

# illbruck Kształtka podparapetowa

## Krótki opis

Innowacyjna kształtka podparapetowa illbruck zbudowana ze sztywnej pianki polistyrenowej. Lekka i łatwa w obróbce, z dobrymi właściwościami izolacyjnymi. Kształtka parapetowa służy do osadzenia okna i przejmuje równocześnie funkcję uszczelki wewnętrznej i zewnętrznej oraz izolacji cieplnej. Stanowi nośnik dla parapetu wewnętrznego i zewnętrznego, powierzchnie przylegania są nastawne.

– Niemieckie zgłoszenie patentowe –

## Materiał

Sztywna pianka polistyrenowa.

## Kolor

- biały

## Zalety produktu

- Izolacja muru podokiennego
- Przepuszczalność powietrzna zgodnie z normą EnEV
- Odpowiednie uszczelnienie i izolacja cieplna w jednym produkcie
- Ogólne dopuszczenie nadzoru budowlanego DIBt, Berlin (dopuszczenie, Z-23.15-1616)

## Wykonanie

2-częściowa kształtka przygotowana pod odpowiedni profil okna.

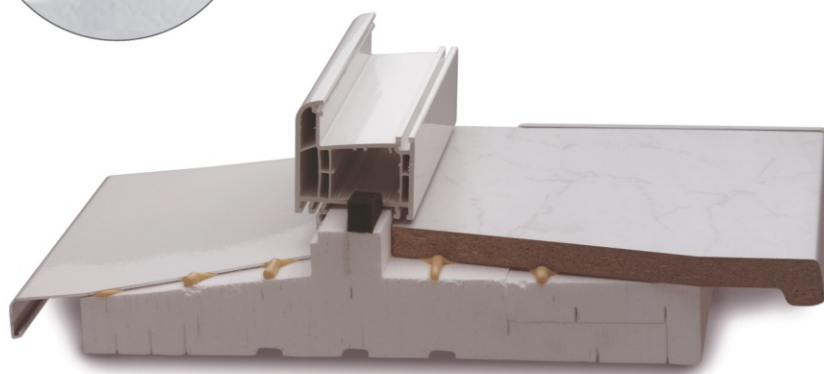
## Wymiary

Mur	Długość x Szerokość x Wysokość w mm	Szerokość mm
monolityczny	1000 x 360 x 80	190 – 360
dwuwarstwowy	1000 x 340 x 60	245 – 380

Zawartość Karton dostawczy	Odbierana ilość
10 sztuk	Minimalna ilość 50 sztuk

Kształtka parapetowa musi zostać indywidualnie dopasowana do zastosowanego profilu okiennego i istniejącej sytuacji montażowej. Podane wymiary służą jedynie jako wartości orientacyjne.



DIBt

## Dane techniczne kształtki podparapetowej illbruck

	Norma	Klasyfikacja
Klasa palności materiału budowlanego	4102	B1 trudnozapalny
Współczynnik przewodzenia ciepła	52 612	$\lambda = 0,035$
Współczynnik przenikania ciepła		$0,1 \text{ W (m}^2\text{K)}$
Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	EN 826	200 kPa
Przenoszenie obciążeń		165 kg/m
Przepuszczalność powietrza	EN 1026	a- 0,074
Szczelność na wodę deszczową	EN 1027	600 Pa
Odporność chemiczna produktu		Odporność przy standardowych materiałach budowlanych. Nie odporny na rozpuszczalniki oraz materiały zawierające rozpuszczalniki
Odporność temperaturowa	DIN 53 423	-20°C do +85°C
Magazynowanie		24 miesiące

# illbruck

## Kształtka podparapetowa

Tremco illbruck Sp. z o.o.  
ul. Kuźnicy Koftątajowskiej 13  
31-234 Kraków, Polska  
Telefon: 012 – 665 33 08  
Telefax: 012 – 665 33 09  
e-mail: info-systemy@illbruck.com.pl  
www.tremco-illbruck.com

### Montaż

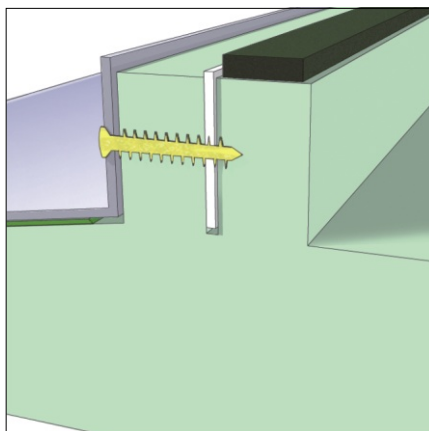
Kształtka podparapetowa klejona jest za pomocą kleju konstrukcyjnego multi PU14 lub zaprawy termoizolacyjnej illbruck na murze podokiennym i ustawiana zgodnie z wytyczonym planem położenia okna. W przypadku istnienia gładzi cementowej na murze podokiennym zaleca się stosowanie kleju konstrukcyjnego multi, zaś przy większych nierównościach - zaprawy termoizolacyjnej illbruck. Nie ma konieczności uprzedniego kładzenia gładzi cementowej.

### Uszczelnienie

Przed montażem okna naklejana jest od wewnątrz taśma illbruck illmod 15/4. Taśma uszczelniająca illmod pomaga w hermetycznym uszczelnieniu połączenia. Zastosowanie kształtki odpowiada montażowi i uszczelnieniu okna według najnowszego stanu techniki, zgodnie z wymogiem Niemieckiego Instytutu Jakości RAL .

### Parapety

Parapety zewnętrzne i wewnętrzne klejone są włączonym do systemu wielofunkcyjnym klejem konstrukcyjnym

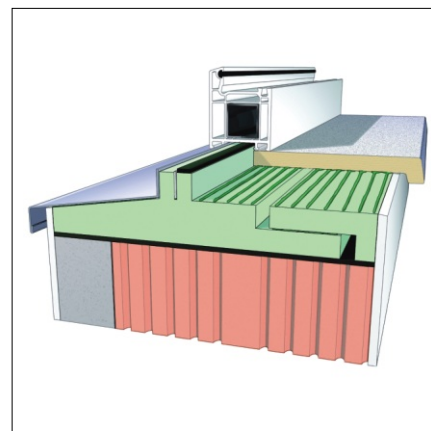


Rys. 1: Dodatkowe mechaniczne mocowanie parapetu zewnętrznego za pomocą listwy PCV i wkrętów

multi PU14 i w razie konieczności przykręcane wkrętami (parapet zewnętrzny) (rys. 1). W celu dodatkowego mechanicznego wzmocnienia aluminiowego parapetu zewnętrznego w kształtkę została wsunięta płaska listwa PCV 25 x 2,5 mm.

### Serwis

Na życzenie klienta firma Tremco illbruck udostępnia w każdej chwili fachową pomoc techniczną.



Rys. 2: Optymalne dolne osadzenie okna z kształtką parapetową illbruck: odporne na wodę deszczową, izolujące ciepłnie i hermetycznie.

### Asortyment Tremco illbruck

- illbruck Taśmy uszczelniające do fug
- illbruck Pianka poliuretanowa
- illbruck Taśmy uszczelniające butylowe
- illbruck Folie
- illbruck Produkty specjalne
- Perennator Materiały uszczelniające
- Festix Kleje

#### Informacje dodatkowe

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy wpływu na warunki obróbki i zastosowania, jak również z powodu różnorodności stosowanych materiałów, należy przeprowadzić odpowiednie próby we własnym zakresie, aby sprawdzić materiał pod kątem dopasowania się do konkretnego zastosowania.

Stan informacji producenta na 03/07. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie [www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)