

• 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

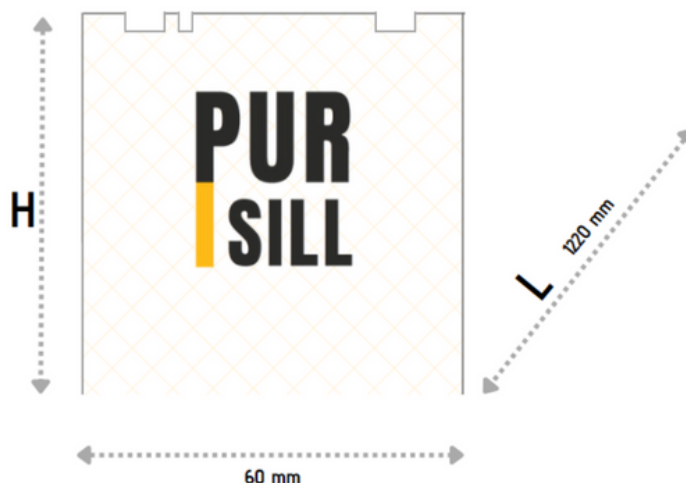
ceny obowiązują od 01.04.2024

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

Podwaliny PUR SILL dostępne płaskie lub frezowane do systemów:

- BluEvolution 82
- Synego 80
- Perfecterm Sonarol
- Veka Softline 82
- Dobroplast Encore|Ovlo
- Dobroplast Avantagarde 7000|9000
- DECCO 71
- Kömmerling 76 | Profine 76 | Trocal 76 | KBE 76
- Kömmerling 88 | Profine 88 | Trocal 88 | KBE 88
- Gealan Linear
- Plastimet Elite

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



CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1 mb
SZTUKA= 1,22MB