



7 MPa



$\lambda=0,085 \text{ W/(mk)}$

CZYM JEST PUR SILL?

PUR SILL

HARD

PUR SILL to podwalina produkowana z materiału wytworzonego na bazie skondensowanej pianki poliuretanowej. Wyglądem przypomina drewno, jednak ma prawie 2-krotnie lepsze właściwości izolacji w porównaniu do drewna. Cechuje się bardzo dużą sztywnością i wytrzymałością.

GDZIE STOSOWAĆ PUR SILL?

PUR SILL

HARD

PUR SILL stosowany jest w strefie okiennej: pod balkonami, drzwiami tarasowymi oraz jako próg bramy garażowej. Stanowi alternatywę dla stosowania ciepłego parapetu lub innych elementów termoizolacyjnych w określonych sytuacjach: gdzie nie ma możliwości przygotowania wyrównanego podłoża, gdzie stawia się na wysoką wytrzymałość obciążeniową, gdzie ważna jest możliwość klinowania oraz mocowania mechanicznego.

JAK POWSTAJĄ ?

PUR SILL

HARD

Podwaliny mogą być frezowane pod konkretny system okienny lub w wersji bez frezu - wytrzymałość obciążeniowa surowca pozwala na bezpieczne stosowanie również tej wersji podwaliny pod konstrukcje okienne.

Podwalina PUR SILL to również element systemowego Termo proggu bramy garażowej z dodatkową uszczelką progową EPDM, wpinaną w podwalinę.

Dodatkowo każdy element możemy spersonalizować - nadrukowując na podwaliny logo Twojej firmy.



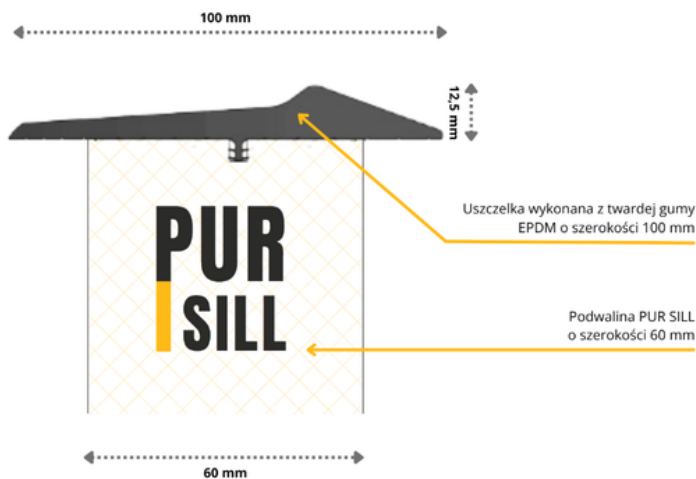
TERMO PRÓG BRAMY GRAŻOWEJ PUR SILL + USZCZELKA EPDM

• Wytrzymałość obciążeniowa - ponad 4200kg/mb

• Współczynnik przewodzenia ciepła $U = 0,085 \text{ W/(mK)}$

ceny obowiązują od 03.2026

szer [mm]	wys H [mm]	cena zł/mb
60	30	124,63
	40	136,99
	50	147,29
	60	159,65
	70	170,98
	80	182,31
	90	193,64
	100	206,00
	110	217,33
	120	228,66
	130	239,99
	140	251,32
	150	264,71
	160	276,04
	170	288,40
	180	298,70
	190	311,06
	200	322,39
	210	333,72



- Podwalina **PUR SILL** docięta na wysokość planowanego poziomu posadzki w garażu,
- Tworzy zabezpieczającą wytrzymałościowo i termoizolacyjnie linię wejścia garażu.



- Uszczelka **EPDM**, wpinana w podwalinę za pomocą innowacyjnego pióra,
- Specjalnie zaprojektowany kształt: ryflowana podstawa i szerokość zapewniająca stabilne pokrycie posadzki po obu stronach,
- Odpowiednie spadki pozwolą na odprowadzenie wody opadowej i wilgoci.

szer [mm]	wys H [mm]	cena zł/mb
60	220	345,05
	230	357,41
	240	367,71
	250	380,07
	260	391,40
	270	401,70
	280	414,06
	290	425,39
	300	437,75
	310	449,08
	320	460,41
	330	472,77
	340	484,10
	350	496,46
	360	506,76
	370	517,06
	380	530,45
	390	540,75
	400	555,17

PRODUKOWANE W
ODCINKACH:

HARD 1,15mb

CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1 mb



- Termo podwalina PUR SILL z wpiętą uszczelką EPDM
- W zestawie z kątownikami, śrubami, kotwami, fartuchem EPDM, klejem i pianą montażową

KOMPLETNY ZESTAW MONTAŻOWY TERMO PRÓG BRAMY GRAŻOWEJ

- Wytrzymałość obciążeniowa - ponad 4200kg/mb
- Współczynnik przewodzenia ciepła $U = 0,085 \text{ W/(mK)}$

ceny obowiązują od 03.2026

szer [mm]	wys H [mm]	cena zł/mb
60	30	232,78
	40	243,08
	50	252,35
	60	263,68
	70	272,95
	80	283,25
	90	292,52
	100	302,82
	110	313,12
	120	323,42
	130	333,72
	140	344,02
	150	354,32
	160	363,59
	170	373,89
	180	384,19
	190	394,49
	200	403,76
	210	414,06



W ZESTAWIE Z ELEMENTAMI MONTAŻOWYMI:

- **kątowniki** - do mechanicznego przymocowania, rozmiar i ilość dopasowana do szerokości i wysokości TERMO PRÓGU BRAMY GARAŻOWEJ
- **wkręty, kotwy do betony**- rozmiar i ilość dopasowana do ilości i rodzaju kątowników
- **fartuch EPDM** - jako zewnętrzna hydroizolacja - szerokość i długość dopasowana do wysokości i długości TERMO PRÓGU BRAMY GARAŻOWEJ
- **klej montażowy**- do silnego chemicznego połączenia do podłoża i pomiędzy podwalinami PUR SILL, pojemność 310ml - 600ml
- **piana montażowa**- do wypełnienia , uszczelnienia powstałych szczelin, dostosowana do warunków atmosferycznych, poj ok.750ml

szer [mm]	wys H [mm]	cena zł/mb
60	220	424,36
	230	434,66
	240	443,93
	250	454,23
	260	464,53
	270	473,80
	280	484,10
	290	494,40
	300	504,70
	310	513,97
	320	524,27
	330	534,57
	340	545,90
	350	556,20
	360	566,50
	370	574,74
	380	585,04
	390	595,34
	400	605,64

PRODUKOWANE
W ODCINKACH:

HARD 1,15mb

CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1 mb

ZNAJDŹ NAS:

JF TECHNOLOGIE
UL. HANDLOWA 6G
BIAŁYSTOK 15-399



PRZESYŁKA KURIERSKA:

- **39,90 ZŁ NETTO/PACZKA**
- **GRATIS DLA ZAMÓWIEŃ OD 1500 ZŁ NETTO**

CZAS REALIZACJI ZAMÓWIEŃ:

- **5 DNI ROBOCZYCH**

OPCJA EXPRESS

+ 20 % DO AKTUALNYCH CEN (DOTYCZY PRODUKCJI JF TECHNOLOGIE)
+ KOSZT PRZESYŁKI

DOTYCZY ZAMÓWIEŃ Z POTRZEBĄ REALIZACJI PONIŻEJ 5-CIU DNI ROBOCZYCH

NAZWA	WYS. WIDOCZNA [mm]	MAKS. ILOŚĆ W PACZCE [szt]*
profil dwustronny	do 65	8
profil jednostronny	do 65	14
listwa podokienna	do 40	50
profil balkonowy	do 110	14
	do 140	11
	do 190	7
	do 250	4
podwalina HS	do 130	6
	do 250	3



FORMY PŁATNOŚCI:

PRZELEWY24, BLIK, PRZEDPŁATA NA KONTO,
KARTĄ/GOTÓWKĄ PRZY ODBIORZE OSOBISTYM

*ostateczny sposób pakowania i jego koszt może się różnić od powyższych założeń i zostanie uwzględniony w posumowaniu zamówienia

ZAMÓWIENIA PROSIMY KIEROWAĆ NA:

oferta@jftechnologie.pl
+ 48 576 100 767

zamowienia@jftechnologie.pl
+48 781 670 251