

JOINTEC GAP

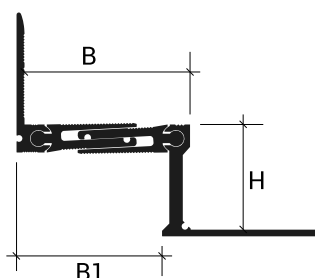
OPIS PRODUKTU



Aluminiowe dylatacje konstrukcyjne składają się z podwójnych profili metalowych połączonych wkładką z gumy syntetycznej. Zaprojektowane do przenoszenia obciążeń wielkogabarytowych budynków lub elementów budowlanych, można instalować w przestrzeni między sekcjami budynku lub pomiędzy dwiema podłogami. Dylatacje techniczne łączą przestrzenie, poruszając się w pionie i poziomie, aby dostosować się do osiadań konstrukcyjnych i materiałowych budynku. Pola konstrukcyjne określone przez dylatację konstrukcyjną należy dalej podzielić za pomocą złącz dylatacyjnych o mniejszej skali, wybranych w zależności od przewidywanego zastosowania i rodzaju podłogi.

DANE TECHNICZNE

Długość: 4,00 metrów



Aluminium

B = nominalna wysokość montażowa 73 mm

B1 = nominalna wysokość montażu 64 mm

OPIS MATERIAŁU

Aluminium

Podstawowy stop aluminium EN AW-6060 w stanie utwardzenia T6 nadaje się do skomplikowanych wytłacznień, zapewniając wysoką wytrzymałość i doskonałe naturalne wykończenie powierzchni, co dobrze nadaje się do późniejszych procesów wykańczania.



AN

jointec >> GAP Osłona z aluminium		
Kod	H mm	Wykończenie
GAP200AN400	20	AN - Naturalne
GAP500AN400	50	AN - Naturalne
GAP700AN400	70	AN - Naturalne



APLIKACJA

1. Wybierz profil w oparciu o obciążenia i odkształcenia, którym będzie poddawany. W razie potrzeby wyrównaj podłoże warstwą zaprawy klejowej o szerokości około 10 cm, licząc z góry, że po zakończeniu montażu spoina będzie idealnie zlicowana z wykończoną podłogą.
2. Rozprowadź klej w miejscu przyklejenia profilu za pomocą pacy zębatej;
3. Przytnij profil do wymaganej długości;
4. Wyrównaj połączenie, sprawdzając jego idealnie liniową konstrukcję. Jeśli występują, przymocuj skrzydełka do podłoża za pomocą kołków rozporowych mechanicznych lub chemicznych o wymiarach dostosowanych do obciążeń i właściwości podłoża;
5. Mocowanie należy wykonać równolegle po obu stronach profilu, w razie potrzeby umieszczając kołek co 30 cm, wykorzystując naprzemiennie otwory zewnętrzne pomiędzy dwoma skrzydełkami mocującymi;
6. W razie konieczności, w zależności od rodzaju materiału okładzinowego, zaleca się zastosowanie elastycznego uszczelnienia o grubości $3 \div 5$ mm pomiędzy końcową krawędzią okładziny a profilem.

Uwaga: Profile aluminiowe charakteryzują się ograniczoną odpornością na substancje alkaliczne, dlatego ich zastosowanie należy oceniać w oparciu o przewidywaną agresję chemiczną. Profile aluminiowe mające kontakt z substancjami cementowymi mogą być podatne na korozję, dlatego wszelkie pozostałości po użytych klejach i uszczelniaczach należy natychmiast usunąć. Podczas montażu należy użyć odpowiedniej ilości kleju i zapewnić odpowiedni czas schnięcia, aby uniknąć tworzenia się pustek, w których mogłaby gromadzić się woda, co prowadziłoby do tworzenia się substancji alkalicznych (wodorotlenku glinu) i wywoływałoby korozyjne zjawiska elektrolityczne.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

ALUMINIUM:

Aluminium nie wymaga specjalnej konserwacji.

Do czyszczenia należy używać bezbarwnego alkoholu rozcieńczonego w wodzie lub neutralnych detergentów, unikając środków kwasowych (np. kwasu solnego lub fluorowodorowego). Aby uniknąć uszkodzeń, należy używać gąbek lub ściereczek nieściernych. Nie zalecamy nakładania detergentów bezpośrednio na powierzchnię. Po czyszczeniu należy spłukać wodą i natychmiast wytrzeć do sucha miękką ściereczką. Unikać środków polerujących. Szybko usuwać pozostałości cementu lub fug, aby chronić powierzchnię.

OSTRZEŻENIA

Z profilami tymi należy obchodzić się ostrożnie, używając rękawic odpornych na przecięcia. Wskazówki i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie, choć odpowiadają naszemu doświadczeniu, mają charakter wyłącznie orientacyjny i powinny zostać potwierdzone poprzez wyczerpujące zastosowania praktyczne. Firma Profilitec nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody osobowe lub rzeczowe wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu. Użytkownik jest zobowiązany do ustalenia, czy produkt jest odpowiedni do użytku, i ponosi wszelką odpowiedzialność wynikającą z nieprawidłowego montażu materiału.

POZYCJA WYKAZU ILOŚCIOWEGO

Dostawa i montaż profilu z _____ (materiał), z wykończeniem _____
_____ (patrz sekcja Opis materiału) o charakterystycznym rozmiarze _____ mm, wyposażonego w szeroką perforowaną podstawę, która ułatwia idealne klejenie, oraz profil mocujący do ściany obwodowej z zazębiającymi się elementami ruchomymi wewnątrz z możliwością poziomego, pionowego i poprzecznego przemieszczania.

Typ rodzinny _____ firmy Profilitec jako nośna, obwodowa spoina konstrukcyjna do stosowania na podłodze pomiędzy połączonymi częściami budynków lub pomiędzy różnymi rozpiętościami, dostarczana i montowana zgodnie z zasadami sztuki, z uwzględnieniem metod i obszarów zastosowań wskazanych przez producenta.

Długość profilu: 4000 mm

Profil SKU: _____

Materiał: _____ \$/szt.

Instalacja: _____ \$/szt.

Cena całkowita: _____ \$/szt