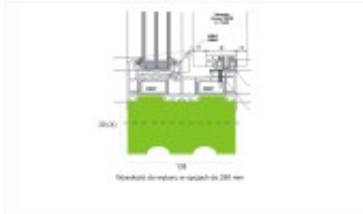


Link do produktu: <https://snterm.pl/podklad-podwalina-aluplast-smart-slide-wysokosc-do-wyboru-x13-8x122-cm-p-82.html>



Podkład, podwalina - Aluplast Smart Slide - Wysokość do wyboru x13,8x122 cm

Cena brutto	26,32 zł
Cena netto	21,40 zł
Dostępność	Na zamówienie - wysyłka do 7 dni
Czas wysyłki	7 dni

Opis produktu

Podkład, podwalina, poszerzenie do systemu **Aluplast Smart Slide** 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. Tam, gdzie to jest możliwe z uwagi na układ profilu wycięte miejsce to lokalizacja zastosowania taśmy rozprężnej (szer. 10 lub 15 mm). Od strony dolnej znajduje się miejsce na klej do połączenia z podłożem. Montaż na wypoziomowanym podłożu najlepiej wykonać 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 ²
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:	λ _p 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

