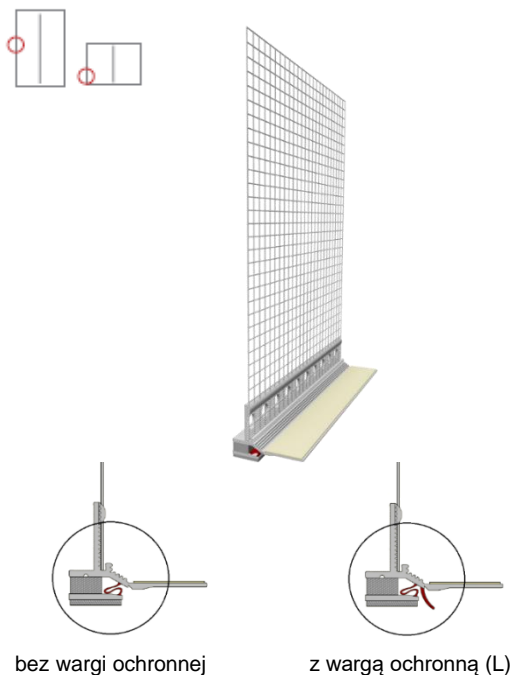


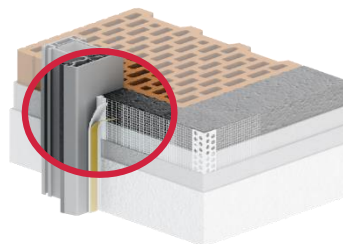
Profil przyokienny dylatacyjny z siatką EJOT Pro GAP Giga Flex / Giga Flex slim

Samoprzylepny profil ze zintegrowaną siatką z włókna szklanego i wysoce elastyczną polietylenową taśmą uszczelniającą wraz z elastyczną membraną 3D



Zastosowanie

Profil przyokienny dylatacyjny z siatką przeznaczony do stosowania przy wykonywaniu ociepleń ścian zewnętrznych budynków (ETICS). Wyrób do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną lub drzwiową a tynkiem strukturalnym, w szczególności w miejscach, gdzie należy się spodziewać dużych ruchów kompensacyjnych (odpowiedni do grubości termoizolacji do 300 mm i rozmiaru okien o powierzchni do 10m²).



Montaż

Przed montażem zaleca się przeprowadzić test przyczepności. Montaż profilu należy rozpocząć od wyczyszczenia i odtuszczenia ościeżnicy. Odciąć odpowiedniej długości profil, następnie usunąć taśmę ochronną (biała osłonka) z pianki dylatacyjnej i przykleić profil do ościeżnicy. Zalecany sposób 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

Właściwości

- > umożliwia zwiększone trójwymiarowe pochłanianie ruchu zgodnie z raportem badań Instytutu ift 20-002069-PRO-2
- > eliminuje pęknięcia tynku na styku ze stolarką otworową
- > równe i estetyczne wykończenie tynku
- > gwarantuje trwałe i wodoszczelne połączenie

Dane techniczne

oznaczenie: Pro GAP GF/ GFs
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:

zdolność pochłaniania ruchów:

	rozciąganie	+ 4,0 mm
	ściskanie	- 2,0 mm
	ściananie wzdłużne	± 2,0 mm
	ściananie poprzeczne	± 2,0 mm

materiał: pianka polietylenowa PE
wymiar: 9x1 mm i 5,5x3 mm / 6x1 mm i 4x3 mm

opis wyrobu	wymiar [mm]	długość [m]	sztuk / opak.	mb / opak.	opak. / paleta	mb / paleta	warga ochronna	siatka z włókna szklanego	numer artykułu
EJOT Pro GAP10-GF/01-240-160-WL	10	2,4	25	60	44	2 640	-	biała z czerwonym logo EJOT/ 160g	8 803 048 010
EJOT Pro GAP10-GF/01L-240-160-WL	10	2,4	25	60	44	2 640	tak	biała z czerwonym logo EJOT/ 160g	8 803 048 011
EJOT Pro GAP10-GF/01L-A-240-160-WL	10	2,4	25	60	44	2 640	tak	biała z czerwonym logo EJOT/ 160g	8 803 748 002
EJOT Pro GAP07-GFs/01-240-160-WL	7	2,4	25	60	44	2 640	-	biała z czerwonym logo EJOT/ 160g	8 803 048 013