



# Walka z hałasem

## Najważniejsze cechy



Znacząco ogranicza hałas w pomieszczeniu



Skutecznie zmniejsza zjawisko pogłosu



Wysoka odporność ogniowa



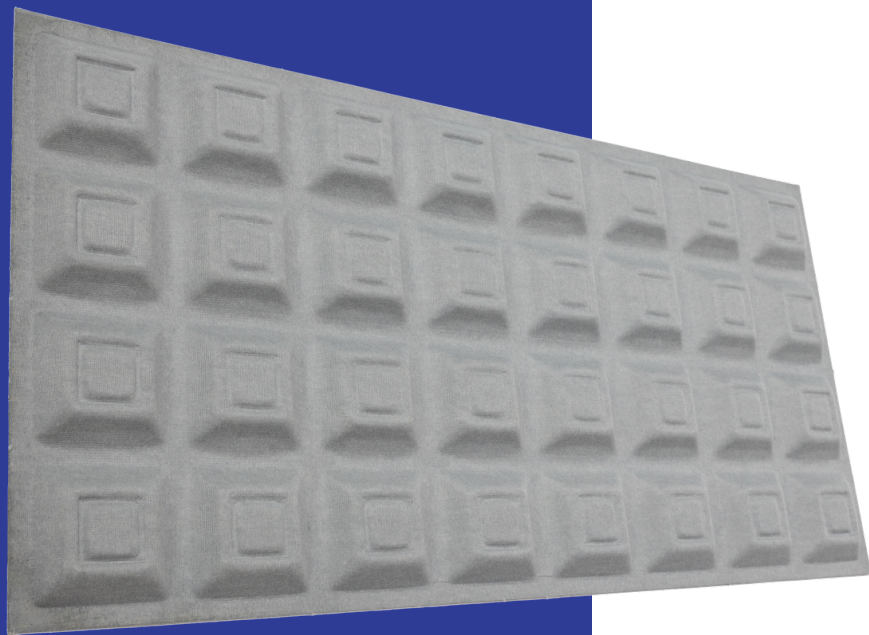
Izolacja termiczna



Łatwy montaż



Odporność na zabrudzenia i łatwe czyszczenie



Płyta wygłuszająca  
**PORFLES 25 TNT szara**  
Kod produktu: 01253202

# Industrialny wzór

Płyta wygłuszająca (dźwiękochłonna) PORFLES 25 TNT należy do grupy przestrzennych pochłaniaczy dźwięku. Skutecznie wygłusza przestrzeń, zapewnia ochronę przed hałasem, zwiększa komfort pracy i przebywania w pomieszczeniach. Płyta ma powierzchnię wypukłą, składającą się z 32 ostrosłupów, co powoduje, że pochłanianie i rozpraszanie fal akustycznych (hałasu) jest skuteczniejsze niż w przypadku pochłaniaczy z płaską powierzchnią.

## Cechy produktu

**Skład:** mieszanka włókien bawełnianych, wełnianych i poliestrowych z dodatkiem żywicy termoutwardzalnej, dodatkami antystatycznymi, uniepalniającymi oraz antygrzybicznymi. Pokrycie: wiskoza i poliestr

**Wskaźnik pochłaniania dźwięku:**

aw – 0,60 (w zestawie z płytą poroso – 0,85)

**Współczynniki pochłaniania** as przedstawia wykres na str. 2

**Odporność ogniowa:** materiał niezapalny, wytwarzający średnią ilość dymu, bez płonących kropeł z oznaczeniem B-S2,d0. (wg. PN-EN 13501-1)

**Wymiary:** 1000 x 500 x 25 mm

**Waga:** 660 g.

**Gramatura:** 1100 g/m<sup>2</sup> ±10%

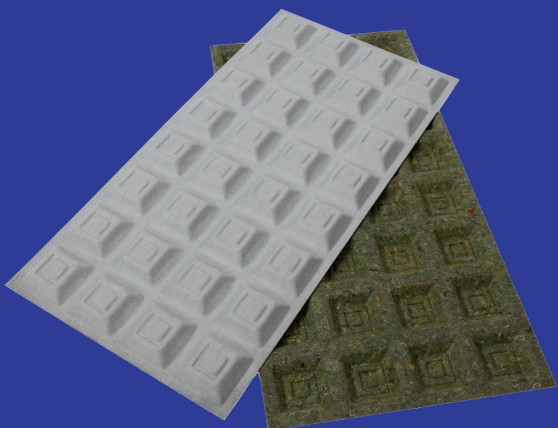
**Kolor:** szary (RAL 7035)

**Montaż:** Bezpośrednio na ścianie lub na szkieletcie drewnianym/stalowym, zależnie od podłoża, przy użyciu zszywek lub wkrętów lub kleju montażowego.



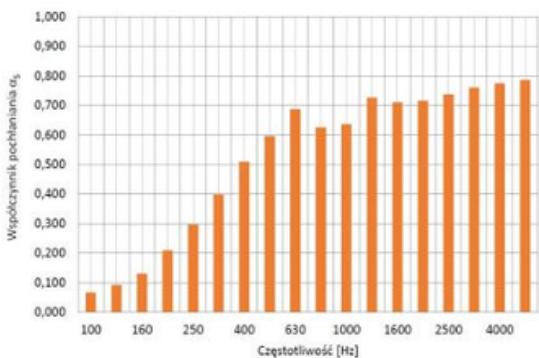
# Walka z hałasem

Widok na front  
i tył płyty



Wykres pochłaniania  
dźwięku

Współczynnik pochłaniania  $\alpha_s$



Producent:



Apena-Remont Sp. z o.o.

+48 33 816 03 94  
ul. Partyzantów 61a  
43-300 Bielsko-Biała

Płyta  
wygłuszająca  
**PORFLES 25**  
TNT szara



## Zastosowanie

Płyta dźwiękochłonna PORFLES 25 TNT może być stosowana we wnętrzach budynków, w przemyśle, **w biurach** i miejscach publicznych, a także w domach i przestrzeniach mieszkalnych, a także w **profesjonalnych studiach nagrań i odsłuchu**.

Sprawdza się w wygłuszaniu:

**hal przemysłowych**, pomieszczeń produkcyjnych,  
**sal o dużej kubaturze**, takich jak sale gimnastyczne, świetlice,  
poczekalnie

**pomieszczeń biurowych**, takich jak: **sale call center**, **biura open space**, recepcje i pomieszczenia obsługi klienta  
ścian i sufitów **w studiach nagraniowych**, w salach prób muzycznych oraz domowych studiach odsłuchu

Służy do konstruowania:

**kabin dźwiękoszczelnych** budowanych w celu wygłuszenia pracy maszyn i urządzeń  
przegrod i ekranów akustycznych ustawianych dla odseparowania źródła hałasu od innych części pomieszczenia, a z uwagi na lekkość płyty ekrany takie mogą być **stałe lub przestawne**

**Zamów tutaj:**

🌐 [www.walkazhalasem.pl](http://www.walkazhalasem.pl)  
✉ [kontakt@walkazhalasem.pl](mailto:kontakt@walkazhalasem.pl)  
☎ +48 33 816 03 94