

Link do produktu: <https://snterm.pl/podklad-podwalina-drutex-iglo-energy-82-wysokosc-do-wyboru-x-6-8-10-9x122-cm-p-89.html>



## Podkład, podwalina - Drutex Iglo Energy 82 - Wysokość do wyboru x 6,8/10,9x122 cm

Cena brutto	<b>15,16 zł</b>
Cena netto	<b>12,33 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie - wysyłka do 7 dni</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>

### Opis produktu

**Podkład, podwalina, poszerzenie** do systemu **Drutex Iglo Energy 82** to specjalnie wyprofilowane kształtki wykonane ze styroduru XPS CS 3000 firmy Basf i TOP 30 firmy Austrotherm.

Poza znakomitymi walorami izolacyjnymi uzyskujemy termo-podkład konkurencyjny cenowo o wysokiej wytrzymałości na obciążenia wynoszące 300 kPa co pozwala na obciążenie rzędu 180 kg/mb (przy odkształceniu 2%). Okna czy drzwi przy prawidłowym montażu są zawsze stabilnie zakotwione po obwodzie otworu okiennego więc bezpośredni ciężar spoczywający na kształtce jest zatem dużo mniejszy.

Profile są wykonane pod konkretny przekrój ramy okna lub drzwi w różnych wysokościach tzw. widocznych od 3 cm do 28 cm. Elementy do wysokości 10 cm wykonywane są z XPS Basf-a w kolorze zielonym, pozostałe z firmy Austrotherm w kolorze różowym, przy czym te drugie są wykonywane na bazie klejonych oryginalnie przez producenta płyt do większych grubości. Listwy powyżej wysokości 8 cm w części dolnej są szersze dla większej stabilności. Kolorem czerwonym zaznaczono miejsce do zastosowania taśmy rozprężnej (szer. 10 mm) podczas montażu. Od strony dolnej znajduje się miejsce na klej do połączenia z podłożem. Montaż na wypoziomowanym podłożu najlepiej przy użyciu kleju poliuretanowego.

Profile mogą być nieznacznie modyfikowane w zakresie wymiarowym zgodnie z potrzebami klienta.

Wysokość profili do wyboru w opcjach.

#### Parametry techniczne XPS:

Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym	CS(10/Y)≥300 kPa
Pełzanie przy ściskaniu	CC(2/1,5/50)≥130 kPa
Odporność na obciążenia mechaniczne	do 13000 kg/m <sup>2</sup>
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:	λ <sub>D</sub> od 0,032 do 0,038 W/mK w zależności od grubości
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	≤ 0,7 %
Reakcja na ogień	klasa E
Przenikanie pary wodnej - współczynnik oporu dyfuzyjnego	MU 150 / MU100

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wysokość w cm:** 3 cm , 4 cm , 5 cm , 6 cm , 7 cm , 8 cm , 9 cm , 10 cm , 11 cm , 12 cm , 13 cm , 14 cm , 15 cm , 16 cm , 17 cm , 18 cm , 19 cm , 20 cm , 21 cm , 22 cm , 23 cm , 24 cm , 25 cm , 26 cm , 27 cm , 28 cm