

Producent podwalin termicznych

PARAPETY[®]
termiczne.pl



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

	<p>Belka Zatherm Surowiec: Purenit® + XPS Przeznaczenie: do przenoszenia obciążeń w dolnym obszarze połączeń elementów okien i drzwi montowanych w zewnętrznej warstwie izolacji cieplnej. W dopasowaniu do opasek izolujących XPS - poza klasycznym wysięgiem 80 / 80 istnieją również belki szersze 140 / 90 przeznaczone dla większych wysięgów do 140 mm. Długość: 1180 mm Współczynnik przewodzenia ciepła < 0,06W (m-K) Przenoszenie obciążeń do 150 kg/mb w zależności od materiału ściany i wysięgu. Reakcja na ogień: euroklasa F/E Zastosowanie: montaż okien w warstwie izolacji.</p>
	<p>Podparapet Zatherm Surowiec: XPS + Purenit® Podparapet Zatherm to połączenie klasycznego podparapetu termicznego (wewnętrzznego) XPS 1180 mm z belką wzmacniającą Purenit® 30/30 mm. Rozmiar dopasowany do klasycznego wysięgu 80 mm. Przenoszenie obciążeń do 150 kg/mb w zależności od rodzaju konsoli / wsporników, materiału ściany i wysięgu. Długość: 1180 mm. Współczynnik przewodzenia ciepła < 0,065 W (m-K) Reakcja na ogień: euroklasa F/E Zastosowanie: montaż okien w warstwie izolacji.</p>
	<p>Profil izolujący Surowiec: XPS 300 kPa Długość: 1180 mm Rozmiary: 90/90 mm, 110/110 mm Współczynnik przewodzenia ciepła 0,034 W (m - K) Zastosowanie: montaż okien w warstwie izolacji.</p>
	<p>Opaska izolująca " L " Surowiec: XPS 300 kPa Długość: 1180 mm Rozmiary: 140/80 mm, 80/80 mm Współczynnik przewodzenia ciepła 0,034 W (m - K) Zastosowanie: montaż okien w warstwie izolacji.</p>
	<p>Poszerzenie Zatherm Surowiec: 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 35 mm do 300 mm, długość: 1180 mm, 590 mm Przenoszenie obciążeń: do 8000 kg /mb Współczynnik przewodzenia ciepła < 0,09 W (m-K), reakcja na ogień: euroklasa E.</p>
	<p>HS Zatherm Surowiec: Purenit® Podwalina pod okna przesuwne HS, z bardzo dużą odpornością na nacisk punktowy, przenoszenie obciążeń i z bardzo dobrą statyką. Z możliwością klinowania oraz bezinwazyjnego łączenia z innymi materiałami izolacyjnymi, np. EPDM. Możliwość łączenia śrubami oraz wszelka obróbka mechaniczna, wiercenie itp. Wysokość: od 50 mm do 300 mm, długość: 1180 mm, 590 mm Przenoszenie obciążeń: do 8000 kg /mb Współczynnik przewodzenia ciepła < 0,09 W (m-K), reakcja na ogień: euroklasa E.</p>
	<p>Listwa Zatherm Surowiec: Purenit® Listwa pod okna, drzwi wejściowe zewnętrzne oraz witryny i balkony. Możliwość łączenia śrubami albo laminowania. Termoizolacyjna, higieniczna, przyjazna w obróbce, bez środków konserwujących, odporna na chemikalia, jako element kompozytów, odporna na wilgoć. Wysokość: od 25 do 45 mm, długość: 1180 mm, 590 mm Przenoszenie obciążeń: do 8000 kg /mb Współczynnik przewodzenia ciepła < 0,09 W (m-K), reakcja na ogień: euroklasa E.</p>

	<p>HS Zatherm 1 Surowiec: XPS + Purenit® Podwalina pod HS / HST, w doskonałym połączeniu ciepłego XPS z mocnym Purenitem. Odporna na ściskanie i obciążanie mechaniczne, termoizolacyjna, higieniczna, przyjazna w obróbce, bez środków konserwujących, odporna na wilgoć. Wersja nr 1 to kompromis jaki daje połączenie bazy z XPS z głowicą Purenit®. Głowica znacznie poprawia statykę całej podwaliny, natomiast szeroka baza z XPS utrzymuje najbardziej optymalny współczynnik ciepła. Wysokość: od 50 mm do 300 mm Przenoszenie obciążeń: do 1000 kg/mb Współczynnik przewodzenia ciepła 0,034 W (m-K) Długość: 1180 mm Reakcja na ogień: euroklasa F/E</p>
	<p>HS Zatherm 2 Surowiec: XPS + Purenit® Podwalina pod HS / HST, w doskonałym połączeniu ciepłego XPS z odpornym Purenitem. Możliwość łączenia śrubami oraz laminowania. Wersja nr 2 to połączenie mocy i odporności na nacisk, jaką posiada Purenit®, 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. oraz możliwość klinowania. Wysokość: od 50 mm do 300 mm Przenoszenie obciążeń: do 2000 kg/mb Współczynnik przewodzenia ciepła < 0,06 W (m-K) Długość: 1180 mm, 590 mm Reakcja na ogień: euroklasa F/E</p>
	<p>HS Zatherm 3 Surowiec: XPS + Purenit® Połączenie wersji nr 1 i nr 2 z wszystkimi ich zaletami. Z doskonałym przewodzeniem ciepła, odpornością na nacisk punktowy, przenoszeniem obciążeń i bardzo dobrą statyką. Z możliwością klinowania oraz bezinwazyjnego łączenia z innymi materiałami izolacyjnymi, np. EPDM. Możliwość łączenia śrubami oraz wszelkiej obróbki mechanicznej, wiercenia itp. Wysokość: od 50 mm do 300 mm Przenoszenie obciążeń: do 3000 kg/mb Współczynnik przewodzenia ciepła < 0,06 W (m-K) Długość: 1180 mm, 590 mm Reakcja na ogień: euroklasa F/E</p>
	<p>Poszerzenie Zatherm 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 Termoizolacyjne, higieniczne, przyjazne w obróbce, bez środków konserwujących, odporne na chemikalia oraz na wilgoć. Wysokość: od 35 mm do 300 mm Przenoszenie obciążeń: do 2000 kg/mb Współczynnik przewodzenia ciepła < 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 lub www.zatherm.pl

 **zatherm**
 podwaliny termiczne

Parapety Termiczne
 Zuzanna Zatyka
 83-332 Dzierżąno, Kartuska 19 b
 NIP 589-204-72-77
 biuro@parapetytermiczne.pl
 tel. 535 795 888, 514 215 392