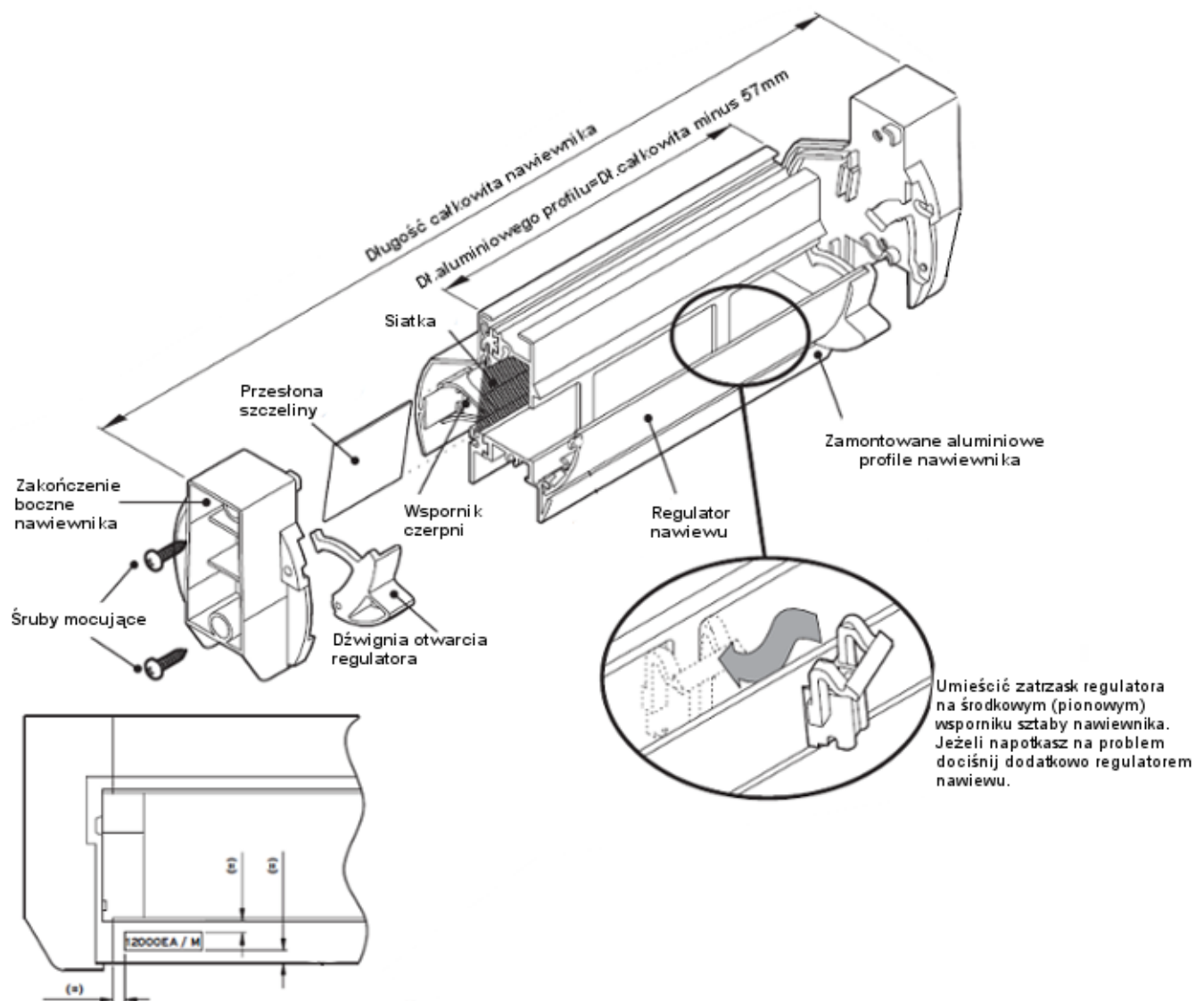


W jaki sposób możemy samodzielnie złożyć nawiewnik MAXIGLAZE ze sztaby – krok po kroku

Trzymaj profil nawiewnika na całej długości podczas przenoszenia

Jakie elementy będą nam potrzebne:

1. Zmontowane aluminiowe profile nawiewnika z dopasowanymi wspornikami czerpni.
2. 4 szt. śrub, para zakończeń bocznych nawiewnika, para dźwigni otwarcia regulatora.
3. Siatka nawiewnika.
4. Przesłona szczeliny (opcjonalnie; nie są wymagane dla długości poniżej 40 mm)
5. Zatrzask regulatora nawiewu.



Ważna uwaga: Przesłony szczeliny muszą być umieszczone przed montażem nawiewnika. W razie pytań służymy pomocą – zadzwoń! (71) 325 14 20

1. Przytnij zmontowane aluminiowe profile nawiewnika razem, zaczynając od nieoklejonego końca. Upewnij się, że wszystkie są tej samej długości i zostały prostopadle przycięte. Sprawdź, czy uszczelka regulatora jest na swoim miejscu.
2. Umieść odpowiednią dźwignię otwarcia regulatora na końcu regulatora nawiewu, a następnie przykręć odpowiednie zakończenie boczne, upewniając się, że dźwignia znajduje się w prawidłowej pozycji w zakończeniu.
3. Upewnij się, że wsporniki czerpni są rozmieszczone równo na całej długości:
 - a) 200 mm odstępu w przypadku plastikowej czerpni,
 - b) 300 mm odstępu w przypadku aluminiowej czerpni.
4. Przytnij siatkę do tej samej długości co nawiewnik i wsuń.
5. Jeżeli wymagane jest ograniczenie pola powierzchni szczeliny (EA) nawiewnika, to przytnij przesłonę szczeliny i wsuń nad siatkę do kanału siatki. W celu dobrania długości przesłony posłuż się tabelką poniżej.
6. Umieść końcową dźwignię otwarcia regulatora i przykręć zakończenie boczne.
7. Zatrask regulatora nawiewu – zastosuj do nawiewników o długości ponad 790 mm.
8. Sprawdź, czy nawiewnik otwiera się i zamyka płynnie.

Parametry pasów zaślepiających – przesłony szczeliny	
Ekwiwalent powierzchni (EA na metr) w mm²	Wymagana długość przesłony szczeliny
2 500	(VL) od długości całkowitej nawiewnika odejmujemy wartość: 270mm
5 000	(VL) od długości całkowitej nawiewnika odejmujemy wartość: 470mm
Pełny	Nie jest wymagany pasek

Ekwiwalent powierzchni EA = 12000EA (mm²) na 1m długości aluminiowego profilu nawiewnika.

Materiał chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa w tym Autora, Wydawcy i Producenta bazy danych zastrzeżone. Jakiegokolwiek dalsze rozpowszechnianie artykułów zabronione. Korzystanie z serwisu i zamieszczonych w nim utworów i danych wyłącznie na zasadach określonych w Regulaminie Korzystania z Serwisu. Zapoznaj się z regulaminem.