

# GRID



pochłanianie



tony średnie

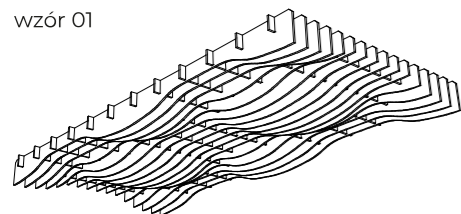


tony wysokie

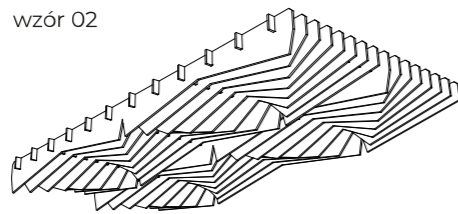
Rastrowy sufit akustyczny Grid powstał w celu ożywienia monotonii akustycznych modułowych i rastrowych sufitów podwieszanych, wykorzystujących również standardową konstrukcję T24 i T15. Przestrzenna konstrukcja elementów Grid o różnych wymiarach i kształtach, wykonana jest z materiału o wysokim stopniu dźwiękochłonności. Ażurowa forma sufitu pozwala ukryć sufitowe instalacje techniczne wprowadzając wysokie pochłanianie dźwięku.

moduł zawieszony na regulowanych linkach

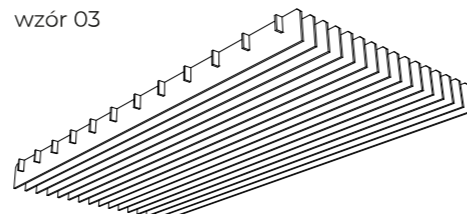
wzór 01



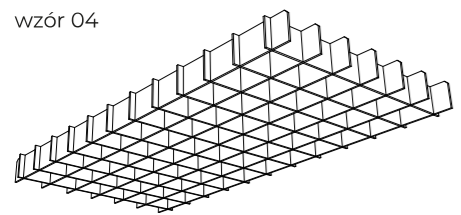
wzór 02



wzór 03

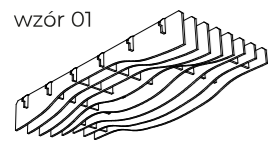


wzór 04

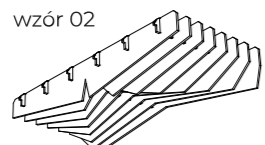


moduł zawieszony na sufitowej konstrukcji systemowej T24 lub T15

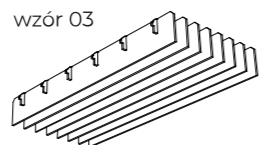
wzór 01



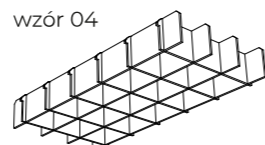
wzór 02



wzór 03



wzór 04



## Wymiary

S x D x W

moduł na regulowanych linkach:  
1200 x 2400 x 150-205 \* mm

moduł na sufitowej konstrukcji  
systemowej T24 lub T15:  
595 x 1195 x 150-205 \* mm

\* w zależności od wzoru

## Waga

ok. 4 kg/m<sup>2</sup>

## Materiał

PET – prasowane włókna poliestrowe  
pochodzące w 75% z recydingu.

Wzornik kolorów dostępny na stronie  
[www.architected-sound.com](http://www.architected-sound.com) oraz do  
zamówienia w formie próbnika.

## Projektant

Zespół Architected Sound

## Kraj pochodzenia

Polska

## Kategoria

pochłanianie

## Współczynnik pochłaniania dźwięku

$\alpha_{w, \max} = 0,95$  (przy montażu E-200  
z dodatkową warstwą  
dźwiękochłonną nad modulem)

## Opis

Grid umożliwia kreowanie  
trójwymiarowych, wielokolorowych  
i wielowarstwowych struktur  
przestrzennych przy jednoczesnym  
zapewnieniu wysokich własności  
pochłaniania dźwięku.

Moduły Grid układa się na  
standardowej sufitowej konstrukcji  
systemowej T24 lub T15, ale mogą  
być również swobodnie zwieszane  
na regulowanych linkach.

## Zastosowanie

Salę lekcyjną w szkołach  
muzycznych, poczekalnie, biura, sale  
konferencyjne, centra biznesowe  
i handlowe, restauracje, przestrzenie  
publiczne i prywatne, domowe sale  
odsłuchowe, mieszkania (salon,  
pokój, korytarz, pokoje dziecięce etc.).

## Na zamówienie

Możliwość łączenia z filcem  
akustycznym EcoFELT.  
Dostępne różne rozmiary oraz  
kształty, w zależności od koncepcji  
wzorniczej.

## Bezpieczeństwo pożarowe

Możliwość wykonania z materiałów  
o klasie reakcji na ogień B-s2, d0.