

## NAZWA:

## Profil termoizolacyjny jednostronny zewnętrzny

**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU :** Izolacyjny element kształtowy do zastosowania w tradycyjnych oknach. Dopasowany do systemu okiennego, element wypełniający szczeliny o funkcjach termoizolacyjnych uzyskiwany poprzez cięcie płyty XPS.

**WYMIARY STANDARDOWE:** długość: 1250 mm // szerokość: 200 mm // wysokość: 65 mm (widoczna)

**MATERIAŁ:** polistyren ekstrudowany (XPS), taśma PE,

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Właściwości	Metoda badania	Wartość*	
		XPS 300	XPS 700
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	PN-EN 13164	0,035 $\lambda_D$ , (W/mK)	0,034 $\lambda_D$ , (W/mK)
Wytrzymałość na ściskanie (przy 10% odkształceniu)	PN-EN 826	CS(10/Y)300	CS(10/Y)700
Nasiąkliwość poprzez długotrwałe zanurzenie w wodzie	PN-EN 12087	WL(T)0,7	WL(T)0,7
Emisja substancji niebezpiecznych		Brak emisji	Brak emisji
Maksymalne dopuszczalne obciążenie liniowe	Nacisk na powierzchnię: do 50 mm do 70 mm	do 120kg/mb do 170 kg/mb	do 280kg/mb do 400kg/mb

\*Powyższe właściwości fizykochemiczne są podawane na podstawie deklaracji przedstawionych w kartach technicznych producentów surowców.

## CECHY:

Do zastosowania jako termoizolacja pod oknem, z wypustem termoizolacyjnym od strony zewnętrznej. Profil jednostronny zewnętrzny:

- stosowany w obiektach, gdzie planowany jest montaż parapetów wewnętrznych wyższych niż 32 mm
- lub tam, gdzie parapety wewnętrzne nie będą montowane
- zapobiega powstawaniu mostków termicznych powstałych w strefie otworowej,



- przyczynia się do poprawy bilansu energetycznego budynku,
- posiada wysokie właściwości izolacyjne (w porównaniu z EPS) dzięki wykonaniu z materiału o zamkniętej strukturze komórkowej,
- odporny na działanie wilgoci,
- wykonany surowców o klasyfikacji M1 – co oznacza materiały bezpieczne dla zdrowia, z najniższą emisyjnością w pomieszczeniach
- uszczelnia połączenie stolarki otworowej z murami budynku



## OBSZARY ZASTOSOWANIA:

- Do zastosowania w pomieszczeniach, gdzie zaplanowano niestandardowe parapety wewnętrzne lub nie będą zamontowane wcale.
- Do zastosowania w oknach tradycyjnych, typu FIX, balkonowe

## FORMA DOSTAWY:

Elementy z XPS o długości 1,25mb pakowane w kartony o wymiarach: 126 x 46 x 43 cm  
Uszczelka PE w rolkach – o długości 10 mb

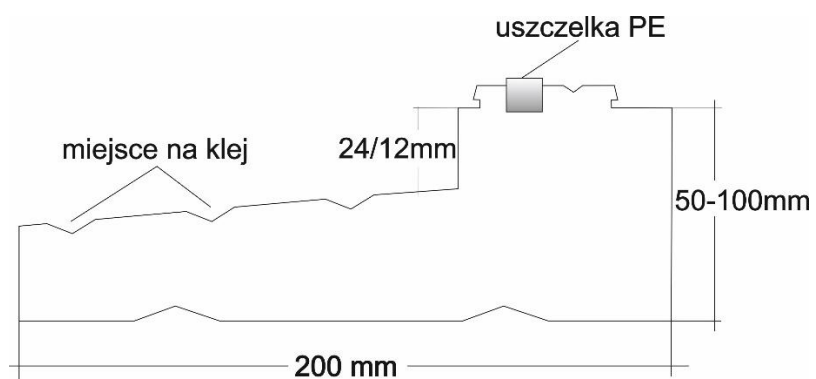
## DANE PRODUCENTA:



Nazwa	<b>JF Technologie</b>
Adres:	ul. Handlowa 6G, 15-399, Białystok
NIP	542 277 46 37

Dane produktu opierają się na naszym obecnym stanie wiedzy. Pełnią one zadanie czysto informacyjne a nie mają charakteru wiążącej specyfikacji. Za montaż okien w odpowiednich warunkach atmosferycznych, zgodnie ze sztuką oraz instalację kształtek termicznych z XPS odpowiada osoba montująca elementy.

Pomimo wysokiej staranności i dokładności przedstawionych właściwości nie jest możliwe przejęcie odpowiedzialności prawnej za poprawny montaż. Zastrzega się możliwość zmian technicznych (tj. zastąpienie surowca do obróbki o parametrach tożsamyh lub zbliżonych).



Zatwierdził: mgr inż. M. Adamska-Kiśluk