

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/plyta-warstwowa-elewacyjna-o-grubosci-60mm-wooltech-sciana-firmy-pruszyński-p-5306.html>

Płyta warstwowa elewacyjna o grubości 60mm WOOLTECH Ściana firmy Pruszyński



Cena brutto	148,60 zł
Cena netto	120,81 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4-6 tygodni

Opis produktu

Płyta warstwowa elewacyjna w wypełnieniu z wełny mineralnej o grubości 60mm WOOLTECH Ściana firmy Pruszyński

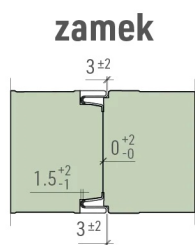
WOOLTECH (Wełna) Ściana – płyty warstwowe ściennie – Pruszyński

Wełna mineralna ma zastosowanie w przy budowie obiektów dla wielu branż: przemysłu, handlu czy użyteczności publicznej, a także w budownictwie jednorodzinnym i gospodarstwach domowych – wszędzie tam, gdzie niezbędna jest izolacja ścian zewnętrznych, działowych czy poddasza. Rynek proponuje różne produkty spełniające to zadanie, w których wełna używana jest jako wysokiej jakości mata izolacyjna oferowana w postaci rulonów lub jako rdzeń płyt warstwowych. Popularność tego materiału wynika z jego doskonałych parametrów – jest to materiał niepalny, paroprzepuszczalny i dźwiękochłonny, a przy tym charakteryzuje się wysoką odpornością na pleśń i grzyby.

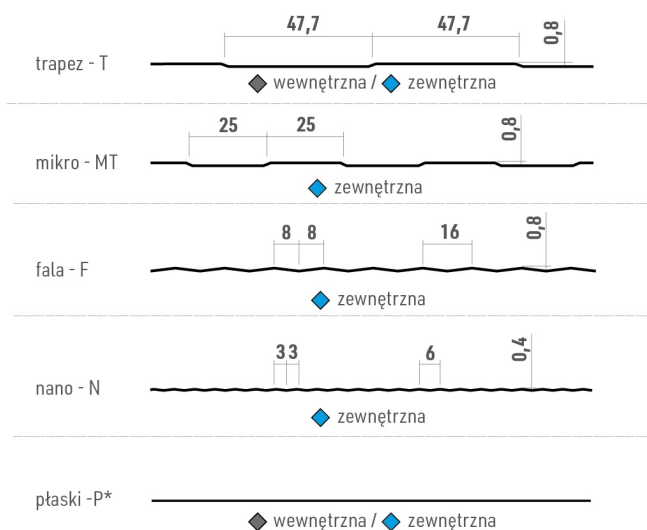
- rdzeń - wełna mineralna
- grubość płyty - 60 mm
- szerokość efektywna - 1150 mm (standard)
- szerokość całkowita - 1170 mm (standard)
- waga 1m² - 14,75 kg
- min długość płyty - 2,5 mb
- max długość płyty - **9mb - 16mb (zależnie od koloru)**
- grubość blachy - 0,5 mm
- profilowaniezew. - trapez - T, mikro-trapez - MT, fala - F, nano-fala - N, płaska - P *
- profilowaniezew. - trapez - T, płaska - P *
- powłoki - poliester połysk/mat, poliuretan

Płyta warstwowa ścienna z rdzeniem z wełny mineralnej

PWS2-MW-ST 60



możliwości profilowania okładziny



*profilowanie płaskie wykonywane jest tylko dla okładzin o grubości $\geq 0,6$ mm

Wysokość profilowań jest podana z tolerancją $\pm 0,3$ mm

Właściwości fizyczne

- Współczynnik przewodności cieplnej λ_D - 0,041 W/mK
- Izolacyjność termiczna $U_{D,S}$ [W/m²K] - 0,63
- Współczynnik przenikania ciepła U_c [W/m²K] - 0,63
- Gęstość rdzenia - 115 kg/m³

Pozostałe właściwości:

Reakcja na ogień (wszystkie zastosowania) - A2-s1, d0
Odporność ogniowa: EI15 (o↔i)(poz. 7,5m) EI20 (o↔i)(poz. 4,0m)
Przepuszczalność wody - Klasa A 1200 Pa
Izolacyjność akustyczna: NPĐ