



7 MPa



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

## CZYM JEST PUR SILL?

**PUR  
SILL**

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

## GDZIE STOSOWAĆ PUR SILL?

**PUR  
SILL**

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 wykonanych z XPS 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**

Podwaliny mogą być frezowane pod konkretny system okienny oraz w wersji bez frezu.

Termo próg bramy garażowej zawiera w zestawie dodatkowo uszczelkę EPDM, wpinaną w purenitową podwalinę, stanowiąc kompletny system progowy.

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

# • NOWOŚĆ •

**JF** PUR SILL  
technologie TERMO  
PODWALINA

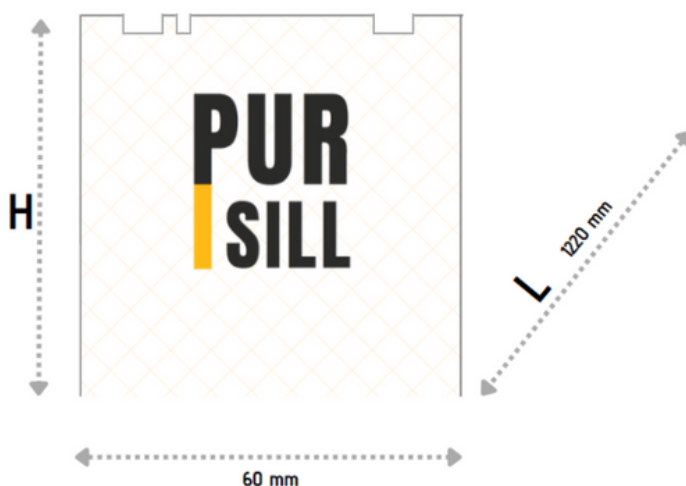
**JF** PUR SILL  
technologie TERMO  
PODWALINA

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

## TERMO PODWALINA PUR SILL

ceny obowiązują od 01.04.2024

szer [mm]	wys H [mm]	cena zł/mb
60	30	30,00
	40	32,00
	50	34,00
	60	44,00
	70	49,00
	80	54,00
	90	59,00
	100	65,00
	110	70,00
	120	80,00
	130	89,50
	140	97,50
	150	101,00
	160	105,00
	170	108,00
	180	110,00
	190	113,50
	200	118,00
	210	120,50



szer [mm]	wys H [mm]	cena zł/mb
60	220	137,00
	230	150,00
	240	158,00
	250	165,00
	260	170,00
	270	175,00
	280	180,00
	290	182,00
	300	185,00
	310	195,00
	320	200,00
	330	208,00
	340	215,00
	350	220,00
	360	225,00
	370	233,00
	380	240,00
	390	245,00
	400	252,00

**Podwaliny PUR SILL dostępne płaskie  
lub frezowane do systemów:**

- BluEvolution 82
- Synego 80
- Perfecterm Sonarol
- Veka Softline 82

**CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1 mb**

SZTUKA= 1,22MB

● **NOWOŚĆ** ●

**PUR  
SILL**

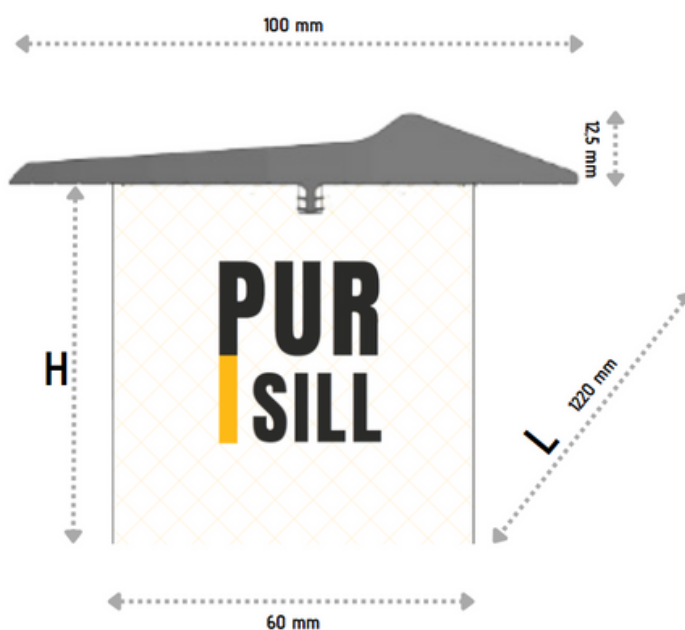


- Termo podwalina PUR SILL z wpiętą uszczelką EPDM
- Wytrzymałość obciążeniowa - ponad 4200kg/mb
- Współczynnik przewodzenia ciepła  $U = 0,085 \text{ W/(mK)}$

## TERMO PRÓG BRAMY GRAŻOWEJ PUR SILL + EPDM

ceny obowiązują od 01.04.2024

szer [mm]	wys H [mm]	cena zł/mb
60	30	90,00
	40	98,50
	50	106,50
	60	115,00
	70	123,50
	80	132,00
	90	140,00
	100	148,50
	110	157,00
	120	165,50
	130	173,50
	140	182,00
	150	190,50
	160	198,50
	170	207,00
	180	215,50
	190	224,00
	200	232,00
	210	240,50



szer [mm]	wys H [mm]	cena zł/mb
60	220	249,00
	230	257,50
	240	265,50
	250	274,00
	260	282,50
	270	290,50
	280	299,00
	290	307,50
	300	316,00
	310	324,00
	320	332,50
	330	341,00
	340	349,50
	350	357,50
	360	366,00
	370	374,50
	380	383,00
	390	391,00
	400	399,50

**CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1 mb**

**SZTUKA= 1,22MB**