

MONTAŻ W WARSTWIE OCIEPLENIA



KOMPLETNY SYSTEM DO MONTAŻU OKIEN
W WARSTWIE OCIEPLENIA



WYSUNIĘCIE 80 mm

- Belka ECOTerm+ 80 mm
- Klej polimer hybrydowy LIM TEC 4 600ml
- Śruby montażowe FB-FK_T30 7,5mm
- Listwa Strong XPS 700kPa wyfrezowana pod profil okienny

cena 1 mb systemu = 69 zł

WYSUNIĘCIE 100 mm

- Belka ECOTerm+ 100 mm
- Klej polimer hybrydowy LIM TEC 4 600ml
- Śruby montażowe FB-FK_T30 7,5mm
- Listwa Strong XPS 700kPa wyfrezowana pod profil okienny

cena 1 mb systemu = 79 zł

WYSUNIĘCIE 120 mm

- Belka ECOTerm+ 120 mm
- Klej polimer hybrydowy LIM TEC 4 600ml
- Śruby montażowe FB-FK_T30 7,5mm
- Listwa Strong XPS 700kPa wyfrezowana pod profil okienny

cena 1 mb systemu = 89 zł

MONTAŻ W WARSTWIE OCIEPLENIA

KOMPLETNY SYSTEM DO MONTAŻU OKIEN W WARSTWIE OCIEPLENIA



1. Belka EcoTherm+



ECOTherm+

- Współczynnik przewodzenia ciepła: 0,037 W/(m*K)
- Wytrzymałość na ściskanie: do 1500kPa
- klasa palności: E
- kolor: jasny szary

nazwa produktu	wymiar [mm] gł. x wys. x dł.	kolor	cena netto/szt.	ilość szt. na palecie	ilość szt. w kartonie
ECOTherm+	80 x 85 x 1000	jasny szary	49,00 zł	240	25
ECOTherm+	100 x 85 x 1000	jasny szary	59,00 zł	180	20
ECOTherm+	120 x 85 x 1000	jasny szary	69,00 zł	180	15

2. Klej - polimer hybrydowy



- wysoka początkowa siła wiązania
- ekstremalna odporność na ściskanie
- do mocowania ciepłych podwalin, profili termicznych, ciepłych parapetów
- zamiennik metalowych zamocowań
- eliminacja metalowego elementu to brak przenoszenia zimna na konstrukcję
- zapewnia liniową szczelność

Przybliżone zużycie LIM TEC 4

Szerokość spoiny	10 mm	15 mm	20 mm
Głębokość połączenia	5 mm	8 mm	10 mm
Wydajność /600 ml	12 metrów	5 metrów	3 metry

3. Śruby montażowe

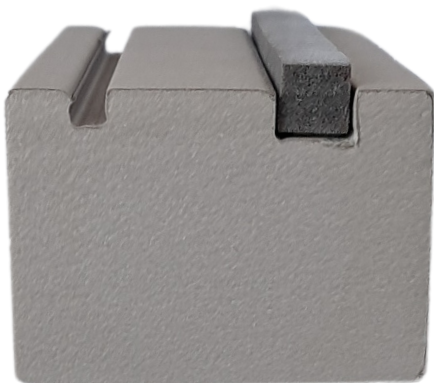


3. Śruby -wskazówka

Średnica \varnothing otworu i głębokość osadzania dla różnych podłoży

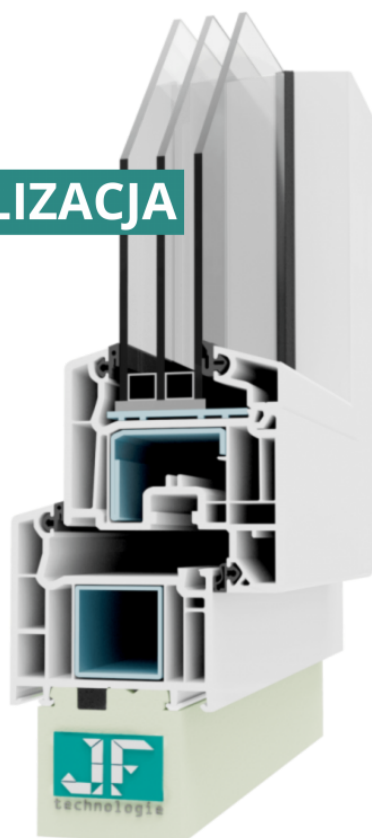
<i>Materiał podłoża</i>	<i>Średnica otworu \varnothing [mm]</i>	<i>Głębokość osadzania [mm]</i>	<i>Wiercenie bez udaru</i>	<i>Wiercenie udarowe</i>
Beton	6	30		x
Cegła sylikatowa	6	40		x
Cegła pełna	6	40	x	
Drewno	6	45	x	
Materiał porowaty	6	50	x	
Beton komórkowy	Bez otworu wstępnego	60	x	
Pustak ceramiczny, Cegła dziurawka	5	100	x	

4. Listwa termoizolacyjna XPS 700kPa



- wykonana z XPS 700kPa o wysokości widocznej 30mm
- posiada rowki (nacięcia) do aplikacji kleju
- szerokość głowicy zapewni swobodny i estetyczny montaż parapetów
- wyfrezowana głowica precyzyjnie wpina się w ramę okienną
- uszczelka PE stanowi dodatkową barierę termoizolacyjną, dostosowując się do przestrzeni w profilu okiennym

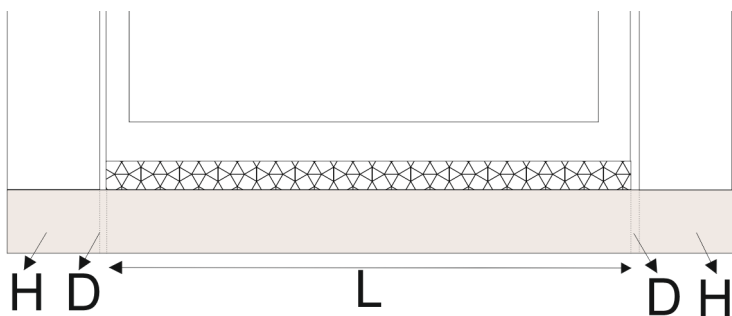
PERSONALIZACJA



JAK DOBRAĆ KOMPONENTY

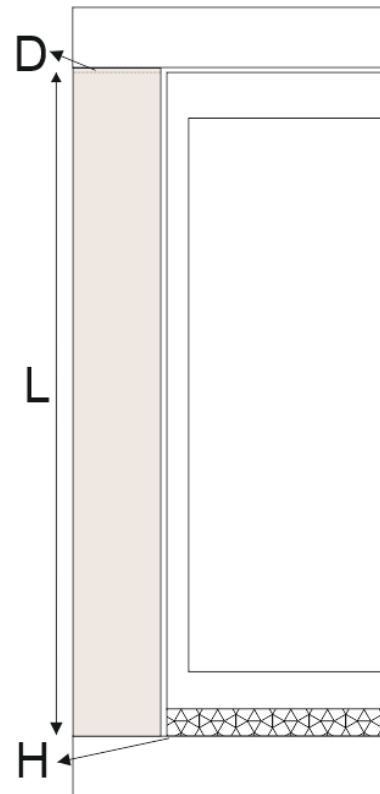
1. BELKA

Wymagana długość dolnego i górnego profilu:



Całkowita szerokość elementu (okna/drzwi) **L** +
planowany wymiar szczeliny dylatacyjnej **D** (2 x 10-20mm) +
podwójna szerokość belki **H** (2 x 85mm)
= Wymiar końcowy profili poziomych

Wymagana długość bocznych profili:



Całkowita wysokość elementu (okna/drzwi) **L** +
planowany wymiar szczeliny dylatacyjnej **D** (1 x 10-20 mm)
+ wysokość widoczna listwy XPS **H**
= Wymiar końcowy profili pionowych

2. KLEJ

Na długości każdej belki nakładamy zawsze po dwie ścieżki kleju. Wydajność kleju w pkt. 2.

3. ŚRUBY

Śruby dobieramy do ściany wg wytycznych pkt 3.

Ilość na belkę: od każdego narożnika odstęp = 200 mm z wyłączeniem dolnej belki (dolna belka 65 mm od wewnętrznego narożnika).

Uwaga: jeżeli mamy w połączeniu zamek belki to każda kolejna śruba przy zamku 100 mm.

4. LISTWA

Łączna ilość mb podstawy ramy lub w przeliczeniu na szt (1 szt=1,25mb) z podaniem nazwy systemu okiennego (producent, nazwa).