

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/plyta-warstwowa-elewacyjna-o-grubosci-60mm-pirtech-standard-firmy-pruszyński-p-5292.html>

## Płyta warstwowa elewacyjna o grubości 60mm PIRTECH Standard firmy Pruszyński



Cena brutto	<b>128,68 zł</b>
Cena netto	<b>104,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4-6 tygodni</b>

### Opis produktu

#### **Płyta warstwowa elewacyjna o grubości 60mm 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.

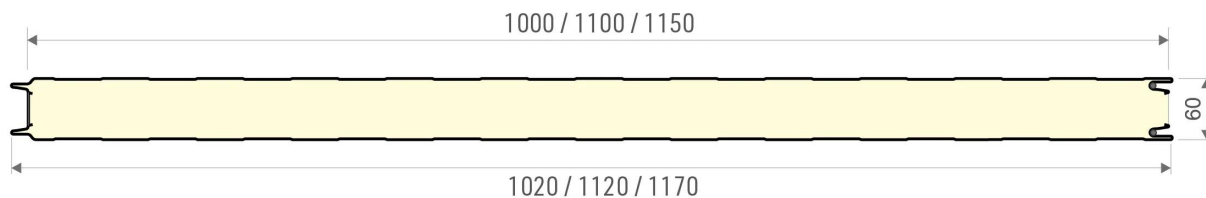
#### **Płyta z widocznym mocowaniem**

Płyty ścienna **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.

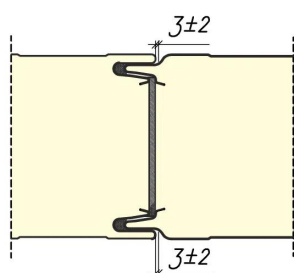
- rdzeń - poliuretan PIR
- grubość płyty - 60 mm
- szerokość efektywna - 1150 mm (standard)
- szerokość całkowita - 1170 mm (standard)
- waga 1m<sup>2</sup> - 10,30 kg
- min długość płyty - 2,0 mb
- max długość płyty - **9mb - 13,5mb (zależnie od koloru)**
- grubość blachy - 0,5 mm
- profilowanie zew. - 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 60



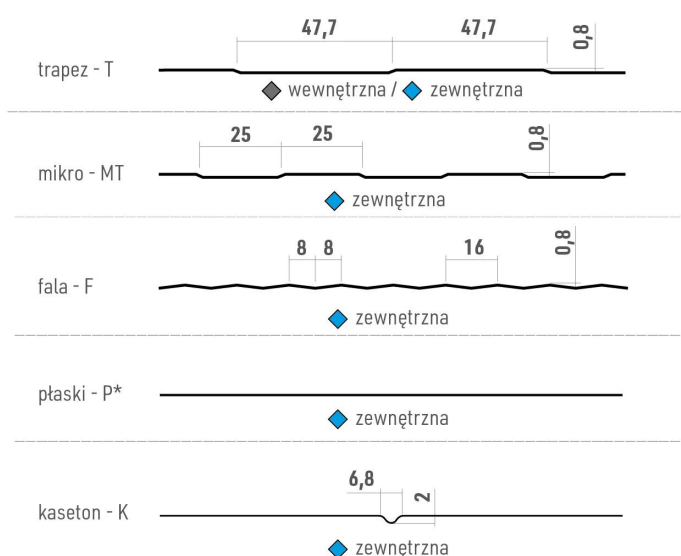
### zamek



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

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

### MOŻLIWOŚCI PROFILOWANIA OKŁADZINY



## Właściwości fizyczne

- Współczynnik przewodności cieplnej  $\lambda_D$  - 0,022 W/mK
- Izolacyjność termiczna  $U_{D, S}$  [W/m<sup>2</sup>K] - 0,38
- Współczynnik przenikania ciepła  $U_c$  [W/m<sup>2</sup>K] - 0,38
- Gęstość rdzenia - 40  $\pm 3$  kg/m<sup>3</sup>

### 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