

DOPASOWANA TERMOIZOLACJA OKIEN



niska
przenikalność cieplna



sprawdzone
surowce



wysoka
wytrzymałość



PRODUCENT CIEPŁYCH PARAPETÓW I TERMOIZOLACJI

PROFILE DWUSTRONNE | JEDNOSTRONNE | LISTWY | PODWALINY

XPS | Purenit | EPS

CO ZYSKASZ STOSUJĄC PROFILE TERMOIZOLACYJNE W OKNACH

brak mostków termicznych

odporność na zawilgocenia

brak przedmuchi

bez pleśni i zagrzybień

niższe koszty zużycia energii

szczelność okna z murami budynku

CZYM SĄ PROFILE TERMOIZOLACYJNE?

Profile termoizolacyjne to specjalnie zaprojektowane kształtki, wykonane z twardego materiału o niskim współczynniku przenikania ciepła, które zamontowane wraz ze stolarką okienną pełnią funkcję dodatkowej termoizolacji.

JAK POWSTAJĄ ?

Profile termoizolacyjne projektujemy ściśle dopasowane do konkretnego systemu okiennego: PVC, aluminiowego lub drewnianego. Dobieramy surowce w zależności od zakładanych obciążeń konstrukcji okiennych. Precyzja cięcia i frezowania pozwala na szczelne połączenie elementu termoizolacyjnego z ramą okna i murami budynku. Każdą podwalinę możemy dodatkowo spersonalizować - z nadrukiem logo Twojej firmy.



XPS 300 kPa



XPS 700 kPa



Forte Sill



Pur Sill

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE LINIOWE

160 kg/mb

370 kg/mb

450 kg/mb

4200 kg/mb

PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA

0,035 W/(mK)

0,035 W/(mK)

0,036 W/(mK)

0,085 W/(mK)

ZASTOSOWANIE



OKNA



DRZWI TARASOWE



BALKONY



PROGI DRZWI WEJŚCIOWYCH



PROGI BRAM GARAZOWYCH

OFERTA PRODUKTOWA

PROFILE TERMOIZOLACYJNE

PRODUKOWANE POD INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE- DOPASOWANE DO SYSTEMU OKIENNEGO
OKNA

NAZWA

WYMIAR
H x W x L [mm]

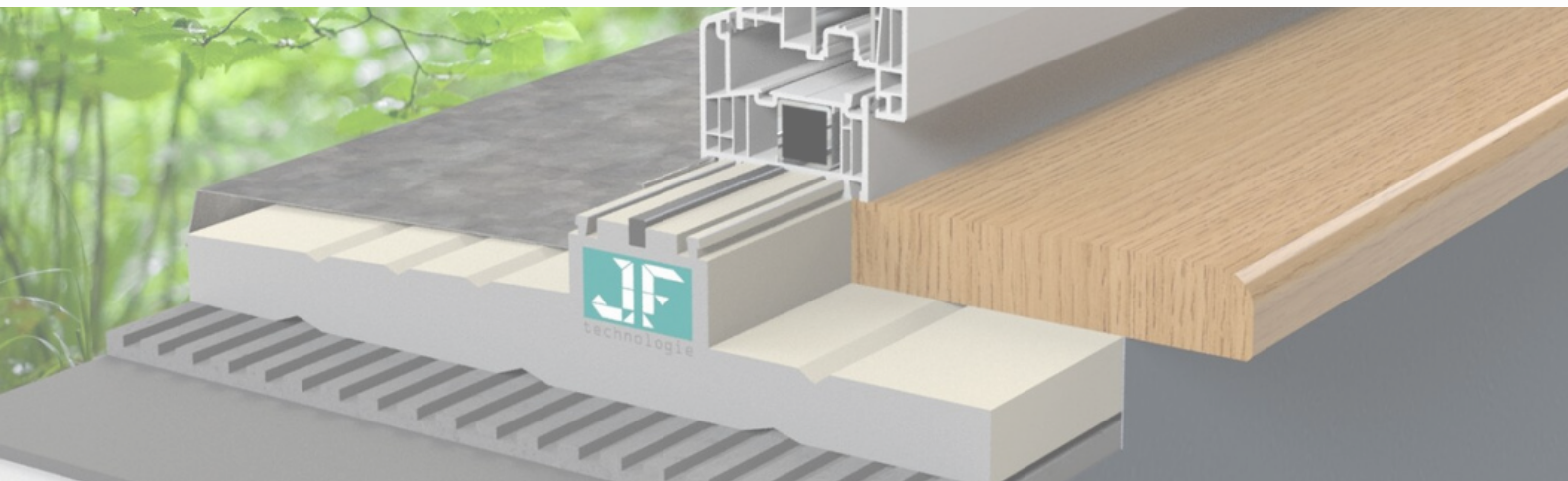
CENA NETTO
[zł/mb]



PROFIL
DWUSTRONNY
PEŁNY

	300 kPa	700 kPa
50 - 65 x 350 x 1250	32,00	50,50
70 - 80 x 350 x 1250	40,00	58,50
90 - 100 x 350 x 1250	49,00	-

CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1 mb



PROFIL
JEDNOSTRONNY
ZEWNĘTRZNY/
WEWNĘTRZNY

	300 kPa	700 kPa
50 - 65 x 195/220 x 1250	29,00	43,00
70 - 80 x 195/200 x 1250	34,50	50,50
90 - 100 x 195/220 x 1250	38,50	-

CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1 mb

PRODUKOWANE W ODCINKACH 1,25 mb

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE LINIOWE:

XPS 300 kPa = 160 kg/mb

XPS 700 kPa = 370 kg/mb

PROFILE TERMOIZOLACYJNE

PRODUKOWANE POD INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE- DOPASOWANE DO SYSTEMU OKIENNEGO
OKNA

LISTWA PODOKIENNA

CENA NETTO [zł/mb]

WYSOKOŚĆ H [mm]	 XPS 300 kPa dł. 1250 [mm]	 XPS 700 kPa dł. 1250 [mm]	 FS FORTE SILL dł. 1200 [mm]	 PUR SILL dł. 1220 [mm] gr. 60 [mm]
30	10,50	11,50	22,00	30,00
35 - 40	13,00	20,00	26,00	32,00
45 - 50	16,00	22,00	33,50	34,00
55 - 65	19,50	28,00	39,50	44,00
70 - 90	-	43,50	51,00	59,00
100 - 110	-	46,00	68,00	70,00
120 - 140	-	59,50	82,50	97,50
150 - 180	-	69,50	106,50	110,00
190 - 210	-	-	114,00	120,50
220 - 230	-	-	133,50	150,00
240 - 260	-	-	150,00	170,00

*Podwaliny PUR SILL dostępne płaskie lub frezowane do systemów:

BluEvolution 82 | Synego 80 | Perfecttherm Sonarol | Veka Softline 82

CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1 mb

PRODUKOWANE W ODCINKACH

1,25 mb 300 kPa/700 kPa

1,20 mb **FORTE SILL**

1,22 mb **PUR SILL**

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE LINIOWE:

XPS 300 kPa = 160 kg/mb

XPS 700 kPa = 370 kg/mb

Forte Sill = 450 kg/mb

Pur Sill = 4200 kg/mb

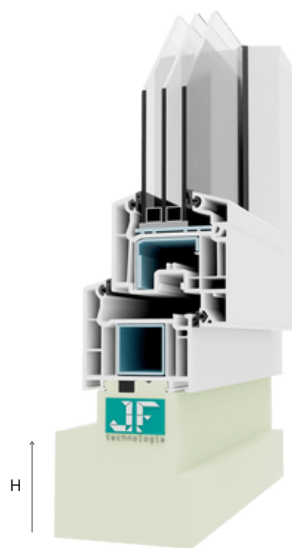
PROFILE TERMOIZOLACYJNE

PRODUKOWANE POD INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE- DOPASOWANE DO SYSTEMU OKIENNEGO

OKNA TYPU FIX, DRZWI BALKONOWE I TARASOWE PSK

CENA NETTO
[zł/mb]

WYSOKOŚĆ H [mm]	300 kPa	700 kPa	FORTE SILL
do 70	28,00	47,00	61,00
80	32,00	53,00	70,00
90	36,00	59,00	76,00
100	40,00	65,00	81,00
110	44,00	71,00	85,00
120	47,00	73,00	93,00
130	51,00	77,00	98,00
140	56,00	81,00	104,00
150	60,00	86,00	111,00
160	63,00	90,00	114,00
170	67,00	95,00	122,00
180	71,00	102,00	127,00
190	75,00	106,00	131,00
200	80,00	111,00	138,00
210	84,00	114,00	143,00
220	87,00	119,00	149,00
230	91,00	123,00	153,00
240	94,00	128,00	159,00
250	101,00	132,00	164,00
260	111,00	138,00	172,00



PROFIL
DO OKIEN TYPU
FIX BALKONOWY
DRZWIOWY



PROFIL
DO DRZWI PSK
Z DODATKOWYM
PODPARCIEM
SZYNY JEZDNEJ

WYSOKOŚĆ H [mm]	300 kPa	700 kPa	FORTE SILL
270	115,00	144,00	185,00
280	117,00	150,00	205,00
290	118,00	156,00	208,00
300	120,00	162,00	212,00
310	125,00	165,00	213,00
320	128,00	170,00	215,00
330	132,00	180,00	230,00
340	135,00	190,00	240,00
350	140,00	200,00	250,00

CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1 mb

PRODUKOWANE W ODCINKACH
1,25 mb 300 kPa/700 kPa
1,20 mb **FORTE SILL**

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE LINIOWE:
XPS 300 kPa = 160 kg/mb
XPS 700 kPa = 370 kg/mb
Forte Sill = 450 kg/mb

PROFILE TERMOIZOLACYJNE
 PRODUKOWANE POD INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE- DOPASOWANE DO SYSTEMU OKIENNEGO
PODWALINA DRZWI TARASOWYCH HST/HS

CENA NETTO
 [zł/mb]

WYSOKOŚĆ H [mm]	300 kPa	700 kPa	FORTE SILL
do 70	40,00	55,00	81,00
80	61,00	69,00	92,00
90	69,00	88,00	98,00
100	73,00	92,00	103,00
110	79,00	97,00	107,00
120 *	86,00	101,00	120,00
130 *	89,00	109,00	125,00
140 *	99,00	118,00	130,00
150 *	101,00	121,00	139,00
160 *	105,00	130,00	145,00
170 *	106,00	139,00	155,00
180 *	112,00	140,00	165,00
190 *	115,00	158,00	185,00

PODWALINA
 DO DRZWI
 HS/HST



WYSOKOŚĆ H [mm]	300 kPa	700 kPa	FORTE SILL
200 *	118,00	167,00	187,00
210 *	120,00	175,00	193,00
220 *	148,00	180,00	199,00
230 *	151,00	199,00	209,00
240 *	156,00	206,00	214,00
250 *	158,00	211,00	220,00
260 *	164,00	220,00	250,00
270 *	180,00	250,00	290,00



*PODWALINA XPS 300kPa/700kPa
 O WYSOKOŚCI POWYŻEJ 110mm WYKONANA
 MODUŁOWO:
 GŁOWICA DOSTOSOWANA DO SYSTEMU
 ORAZ BLOK/BLOKI UZUPEŁNIAJĄCE

CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1 mb

PRODUKOWANE W ODCINKACH
 1,25 mb 300 kPa/700 kPa
 1,20 mb **FORTE SILL**

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE LINIOWE:
 XPS 300 kPa = 460 kg/mb
 XPS 700 kPa = 1000 kg/mb
 Forte Sill = 1300 kg/mb

PROFILE TERMOIZOLACYJNE
 PRODUKOWANE POD INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE- DOPASOWANE DO
PROGU DRZWI WEJŚCIOWYCH

CENA NETTO
 [zł/mb]

WYSOKOŚĆ H [mm]	300 kPa	700 kPa	FORTE SILL
do 70	40,00	55,00	72,00
80	42,00	63,00	80,00
90	46,50	67,30	86,00
100	48,00	69,00	91,00
110	50,00	72,00	97,00
120	57,00	85,50	103,00
130	59,00	92,00	109,00
140	61,00	99,00	114,00
150	70,00	105,00	121,00
160	73,00	109,50	124,00
170	77,00	115,00	132,00
180	83,00	125,00	137,00
190	86,00	127,00	145,00



PODWALINA DO PROGU
 DRZWI WEJŚCIOWYCH

WYSOKOŚĆ H [mm]	300 kPa	700 kPa	FORTE SILL
200	90,00	135,00	148,00
210	94,00	141,00	155,00
220	96,00	146,00	159,00
230	101,00	151,00	165,00
240	104,00	156,00	169,00
250	106,00	166,00	175,00
260	120,00	175,00	185,00
270	125,00	180,00	200,00

CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1 mb

• **NOWOŚĆ** •

CIEPŁE PODWALINY
 PROSTA TERMOIZOLACJA
 PROGU DRZWI WEJŚCIOWYCH

SPRAWDŹ

PRODUKOWANE W ODCINKACH
 1,25 mb 300 kPa/700 kPa
 1,20 mb **FORTE SILL**

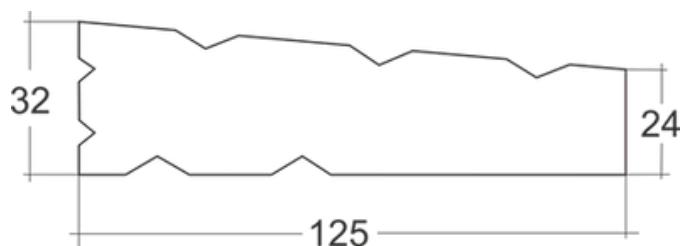
MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE LINIOWE:
 XPS 300 kPa = 240 kg/mb
 XPS 700 kPa = 570 kg/mb
 Forte Sill = 690 kg/mb

PODPARAPETNIK TERMOIZOLACYJNY ZEWNĘTRZNY



WYMIAR
H x W x L [mm]

CENA NETTO
[zł/szt]



32/24 x 125 x 1250	18,00
--------------------	-------

PODPARAPETNIK TERMOIZOLACYJNY

- Uniwersalny element termoizolacyjny do zastosowania pod parapetem zewnętrznym
- Stanowi ciepłą termoizolację od strony zewnętrznej otworu okiennego
- Do zastosowania łącznie z listwą XPS, parapetem jednostronnym wewnętrznym lub w przypadku zamontowanej listwy PCV pod oknem
- Sprawdzi się podczas termomodernizacji budynków
- Dodatkowa warstwa termoizolacyjna w już zamontowanych oknach
- Wykonany z XPS 300kPa, co pozwala na obciążenia do 160kg/mb
- Możliwość wykonania innych wymiarów



ZNAJDŹ NAS:

ODBIÓR OSOBISTY:

JF TECHNOLOGIE,
UL. HANDLOWA 6G,
BIAŁYSTOK

PRZESYŁKA KURIERSKA:

39,90 ZŁ NETTO/PACZKA.
DLA ZAMÓWIEŃ OD 1300 ZŁ NETTO -
KOSZT TRANSPORTU PO STRONIE
JF TECHNOLOGIE.

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	16
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, PRZEDPŁATA NA KONTO,
KARTĄ/GOTÓWKĄ PRZY ODBIORZE OSOBISTYM

ZAMÓWIENIA PROSIMY KIEROWAĆ NA:

biuro@jftechnologie.pl
+ 48 504 912 100
Magda Adamska-Kiśluk

zamowienia@jftechnologie.pl
+48 781 670 251
Justyna Gazowska