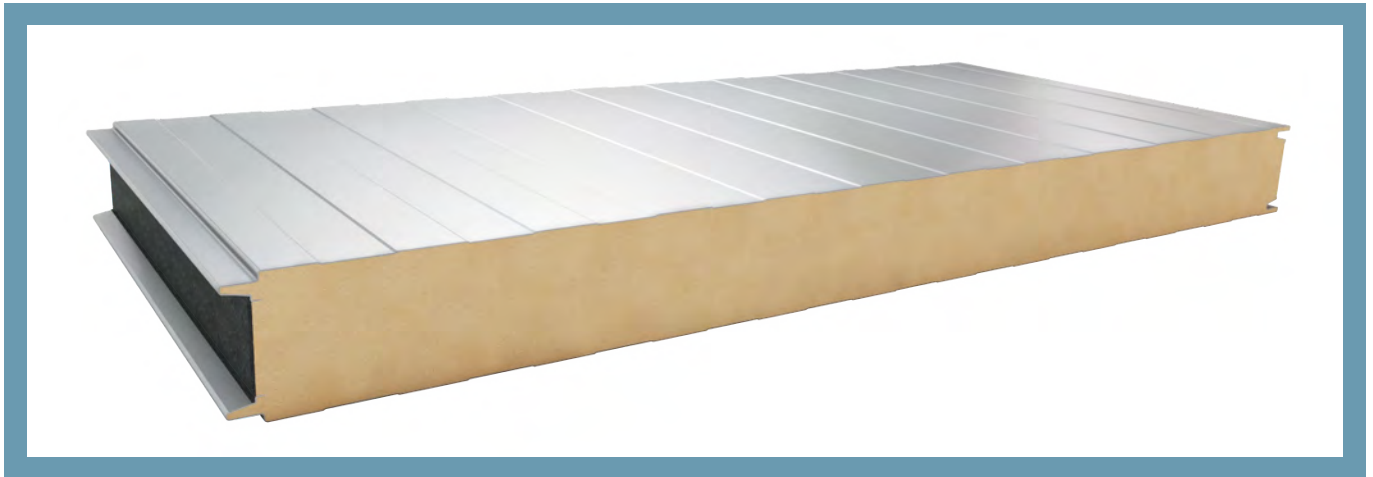


## PŁYTA WARSTWOWA PW PUR-S / PIR-S



Schemat łączenia płyt

### ZASTOSOWANIE

Płyta warstwowa ścienna Paneltech z widocznym łącznikiem PW PUR-S / PIR-S przeznaczona jest do wykonywania ścian zewnętrznych oraz wewnętrznych ścian działowych na konstrukcji szkieletowej, jedno- lub wieloprzęstowej. Montaż płyty można wykonać zarówno w układzie pionowym, jak i poziomym. Płyta charakteryzuje się bardzo dobrą termoz izolacyjnością i wytrzymałością oraz podwyższonymi parametrami ogniowymi (PW PIR-S). Jej rdzeń stanowi sztyw na pianka poliuretanowa (PUR) lub poliizocyanurowa (PIR) o gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>. Płyta PW PUR-S / PIR-S jest w pełni kompatybilna z płytą ścienną z rdzeniem z wełny mineralnej typu PWW-S/PWW-S lite oraz z płytą ścienną z rdzeniem styropianowym typu PWS-S.

### DOSTĘPNE PROFILACJE

#### PROFILACJA ZEWNĘTRZNA

- L** - LINIA
- MF** - MIKROFAŁA
- ML** - MIKROLINIA
- G** - GŁADKA
- MR** - MIKROROWEK

#### PROFILACJA WEWNĘTRZNA

- L** - LINIE
- R** - ROWEK
- G** - GŁADKA

**TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PŁYT PW PUR-S / PIR-S**

Parametr	Wartość				
grubość [mm]	40	60	80	100	120
szerokość modularna [mm]	1130 (opcjonalnie 1000 lub 1050)				
długość <sup>1)</sup> [mm]	2000 ÷ 15800				
masa <sup>2)</sup> [kg/m <sup>2</sup> ]	9,9	10,7	11,5	12,3	13,1
współczynnik przenikania ciepła płyty U <sub>c</sub> [W/m <sup>2</sup> K]	0,59	0,38	0,28	0,22	0,19
izolacja akustyczna Rw [dB]	26				
reakcja na ogień PUR	B-s2,d0				
reakcja na ogień PIR	B-s1,d0				
odporność ściany na ogień zewnętrzny <sup>3)</sup>	NRO				
odporność ogniowa ścian PUR <sup>4)</sup>	NPD		EI 20		
odporność ogniowa ścian PIR <sup>4)</sup>	NPD			EI 30	
odporność korozyjna	zewnętrzna C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) <sup>5)</sup> , wewnętrzna A1 (A2 ÷ A5) <sup>5)</sup>				
powłoki organiczne	SP 25, PU, AGRO, FOOD SAFE i inne <sup>5)</sup>				
okładzina zewnętrzna	blacha ocynkowana 0,5 ÷ 0,6 mm <sup>6)</sup>				
okładzina wewnętrzna	blacha ocynkowana 0,4 ÷ 0,5 mm <sup>6)</sup>				
dostępne profilacje	okładzina zewnętrzna L, ML, MF, MR <sup>7)</sup> , G <sup>8)</sup> ; okładzina wewnętrzna L, R <sup>8)</sup> , G <sup>8)</sup>				
rdzeń izolacyjny	sztywna pianka o gęstości 40 kg/m <sup>3</sup> i zamkniętych komórkach PUR (poliuretan) / PIR (polilizocjanurat)				
zastosowanie	do układania nieciągłego w ścianach zewnętrznych i obudowie ścian oraz ścianach i sufitach w obrębie konstrukcji				
układ montażu na ścianie	pionowy lub poziomy				

<sup>1)</sup> długość płyty uzależniona jest od koloru zewnętrznej okładziny i grubości płyty

<sup>2)</sup> średnia masa płyty z okładzinami o grubości 0,5 mm uwzględniająca tolerancję wyrobu

<sup>3)</sup> klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzenienia ognia przez ściany przy działaniu ognia od zewnątrz, obowiązująca na terytorium Polski. Właściwość będąca poza obszarem znakowania CE

<sup>4)</sup> szczegółowe informacje znajdują się w Ogólnych Warunkach Sprzedaży dostępnych na stronie [www.paneltech.pl](http://www.paneltech.pl)

<sup>5)</sup> organiczna powłoka dobierana jest zgodnie z jej trwałością oraz warunkami stosowania. Dobór powłoki polega na ocenie środowiska w oparciu o wypełniony kwestionariusz środowiskowy przez Klienta i zatwierdzeniu go przez producenta stali oraz firmę Paneltech.

<sup>6)</sup> inne gatunki stali muszą być dobierane zgodnie z warunkami stosowania i zatwierdzone przez firmę Paneltech

<sup>7)</sup> szczegółowe informacje dotyczące profilacji MR-mikrorówek udzielane są na indywidualne zapytanie Klienta

<sup>8)</sup> okładzina o profilacji G - gładka lub R- rowek może wykazywać mikropofalowania, wpływające na estetykę produktu sklasyfikowanego jako spełniającego wymagania normy EN 14509, załącznik D