

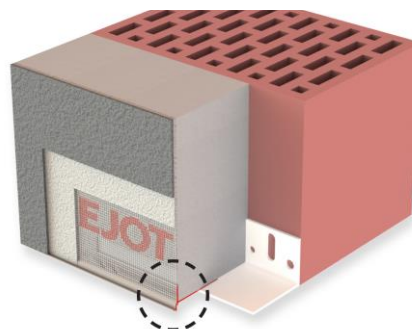
Zestaw cokołowy EJOT SOP-Set

Listwa cokołowa EJOT BSOP z profilem cokołowym EJOT SOP ze zintegrowaną siatką z włókna szklanego i okapem



Zastosowanie

Profil przeznaczony do stosowania przy wykonywaniu ociepleń ścian zewnętrznych budynków (ETICS). Stanowi dolne zamknięte zakończenie izolacji ściany, tym samym chroniąc dolną część płyt termoizolacyjnych przed uszkodzeniami mechanicznymi i gryzoniami, gwarantując przy tym stabilne i trwałe podparcie bez mostków cieplnych.



Właściwości

- > dostosowanie szerokości profilu SOP do odpowiedniej grubości termoizolacji – 1 profil to 3 szerokości (ograniczenie do minimum powierzchni potrzebnej do magazynowania)
- > zapewnia precyzyjne wykończenie krawędzi elewacji bez niepożądanych zgrubień tynku nad okapnikiem
- > odprowadzenie wody z dala od powierzchni elewacji - zapobiega podciekaniu wody dzięki wydłużonej części okapowej
- > zapobiega infiltracji powietrza pod płyty termoizolacji
- > łatwy w docinaniu na wymiar
- > prostokątne złącze wtykowe zapewnia prostoliniowość krawędzi po długości

Dane techniczne

oznaczenie:	BSOP	SOP
materiał:	polichlorek winylu o gęstości 1,64 g/cm ³ ± 5%	
długość:	2000 mm	2000 mm
szerokość:	50 mm/80 mm	120 mm/150 mm/180 mm

dane dotyczące siatki:

materiał:	włókno szklane o gramaturze ≥ 160 g/m ²
szerokość:	125 mm
typ mocowania:	zgrzewana
logowanie:	WL - z logo EJOT

Montaż

Listwę cokołową EJOT BSOP mocuje się łącznikami mechanicznymi do ściany. Łącznik należy umieścić w otworze wzdłużnym, tak aby móc wypoziomować listwę. Należy stosować min. 3 łączniki /mb. Przy połączeniach narożnych należy dociąć profil pod kątem 45°. Wymagane jest zakotwienie profilu cokołowego obustronnie w skrajnych otworach. Nierówności ścian można skorygować za pomocą podkładek dystansowych EJOT AS. Zalecane jest wzajemne łączenie listew dołączonym złączem wtykowym.

Profil EJOT SOP wsuwamy między profil bazowy, a przyklejona już termoizolację i następnie dociskamy od frontu. Łączenie kolejnych profili w jednej płaszczyźnie za pomocą złącza wtykowego. Wklejamy siatkę z włókna szklanego będącą częścią profilu cokołowego do wcześniej naniesionej zaprawy klejowej na termoizolację. Następnie wykonujemy wymagany zakład systemowej siatki, która powinna sięgać do okapu.

Wyrób należy stosować zgodnie z wiedzą techniczną na podstawie obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych.

Pakowanie, transport, przechowywanie

- > w oryginalnych opakowaniach Producenta
- > w pozycji poziomej
- > w suchym i chłodnym miejscu
- > na równej powierzchni

Informacje o bezpieczeństwie pracy:

Do montażu wymagane ogólnodostępne narzędzia budowlane.

Wyrób nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa podczas stosowania i użytkowania w rozumieniu Rozporządzenia REACH.

Informacje dodatkowe:

ITB-KOT-2022/2037 wydanie 1

opis wyrobu	wymiar [mm]	gr. termoizolacji [mm]	długość [m]	sztuk / opak.	mb / opak.	siatka z włókna szklanego	numer artykułu
EJOT SOP-Set 120/50-200-160-WL	120 i 50	90 - 150	2,0	2x 10	20	biała z czerwonym logo EJOT/ 160 g	8 806 048 006
EJOT SOP-Set 150/50-200-160-WL	150 i 50	120 - 180	2,0	2x 10	20	biała z czerwonym logo EJOT/ 160 g	8 806 048 005
EJOT SOP-Set 180/50-200-160-WL	180 i 50	150 - 210	2,0	2x 10	20	biała z czerwonym logo EJOT/ 160 g	8 806 048 004
EJOT SOP-Set 120/80-200-160-WL	120 i 80	120 - 180	2,0	2x 10	20	biała z czerwonym logo EJOT/ 160 g	8 806 048 010
EJOT SOP-Set 150/80-200-160-WL	150 i 80	150 - 210	2,0	2x 10	20	biała z czerwonym logo EJOT/ 160 g	8 806 048 009
EJOT SOP-Set 180/80-200-160-WL	180 i 80	180 - 240	2,0	2x 10	20	biała z czerwonym logo EJOT/ 160 g	8 806 048 008