

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/plyta-warstwowa-elewacyjna-o-grubosci-50mm-pirtech-standard-firmy-pruszyński-p-5291.html>

Płyta warstwowa elewacyjna o grubości 50mm PIRTECH Standard firmy Pruszyński



Cena brutto	150,83 zł
Cena netto	122,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4-6 tygodni

Opis produktu

Płyta warstwowa elewacyjna o grubości 50mm PIRTECH Standard firmy Pruszyński

Współczesne budownictwo halowe, szczególnie halowe użyteczności publicznej, a także przemysłowe czy rolnicze, wymaga bardzo wysokiej jakości materiałów – płyt warstwowych w okładzinach metalowych, które są w stanie podołać wymaganiom stawianym takim funkcjom jak przechowalność, chłodność, mroźność czy pomieszczenia dla zwierząt hodowlanych. Dlatego od lat niezmienną popularnością w tej branży cieszą się systemy płyt warstwowych z rdzeniem ze sztywnej pianki poliuretanowej w okładzinach metalowych, jak np. ścienne i dachowe płyty warstwowe PIRTECH firmy Blachy Pruszyński.

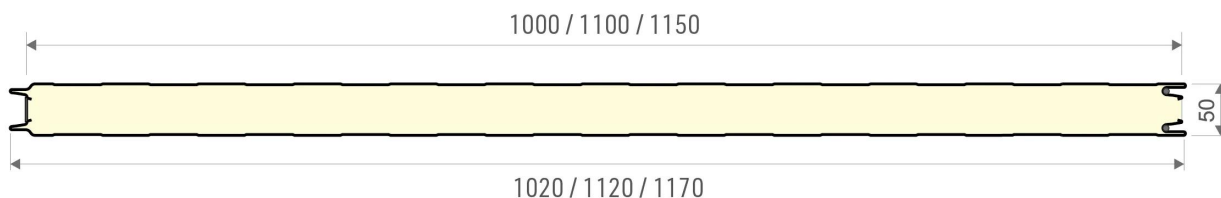
Płyta z widocznym mocowaniem

Płyty ścienne **PIRTECH ściana STANDARD** (widoczne mocowanie) o maksymalnej szerokości modularnej 1150 mm pozwalają na prosty i szybki montaż do różnego rodzaju konstrukcji za pomocą odpowiednich łączników przelotowych. Unikatowo zaprojektowane styki podłużne (zamki) typu pióro-wpust, zapewniają bardzo dobrą szczelność, ognioodporność oraz szybki montaż.

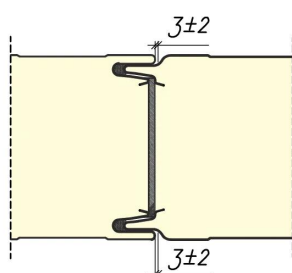
- rdzeń - poliuretan PIR
- grubość płyty - 50 mm
- szerokość efektywna - 1150 mm (standard)
- szerokość całkowita - 1170 mm (standard)
- waga 1m² - 9,63 kg
- min długość płyty - 2,0 mb
- max długość płyty - **9mb - 13,5mb (zależnie od koloru)**
- grubość blachy - 0,5 mm
- profilowanie zew. - trapez - T / mikro - M / fala - F / kasetowe - K / płaskie - P
- profilowanie wew. -trapez - T
- powłoki - poliester połysk/mat, poliuretan

PIRTECH - płyta warstwowa ścienna z rdzeniem z pianki poliuretanowej

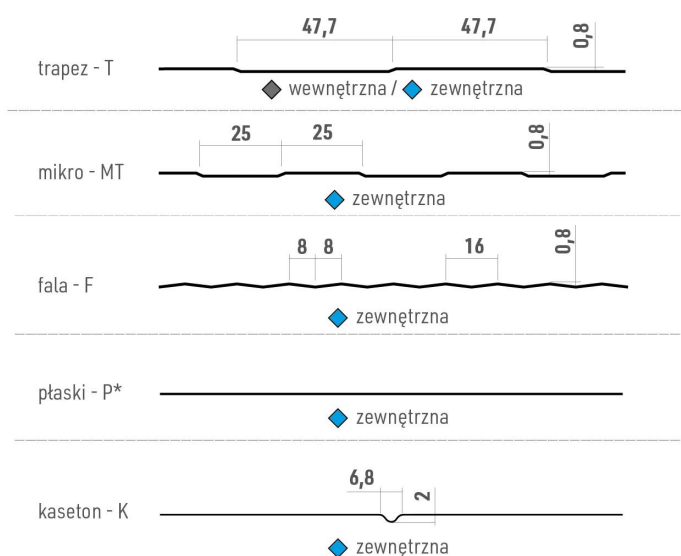
PWS-PIR-ST 50



zamek



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 - 0,022 W/mK
- Izolacyjność termiczna $U_{D,S}$ [W/m²K] - 0,45
- Współczynnik przenikania ciepła U_c [W/m²K] - 0,46
- Gęstość rdzenia - 40 ± 3 kg/m³

Pozostałe właściwości:

Reakcja na ogień (wszystkie zastosowania) - B-s2,d0

Odporność ogniowa - NPD

Przepuszczalność wody - Klasa A 1200 Pa

Przepuszczalność pary wodnej - Nieprzepuszczalne

Izolacyjność akustyczna - 25(-3;-5) dB