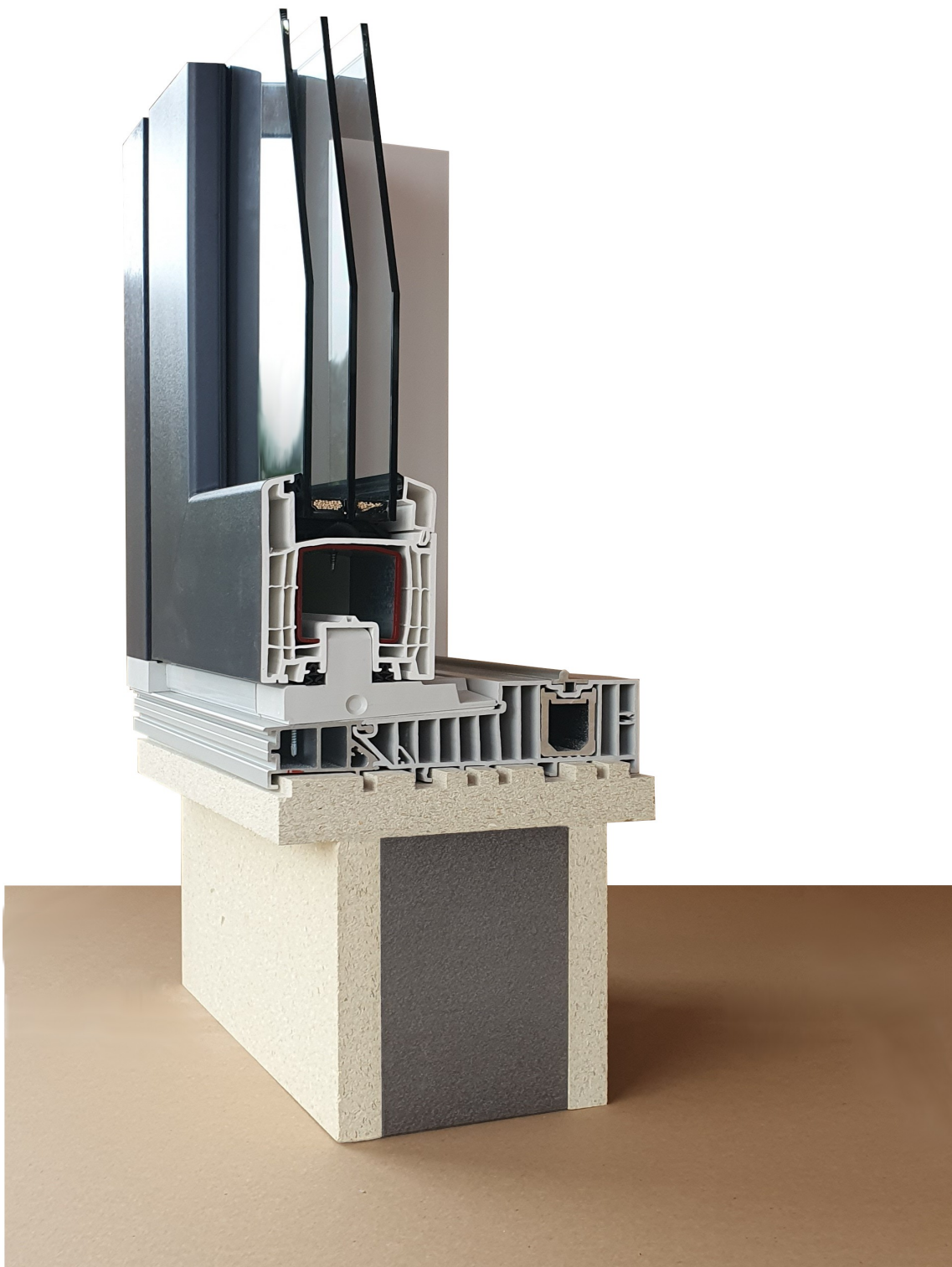






producent podwalin termicznych

**PARAPETY**<sup>®</sup>  
termiczne.pl



	<p><b>Parapet termiczny Standard XPS PRIME S/G 30/70 1180 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>x eliminuje mostki termiczne i poprawia bilans energetyczny budynku</li> <li>x eliminuje dokuczliwe przedmuchy i przewiewy oraz ogranicza hałas</li> <li>x ułatwia montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych, poprawiając estetykę ich wykonania</li> <li>x uszczelka rozprężna w komplecie</li> <li>x przenoszenie obciążeń do 240 kg / mb - wersja <b>STRONG</b></li> </ul>
	<p><b>Parapet termiczny wewnętrzny/zewnętrzny XPS PRIME S/G 30/70 1180 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>x minimalna absorpcja wody</li> <li>x doskonałe właściwości izolacyjne</li> <li>x wysoka wytrzymałość na ściskanie</li> <li>x odporność na gnicie</li> <li>x odporność na grzyby i mikroby</li> <li>x przenoszenie obciążeń do 240 kg / mb - wersja <b>STRONG</b></li> </ul>
	<p><b>Podwalina termiczna drzwi/balkon XPS PRIME S/G 30/70 1180 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>x podwalina pod okna balkonowe, witryny oraz szklenia stałe</li> <li>x przenoszenie obciążeń do 360 kg/mb -XPS 700 kPa - wersja <b>STRONG</b></li> <li>x zamiennik dla systemu konsoli i wsporników</li> <li>x adapter PCV do zamocowania stalowej kotwy</li> <li>x wysokość nawet do 300 mm ( w jednym kawalku )</li> <li>x szeroka podstawa 140 mm</li> </ul>
	<p><b>Podwalina termiczna HS XPS PRIME S/G 30/70 1180 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>x zamiennik lub uzupełnienie do stopek lub konsoli</li> <li>x bardzo wysoki poziom izolacji termicznej</li> <li>x przenoszenie obciążeń do 1000 kg / mb - wersja <b>STRONG</b></li> <li>x adapter PCV do mocowania kotew metalowych</li> <li>x dopasowanie wysokości ( co 5 mm ) w zależności od indywidualnych potrzeb, nawet do 300 mm</li> </ul>
	<p><b>Poszerzenie termiczne XPS PRIME S/G 30/70 1180 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>x podstawa ramy okiennej albo stosowana w części górnej okna w przypadku instalowania skrzynek na rolety zewnętrzne Integro/Intermo</li> <li>x wysokość do 250 mm i więcej</li> <li>x przenoszenie obciążeń do 360 kg / mb - wersja <b>STRONG</b></li> <li>x adapter PCV do mocowania kotew metalowych</li> <li>x 3 warianty: licowane obustronnie z ramą okienną lub progiem, licowane jednostronnie oraz węższe obustronnie od ramy okiennej lub progów</li> </ul>
	<p><b>Listwa przyparapetowa XPS 30/70 1180 mm S/G</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>x alternatywa dla systemowych profili przyparapetowych z PCV</li> <li>x wysokość od 25 do 45 mm</li> <li>x przenoszenie obciążeń do 120 kg / mb - wersja <b>STRONG</b></li> <li>x wykonywane indywidualnie pod konkretny system okienny</li> <li>x wyposażony w adapter PCV do przymocowania kotwy oraz w wersji <i>słow</i> - bez adaptera PCV</li> <li>x standardowa szerokość listwy dopasowana jest do szerokości profilu okiennego z uwzględnieniem "wsunięcia" parapetów</li> </ul>
	<p><b>Podwalina / poszerzenie pod drzwi zewnętrzne XPS PRIME S/G 30/70 1180 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>x alternatywa dla systemowych poszerzeń do progów alu/met/pcv</li> <li>x jako podwalina nośna i izolująca , z indywidualnym frezem</li> <li>x szerokość dopasowana do progów, licowana wg potrzeb</li> <li>x przenoszenie obciążeń do 360 kg / mb - wersja <b>STRONG</b></li> <li>x adapter PCV do mocowania kotew metalowych</li> <li>x wysokość do 250 mm i wyższe</li> </ul>

<p><b>NOWOŚĆ !</b></p> 	<p><b>PurParapet wew/zew Zatherm</b>          Surowiec: XPS + Purenit®          Podparapet zatherm to połączenie klasycznego podparapetu termicznego ( wew./zew.) XPS 1180 mm z listwą wzmacniającą Purenit® 15/50 mm.          Przenoszenie obciążeń do 150 kg/mb. Długość: 1180 mm. Głębokość 210 mm.          Współczynnik przewodzenia ciepła &lt; 0,065 W ( m-K )          Reakcja na ogień: euroklasa F/E  <b>Zastosowanie: uszczelnienie montażowe okien z możliwością tzw. klinowania.</b></p>
	<p><b>PurParapet Standard Zatherm</b>          Surowiec: XPS + Purenit®          Podparapet zatherm to połączenie klasycznego podparapetu termicznego XPS 1180 mm z listwą wzmacniającą Purenit® 15/50 mm.          Przenoszenie obciążeń do 150 kg/mb. Długość: 1180 mm. Głębokość 385 mm.          Współczynnik przewodzenia ciepła &lt; 0,065 W ( m-K )          Reakcja na ogień: euroklasa F/E  <b>Zastosowanie: uczelnienie montażowe okien z możliwością tzw. klinowania.</b></p>
	<p><b>Poszerzenie zatherm pod bramę garażową</b>          Surowiec: XPS + Purenit® + uszczelka gumowa          Poszerzenie jako mocna izolacja i podstawa pod bramę garażową w doskonałym połączeniu ciepłego XPS z odpornym Purenitem + mocna uszczelka gumowa.          Odporne na ściskanie i obciążanie mechaniczne. Wysokość: od 55 mm do 300 mm.          Szerokość 75 mm.          Przenoszenie obciążeń: do 2000 kg/mb          Współczynnik przewodzenia ciepła &lt; 0,06 W ( m-K )          Długość: 1180 mm, 590 mm. Reakcja na ogień: euroklasa F/E</p>
	<p><b>Poszerzenie zatherm pod bramę garażową</b>          Surowiec: twarda płyta poliuretanowa typu Purenit® + uszczelka gumowa          Poszerzenie jako mocna izolacja i podstawa pod bramę garażową + mocna uszczelka gumowa.          Odporne na ściskanie i obciążanie mechaniczne.          Wysokość: do 300 mm.          Szerokość 50, 60 i 75 mm.          Przenoszenie obciążeń: do 4000 kg/mb          Współczynnik przewodzenia ciepła &lt; 0,087W ( m-K )          Długość: 1180 mm, 590 mm. Reakcja na ogień: euroklasa F</p>
	<p><b>Listwa podokienna zatherm</b>          Surowiec : twarda płyta poliuretanowa typu Purenit®          Listwa pod okna, drzwi wejściowe, zewnętrzne oraz witryny i balkony .          Możliwość łączenia śrubami albo laminowania.          Wysokość: od 25 do 45 mm, długość: 1180 mm, 590 mm          Przenoszenie obciążeń: do 8000 kg /mb          Współczynnik przewodzenia ciepła &lt; 0,09 W ( m-K ), reakcja na ogień: euroklasa E.</p>
	<p><b>Poszerzenie zatherm</b>          Surowiec: XPS + Purenit®          Poszerzenie pod okna, drzwi wejściowe zewnętrzne oraz witryny i balkony, w doskonałym połączeniu ciepłego XPS z odpornym Purenitem.          Odporne na ściskanie i obciążanie mechaniczne.          Możliwość łączenia śrubami albo laminowania.          Wysokość: od 55 mm do 300 mm          Przenoszenie obciążeń: do 2000 kg/mb          Współczynnik przewodzenia ciepła &lt; 0,06 W ( m-K )          Długość: 1180 mm, 590 mm          Reakcja na ogień: euroklasa F/E</p>
	<p><b>Poszerzenie zatherm</b>          Surowiec: twarda płyta poliuretanowa typu Purenit®          Poszerzenie pod okna, drzwi wejściowe, zewnętrzne oraz witryny i balkony.          Bardzo odporne na ściskanie i obciążanie mechaniczne.          Możliwość łączenia śrubami albo laminowania.          Termoizolacyjne, higieniczne, przyjazne w obróbce, odporne na chemikalia, odporne na wilgoć.          Wysokość: od 55 mm do 300 mm, długość: 1180 mm, 590 mm          Przenoszenie obciążeń: do 8000 kg/mb          Współczynnik przewodzenia ciepła &lt; 0,09 W ( m-K ), reakcja na ogień: euroklasa E.</p>

	<p><b>HS zatherm 1</b>  <b>Surowiec: twarde płyta poliuretanowa typu Purenit® + xps</b>          Podwalina pod HS / HST oraz SMART, w doskonałym połączeniu ciepłego XPS <b>STRONG</b> z mocnym Purenitem.          Odporna na ściskanie i obciążanie mechaniczne, termoizolacyjna, higieniczna, przyjazna w obróbce, bez środków konserwujących, odporna na wilgoć. <b>Idealna do bezinwazyjnego - dyble, wkręty czy śruby - łączenia z progiem HS.</b>          Głowica znacznie poprawia uszczelnienie połączenia z progiem HS, natomiast szeroka baza z twardej płyty poliuretanowej typu <b>Purenit®</b> wytrzymuje duże obciążenia.          Wysokość: od 50 mm do 300 mm          Przenoszenie obciążeń: do 4000 kg/mb          Współczynnik przewodzenia ciepła 0,087 W ( m-K )          Długość: 1180 mm          Reakcja na ogień: euroklasa F/E</p>
	<p><b>HS zatherm 2</b>  <b>Surowiec: XPS + Purenit®</b>          Podwalina pod HS / HST, w doskonałym połączeniu ciepłego XPS z odpornym Purenitem.  <b>Wersja nr 2</b> to połączenie mocy i odporności na nacisk, jaką posiada <b>Purenit®</b>, ze współczynnikiem ciepła XPS. To sztywna podstawa pod HS z doskonałą statyką i ogromną wytrzymałością na nacisk. Dodatkową zaletą jest możliwość obróbki mechanicznej, jak również bezinwazyjne połączenie z izolacją jak np. EPDM.          Wysokość: od 50 mm do 300 mm          Przenoszenie obciążeń: do 2000 kg/mb          Współczynnik przewodzenia ciepła &lt; 0,05 W ( m-K )          Długość: 1180 mm, 590 mm          Reakcja na ogień: euroklasa F/E</p>
	<p><b>HS zatherm 3</b>  <b>Surowiec: XPS + Purenit®</b>          Połączenie wersji nr 2 z głowicą <b>Purenit®</b> , to doskonałe przewodzenie ciepła, odporność na nacisk punktowy, przenoszenie obciążeń i bardzo dobrą statyką.          Z możliwością bezinwazyjnego łączenia z innymi materiałami izolacyjnymi, np. EPDM.          Możliwość łączenia śrubami oraz wszelkiej obróbki mechanicznej, wiercenia itp.          Wysokość: od 70 mm do 300 mm          Przenoszenie obciążeń: do 3000 kg/mb          Współczynnik przewodzenia ciepła &lt; 0,06 W ( m-K )          Długość: 1180 mm, 590 mm          Reakcja na ogień: euroklasa F/E</p>
	<p><b>HS zatherm 4</b>  <b>Surowiec: Purenit® + XPS</b>  <b>Surowiec: XPS + Purenit®</b>          Połączenie wersji nr 2 z podstawą <b>Purenit®</b> , to doskonała opcja do wykonywania ewentualnych manewrów podczas montażu łącznie z klinowaniem, a także odporność na nacisk, przenoszenie obciążeń i bardzo dobrą izolację.          Z możliwością bezinwazyjnego łączenia z innymi materiałami izolacyjnymi, np. EPDM.          Wysokość: od 55 mm do 300 mm          Przenoszenie obciążeń: do 3000 kg/mb          Współczynnik przewodzenia ciepła &lt; 0,06 W ( m-K )          Długość: 1180 mm, 590 mm          Reakcja na ogień: euroklasa F/E</p>

Dane i informacje podane w katalogu mają charakter ogólny i nie są informacjami handlowymi. Wszelkie dane techniczne, deklaracje właściwości, wyniki badań oraz karty techniczne produktów dostępne są na naszej stronie [www.parapetytermiczne.pl](http://www.parapetytermiczne.pl) lub [www.zatherm.pl](http://www.zatherm.pl)

 **zatherm**  
 podwaliny termiczne

Parapety Termiczne  
 Zuzanna Zatyka  
 83-340 Sierakowice, Puzdrowo 82 a  
 NIP 589-204-72-77  
 biuro@parapetytermiczne.pl  
 tel. 535 795 888, 514 215 392