

Materiał

Twarda pianka polistyrenowa

Wykonanie

Biały, 2-częściowy element kształtowy, przygotowany do odpowiedniego profilu okiennego

Forma dostawy

Profil	DI./szer.wys. [mm]	Szerokość [mm]
pod okno	1200 x 340 x 80	360 - 400 szerokość regulowana
pod drzwi	1200 x 230 x 110	230 szerokość stała

Profil jest dostarczany jako produkt "na zamówienie", to znaczy produkowany pod konkretny profil okienny.

Dane techniczne

Właściwości	DIN	Klasyfikacja
Klasa materiału budowlanego	DIN 4102	B1, produkt trudnopalny
Przewodność cieplna	DIN 52 612	= 0,035
Wartość U		0,1 W/(m ² · K)
Napężenie ściskające	EN 826	200 kPa
Przyjęcie obciążenia		165 kg/m
Szczelność powietrzna (wart. a)	EN 1026	0,074
Szczelność przy zacinającym deszczu	EN 1027	600 Pa
Odporność		na standardowe materiały budowlane z wyjątkiem rozpuszczalników, substancji zawierających rozpuszczalniki i substancji, które nie mogą stykać się z polistyrenem. W konkretnym przypadku należy spytać producenta o wzajemną tolerancję
Odporność termiczna	DIN 53 423	od -20°C do + 85°C
Trwałość		24 miesiące



PR003

Ciepły parapet XPS Premium

Zastosowanie

Profil parapetowy służy do uszczelniania dolnego złącza okna, zapewniając doskonałą szczelność na wodę i przedmuchy (ograniczenia wartości liniowych mostków cieplnych) zapobiegając efektowi tzw. „falującej firanki”. Dzięki regulowanym powierzchniom przylegania jest on jednocześnie podstawą pod zewnętrzny i wewnętrzny parapet. Wykonany z polistyrenu ekstrudowanego XPS o wysokiej gęstości.

Zalety produktu

- Kompletna izolacja podoknia
- Stabilne posadowienie okna
- Obciążenia do 200 kg/mb
- Szczelność od powietrza wg EnEV
- Szczelność na zacinający deszcz do 600 Pa
- W zestawie z naklejoną taśmą rozprężną illbruck TP610 w rozmiarze 15/3

Przygotowanie

- Użycie i montaż profilu okiennego należy wcześniej zaplanować i uzgodnić z inwestorem pod kątem szczegółowego wykonania, rozdziału branż oraz przebiegu prac na budowie.
- W przypadku konstrukcyjnej wysokości zestawczej należy odjąć 50 mm.
- W projekcie należy również uwzględnić wymagania DIN 18195.

Użycie

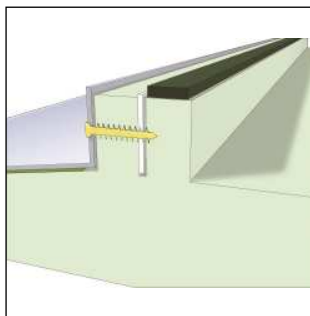
- PR003 należy przykleić za pomocą kleju uniwersalnego SP050 lub zaprawy termoizolacyjnej PR005 / zaprawy gotowej PR006 do muru podokiennego i wyrównać zgodnie z planowanym położeniem okna.
- W przypadku gładzi na murze podokiennym zalecane jest stosowanie kleju SP050, natomiast w przypadku większych szczelin - zaprawy termoizolacyjnej PR005 / zaprawy gotowej PR006. Nie jest wymagane wcześniejsze wykonywanie gładzi na powierzchni muru podokiennego.
- Zalecane jest zakrycie siatką tynkarską powierzchni muru podokiennego wykonanego z cegły dziurawki lub podobnych materiałów. Dzięki temu można zapobiec wpadaniu zaprawy do otworów w cegle.

Uszczelnienie

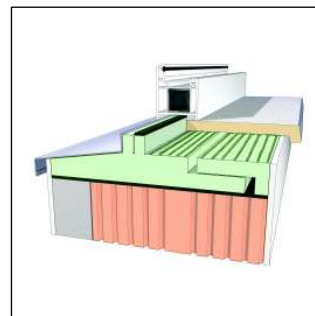
Przed montażem okna przykleić illbruck illmod 15/4 lub nałożyć pasek kleju uniwersalnego illbruck SP050. Zastosowanie elementu profilowego jest zgodne z wymogami stanu techniki i wymaganiami jakości wg RAL. Uszczelnienie wg DIN 18195 należy uwzględnić na etapie projektowania.

Podokienniki

Zewnętrzne i wewnętrzne podokienniki są przyklejane za pomocą systemowego kleju uniwersalnego SP050 i w razie potrzeby przykręcane (podokiennik zewnętrzny (ilustracja 1)). W celu dodatkowego, mechanicznego przymocowania aluminiowego podokiennika zewnętrznego można wsunąć w element profilowy płaską listwę z PCW 25 x 2,5 mm. Jeśli założone końcówki podokienników nie są szczelne na zacinający deszcz, pod podokiennikiem należy wykonać drugą warstwę wodonośną z wstęgą uszczelniającą.



Ilustracja 1: Dodatkowe mechaniczne mocowanie zewnętrznego podokiennika za pomocą listwy z PCW i śruby



Ilustracja 2: Optymalne dolne zakończenie podokiennika za pomocą profilu PR003: szczelność powietrzna, wyciszenie, szczelność od zacinającego deszczu.

Wskazówki bezpieczeństwa

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdą Państwo na stronie www.tremco-illbruck.com

DIBt

mowo
by illbruck

i3

Serwis techniczny.

Na życzenie klienta firma tremco illbruck udostępni w każdej chwili fachową pomoc techniczną

Dodatkowe informacje

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 produktu do konkretnego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie www.tremco-illbruck.com


**tremco
illbruck**

tremco illbruck Sp. z o.o.
 Kuźnicy Kołtątajowskiej 13
 31-234 Kraków
 Polska
 T: +48 12 665 33 08
 F: +48 12 665 33 09

sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.com