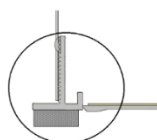
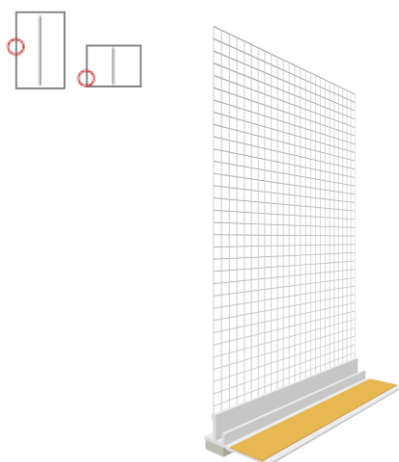
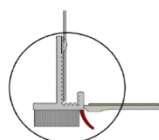


Profil przyokienny dylatacyjny z siatką EJOT Pro GAP

Samoprzylepny profil ze zintegrowaną siatką z włókna szklanego i polietylenową taśmą uszczelniającą



bez wargi ochronnej



z wargą ochronną

Właściwości

- > eliminuje pęknięcia tynku na styku ze stolarką otworową
- > równe i estetyczne wykończenie tynku
- > zapobiega wnikaniu wody
- > przyspiesza prace tynkarskie

Dane techniczne

oznaczenie: Pro GAP
materiał: polichlorek winylu o gęstości 1,64 g/cm³ ± 5%
długość: 2400 mm

dane dotyczące siatki:

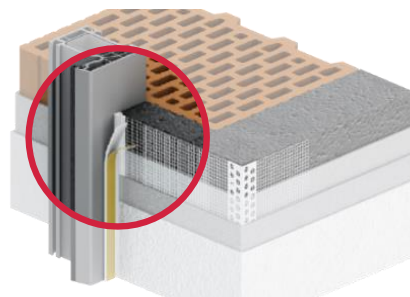
materiał: włókno szklane o gramaturze ≥ 160 g/m²
szerokość: 125 mm
długość: 2400 mm
typ mocowania: zgrzewana
logowanie: WL – logo EJOT

dane dotyczące taśmy uszczelniającej:

materiał: pianka polietylenowa PE
wymiar: 5,5x3 mm / 8x3 mm

Zastosowanie

Profil przyokienny dylatacyjny z siatką przeznaczony do stosowania przy wykonywaniu ociepleń ścian zewnętrznych budynków (ETICS). Wyrób do dokładnego wykończenia tynku przy stolarce otworowej.



Montaż

Przed montażem zaleca się przeprowadzić test przyczepności. Montaż profilu należy rozpocząć od wyczyszczenia i odtłuszczenia ościeżnicy. Odciąć odpowiedniej długości profil, następnie usunąć taśmę ochronną (biała osłonka) z pianki dylatacyjnej i przykleić profil do ościeżnicy. Zalecany sposobem naklejenia listwy jest tylko częściowe (ok. 5 cm) usunięcie osłonki z taśmy uszczelniającej. Kolejno należy przyłożyć profil do ościeżnicy, docisnąć i wyciągnąć pozostałą część osłonki. Przed przystąpieniem do dalszych prac zaleca się odczekać minimum 2 godziny, co zapewni właściwe związanie kleju. Następnie można przystąpić do zamocowania na element tracony folii zabezpieczającej. Proces połączenia siatki profilu z siatką systemową oraz gruntowanie i tynkowanie należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta systemu ociepleń. Należy zwrócić uwagę, aby tynk strukturalny był w jednakowej grubości, wprowadzając go do korytka znajdującego się w listwie. Po wyschnięciu tynku usunąć z profilu element tracony wraz z folią ochronną (od narożnika okiennego ruchem w dół).

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]	długość [m]	sztuk / opak.	mb / opak.	opak. / paleta	mb / paleta	warga ochronna	siatka z włókna szklanego	numer artykułu
EJOT Pro GAP06/01-240-160-WL	6,0	2,4	30	72	44	3 168	-	biała z czerwonym logo EJOT/ 160 g	8 803 022 448
EJOT Pro GAP09/01-240-160-WL	9,0	2,4	30	72	44	3 168	-	biała z czerwonym logo EJOT/ 160 g	8 803 012 448
EJOT Pro GAP06L/02-240-160-WL	6,0	2,4	30	72	44	3 168	tak	biała z czerwonym logo EJOT/ 160 g	8 803 048 009
EJOT Pro GAP09L/02-240-160-WL	9,0	2,4	30	72	44	3 168	tak	biała z czerwonym logo EJOT/ 160 g	8 803 048 005