

Opis

Twarda pianka polistyrenowa

Pokrycie

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

Opakowane

Profil	Dł./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.

Techniczna karta produktu

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 od -20°C do +85°C
Odporność termiczna	DIN 53 423	
Trwałość		24 miesiące

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.



PR003

Ciepły parapet XPS Premium

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 zewnętrzną i wewnętrzną parapet. Wykonany z polistyrenu ekstrudowanego XPS o wysokiej gęstości.

Zalety

- Kompletna izolacja podokna
- 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

Przetwarzanie

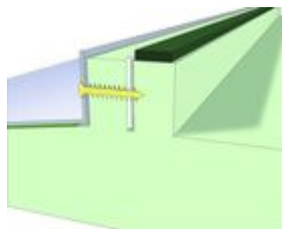
- PR003 należy przykleić za pomocą kleju uniwersalnego SP050 lub zaprawy termoizolacyjnej PR005 / zaprawy gotowej PR006 do muru podokiennego i wyrównać zgodnie z planowanym położeniem okna.
- W przypadku gładzi na murze podokiennym zalecane jest stosowanie kleju SP050, natomiast w przypadku większych 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

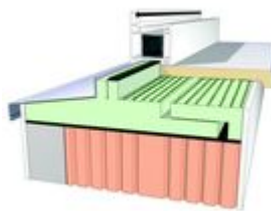
Przed montażem okna przykleić illbruck illmod 15/4 lub nanieść pasek kleju uniwersalnego illbruck SP050. Zastosowanie elementu profilowego jest zgodne z wymogami stanu techniki i wymaganiami jakości wg RAL. Uszczelnienie wg DIN 18195 należy uwzględnić na etapie projektowania.

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 wstęgi uszczelniającej.



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 intensywnego deszczu.

Srodki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdą Państwo na stronie www.illbruck.com/pl_PL

Certyfikaty



Serwis techniczny

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

Dodatkowe informacje

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy

wplywu 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.tremcoillbruck.com



tremco illbruck Sp. z o.o.
Kuźnicy Kottątajowskiej 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