczeniach odsłuchowych. Wraz z naszymi najnowszymi dyfuzorami i ustrojami dekoracyjnymi pozwalają nie tylko cieszyć się doskonałą akustyką ale i nienaganną estetyką wnętrza. Płyty można łączyć z izolacjami HDS, panelami stożkowymi tworząc razem zgrany tandem w walce z uciążliwym pogłosem i podbarwieniami dźwięku w adaptowanych pomieszczeniach.

Płyty perforowane akudekor charakteryzuje:

- niezwykle wysoka wytrzymałość przy małej grubości
- łatwość montażu na kratownicach i mocowaniach dowolnego typu
- łatwość utrzymania czystości, brak zapylenia i trudnego do usunięcia kurzu
- brak zapachu
- możliwość malowania klasycznymi farbami akrylowymi na dowolny kolor
- wysoki stopień jednorodnej perforacji - atrakcyjna cena przy dowolnym rodzaju prześwietu
- 2 rodzaje perforacji dla różnych zakresów częstotliwości
 - Otwory 5mm w rozstawach osiowych 15mm x 15mm (4900 otworów na/m²)
 - Otwory 5mm w rozstawach osiowych 25mm x 25mm (1600 otworów/m²)łatwa regulacja zakresu absorbowanych częstotliwości poprzez dobór prześwietu i grubości materiału tłumiącego (zalecane płyty HDS)
- nie obciąża konstrukcji nośnych (istotne zwłaszcza na suficie).
- posiada certyfikat trudno palności w klasie B1, jest materiałem niekapliwym
- może być stosowana w obiektach użyteczności publicznej

Podana cena brutto za 1m².