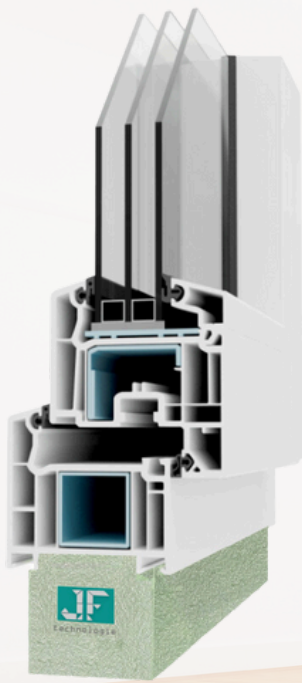


# NOWOŚĆ



**ECO  
SILL.**



2,5 MPa



$\lambda=0,035$  W/(mk)

## CZYM JEST ECO SILL?

Eco Sill to izolacyjny element kształtowy. Podwalina wykonana z kompozytu poliestrowego w **100% pochodzącego z recyklingu**. Nadaje się do ponownego wykorzystania. To materiał charakteryzujący się wysoką termoizolacją jednocześnie będąc odpornym na duże obciążenia. Nada się idealnie w projektach budowlanych gdzie stawia się na ekologiczne rozwiązania.

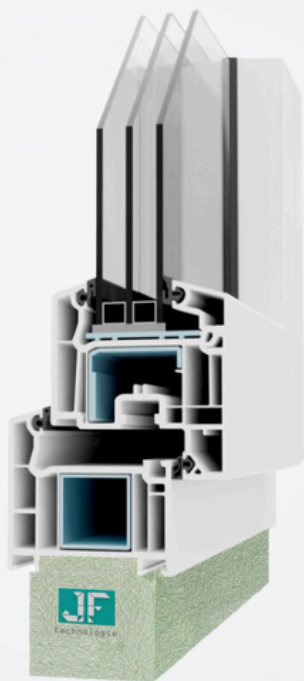
## GDZIE STOSOWAĆ ECO SILL?

ECO SILL stosowany jest jako podwaliny pod oknami i drzwiami, w postaci: belek podokiennych (listew), profili np. pod okna typu FIX, balkonowe oraz tarasowe. Dedykowane wszędzie tam, gdzie liczy się duża wytrzymałość, wysoka termoizolacyjność i łatwość obróbki materiału.

## JAK POWSTAJĄ?

Podwaliny projektowane są pod konkretne systemy okienne, na wymaganą wysokość. Dodatkowo każdy element możemy spersonalizować - nadrukowując w procesie logo Twojej firmy.

# NOWOŚĆ

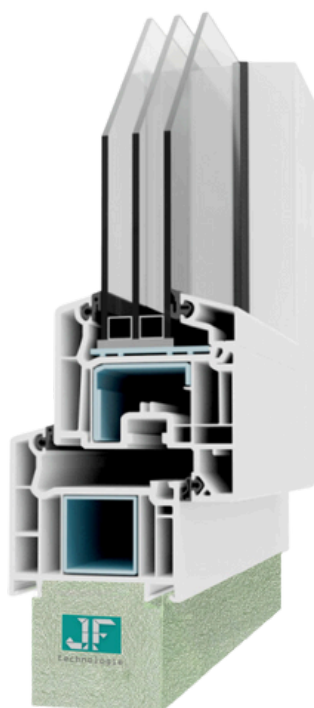


## INNOWACYJNA PODWALINA TERMOIZOLACYJNA ECO SILL

EKOLOGICZNE ROZWIĄZANIE DO KAŻDEGO OKNA



szer [mm]	wys H [mm]	cena zł/mb
60	30	27,00
	40	30,00
	50	32,00
	60	40,00
	70	43,00
	80	48,00
	90	50,00
	100	60,00
	110	64,00
	120	73,00
	130	80,00
	140	90,00
	150	92,00
	160	95,00
	170	98,00
	180	100,00
	190	105,00
	200	112,00
	210	115,00



szer [mm]	wys H [mm]	cena zł/mb
60	220	120,00
	230	130,00
	240	135,00
	250	140,00
	260	150,00
	270	160,00
	280	165,00
	290	169,00
	300	175,00
	310	180,00
	320	190,00
	330	200,00
	340	210,00
	350	215,00
	360	220,00
	370	225,00
	380	230,00
	390	235,00
	400	252,00

CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1 mb

PRODUKOWANE W  
ODCINKACH: **ECO** 1,22mb

MAKS. DOPUSZCZONE  
OBCIĄŻENIE LINIOWE: **ECO** 1300kg/mb