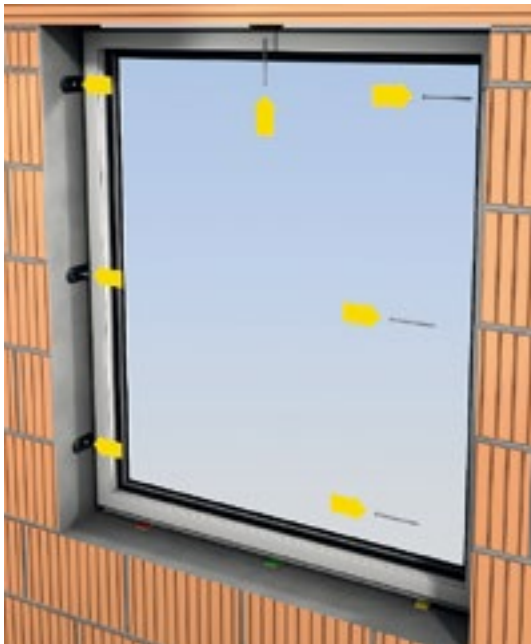
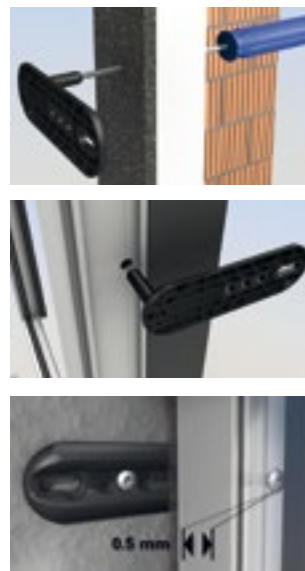
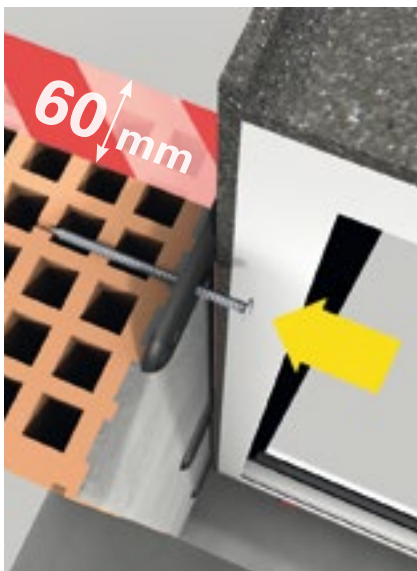


## Płytki montażowe JB-D®/L-P

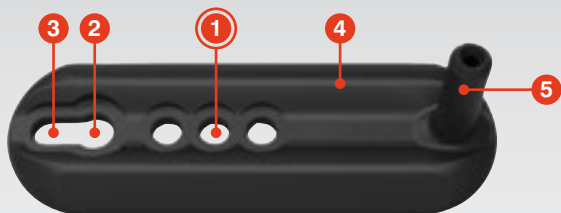


## Zastosowanie

Tworzywowa płytka do montażu okien **na boku** + **na górze**: montaż na krawędzi muru lub do 40 mm wysunięcia poza mur.

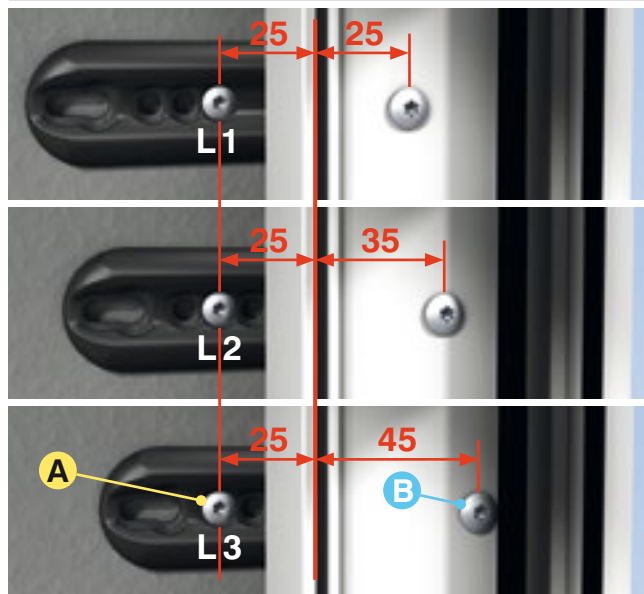


## Opis produktu

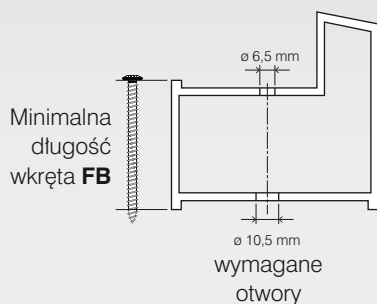


- 1 trzy otwory regularne L1 / L2 / L3: mocowanie jak najbliższej ramy okna (w zależności od typu profilu)
- 2 otwór o średnicy 10 mm do kołków rozporowych (w razie potrzeby)
- 3 podłużny otwór do regulacji lub omijania zbrojenia
- 4 zaokrąglone ze wszystkich stron kształty zapewniają łatwe i szybkie uszczelnienie, bez fałd
- 5 tuleja (a nie wkręt!) przechodzi przez taśmę uszczelniającą, nie powodując jej uszkodzenia

## Sposób mocowania



## B Długość wkrętów FB do mocowania ramy



## A Wkręty FB mocowanie w murze

Rodzaj muru	Średnica otworu wstępnego $\varnothing$ mm	Mocowanie <b>na boku</b> + <b>na górze</b> do muru dla płytki JB-D®/L-P
Beton	6	1 szt. FB-7,5x42
Błocki sylikatowe	6	1 szt. FB-7,5x62
Pustak ceramiczny	5	1 szt. FB-7,5x122

## Wskazówki zastosowania

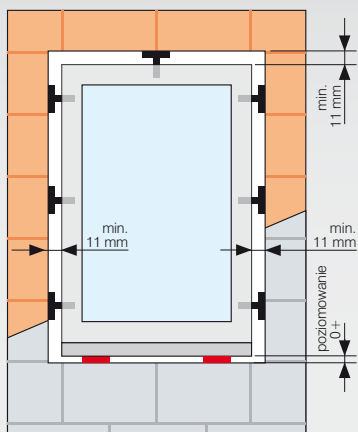
### Ważne parametry

W celu prawidłowego montażu okien należy przedtem uwzględnić następujące parametry:

1. wymiary otworu
2. rodzaj muru
3. typ uszczelnienia
4. wymiary okna
5. szerokości szczelin
6. prawidłową długość wkrętów
7. materiał ramy okna

### Wymiarowanie

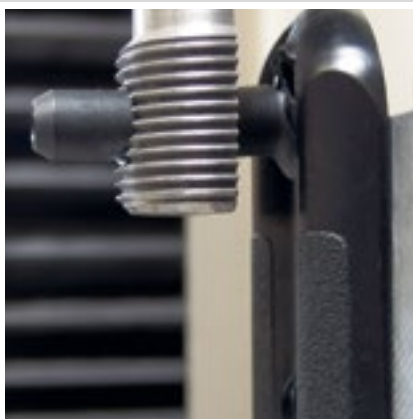
Zalecana szerokość szczelin 15 mm



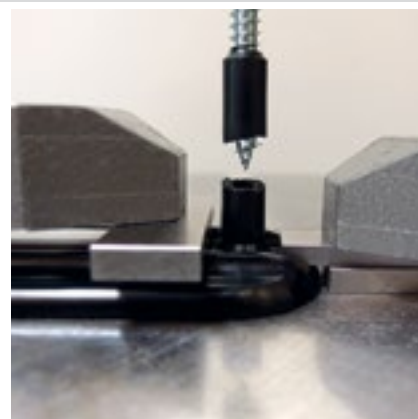
## Testy



Próba	<b>uderzenie wahałem</b>
Symulacja	utrzymanie płytki <b>JB-D®/L-P</b>
Wynik	skuteczne, trwałe



Próba	<b>ściananie tulei przy szczelinie 20 mm</b>		
Symulacja	odporność na obciążenia wywołane ssaniem i parciem wiatru		
Wynik	Seria n = 6	F <sub>max</sub> N	L przy F <sub>max</sub> mm
	$\bar{x}$	2315	6.15
	s	13	0.10



Próba	<b>wyrywanie wkręta FB z tulei płytki (ok. 20 mm zagłębienia)</b>		
Symulacja	odporność na obciążenia poziome		
Wynik	Seria n = 3	F <sub>max</sub> N	L przy F <sub>max</sub> mm
	$\bar{x}$	7254	2.62
	s	360	0.20

### Test udarności przy minus 10° C

Próba	test udarności przy minus 10° C
Symulacja	wpływ temperatury na tworzywo
Wynik	skuteczne, trwałe

### Sprawdzone w ift

Mocowanie okien z bryłą budynku.

**Pomyślny rezultat kompleksowych testów.**



Nr. 13-003010-PR03

Podane szczegóły są wynikami badań i/lub obliczeń, a zatem nie mogą być wiążące i nie stanowią poręczeń lub gwarancji wiarygodności dla innych zastosowań niż określone. Wszystkie obliczenia muszą zostać sprawdzone i zatwierdzone przez projektanta kierującego projektem przed wykonaniem pracy. Użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie zgodności z obowiązującym prawem i przepisami.

© SFS intec, HC 903226 PL, 04-2014  
JB-D®-L-P, InfoProdukt, pl\_PL\_Poz\_1.02  
Zastrzeżenie prawa do wprowadzania zmian technicznych  
Opracowano w Szwajcarii